

Специализация	Код услуги	Код Минздрава	Наименование услуги	Цена, руб
Общие	Д.1.10		Дубликат пленки R-исследований	520
Общие	Д.1.10.1		Дубликат пленки МРТ	
Общие	Д.1.10.2		Дубликат заключения исследования (R-исследований и МРТ исследований)	
Общие	Д.1.10.3		Дубликат пленки МРТ, КТ	
Общие	Д.1.11		Распечатка снимков (МРТ, КТ) на пленке (1 лист)	
Общие	Д.1.12		Медицинская карта ребенка форма №026/у 2000	
Общие	Д.1.13		Распечатка снимков УЗИ	
Общие	Д.1.14		Снятие копии амбулаторной карты - 1 страница	
Общие	Д.1.15		Оформление личной медицинской книжки (при наличии паспорта и фото 3*4)	
Общие	Д.1.16		Голограмма (санитарный минимум) в личную медицинскую книжку	
Общие	Д.1.17		Выдача дубликата справки на право вождения автотранспортом	
Общие	Д.1.18		Выдача дубликата на право ношения оружия	
Общие	Д.1.19		Бланк для оформления справки на оружие	
Общие	Д.1.20		Бланк для оформления справки на водительскую справку	
Общие	Д.1.21		Бланк для оформления санаторно-курортной карты	
Общие	Д.1.22		Бланк для оформления справки на получение санаторно-курортной путевки Форма № 070/у-04	
Общие	Д.1.23		Выдача дубликата медицинского заключения о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами	
Общие	Д.1.24		Выдача дубликата медицинского заключения об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием	
Общие	Д.1.25		Оформление выписки из амбулаторной карты, санаторно-курортной карты	
Общие	Д.1.26		Оформление справок по типовым формам	
Общие	Д.1.3		Оплата долга по Абонементу	
Общие	Д.1.4		Консультация перед прививкой (по акции)	
Общие	Д.1.6		Карта дисконтная 3%	
Общие	Д.1.7		Карта дисконтная 5 %	
Общие	Д.1.8		Карта дисконтная 7 %	
Общие	Д.1.9		Запись исследования на диск	
Общие	Д.1.9.1		Запись исследования КТ на внешний носитель (флеш-карта)	
Общие	Д.1.9.2		Запись исследования МРТ на внешний носитель (флеш-карта)	
Общие	Д.1.9.3		Запись рентген исследования на диск	
Общие	Д.1.9.4		Запись МРТ, КТ исследования на диск	
Общие	КНЦ.1.1		Подарочный сертификат КНЦ	2000

Общие	М.29.1		Прием д.м.н., профессора	
Общие	М.29.1.1		Прием д.м.н., профессора эндокринолога	
Общие	М.29.1.2		Прием д.м.н., профессора кардиолога	
Общие	М.29.1.3		Прием д.м.н., профессора аллерголога-иммунолога	
Общие	М.29.1.3.1	В01.002.002	Прием д.м.н., профессора аллерголога-иммунолога повторный (в течение 2-х недель)	
Общие	М.29.1.4	В01.008.001	Прием д.м.н., профессора дерматовенеролога	
Общие	М.29.1.4.1	В01.008.002	Прием д.м.н., профессора дерматовенеролога повторный (в течение 2-х недель)	
Общие	М.29.1.5	В01.058.003	Прием д.м.н., профессора акушера-гинеколога	
Общие	М.29.1.5.1	В01.001.002	Прием д.м.н., профессора акушера-гинеколога повторный (в течение 2-х недель)	
Общие	М.29.1.6	В01.058.003	Прием д.м.н., профессора детского эндокринолога	
Общие	М.29.1.6.1	В01.058.004	Прием д.м.н., профессора детского эндокринолога повторный (в течение 2-х недель)	
Общие	М.29.1.7	В01.015.003	Прием д.м.н., профессора детского кардиолога	
Общие	М.29.1.7.1	В01.015.004	Прием д.м.н., профессора детского кардиолога повторный (в течение 2-х недель)	
Общие	М.29.10		Послеоперационный уход, наблюдение	
Общие	М.29.11		Послеоперационный уход, наблюдение в палате повышенной комфортности (до 3 часов)	
Общие	М.29.11.1		Послеоперационный уход, наблюдение в палате (до 3 часов)	
Общие	М.29.12		Пребывание в палате после диагностических исследований (до 3-х часов)	
Общие	М.29.12.1		Пребывание в дневном стационаре (1 день)(пребывание в палате, внутримышечные и внутривенные (струйные и капельные) инъекции, физиотерапевтическое лечение)	
Общие	М.29.12.2		Пребывание в двухместной палате после диагностических исследований (до 3-х часов)	
Общие	М.29.12.3	В01.003.003	Пребывание в дневном стационаре поликлинического отделения (медицинское наблюдение, сестринский уход, введение лекарственных препаратов)	
Общие	М.29.12.4	В01.003.003	Пребывание в дневном стационаре поликлиники (1 день) (медицинское наблюдение, сестринский уход, лечебные процедуры, введение лекарственных препаратов)	
Общие	М.29.13		Снятие копии амбулаторной карты – 1 страница	
Общие	М.29.13.1		Скан - копии медицинских документов (с отправкой по электронной почте) - 1 страница	
Общие	М.29.14		Оформление листка временной нетрудоспособности	
Общие	М.29.18		Индивидуальная программа обследования № 1	1000
Общие	М.29.18.3		Индивидуальная программа обследования № 2	5000
Общие	М.29.18.4		Индивидуальная программа обследования № 3	10000
Общие	М.29.18.5		Индивидуальная программа обследования № 4	3000
Общие	М.29.2		Консультация врача по результатам исследований	700
Общие	М.29.2.1		Консультация врача-специалиста перед манипуляцией (подкожной, внутримышечной, внутривенной, инъекцией, вакцинацией)	

Общие	М.29.2.2		Врач офиса	
Общие	М.29.2.3		Медицинская сестра офиса	
Общие	М.29.2.4	A08.30.006	Взятие материала для гистологического исследования	
Общие	М.29.2.5		Взятие материала для бактериологического исследования	
Общие	М.29.3		Медицинский осмотр (перед вакцинацией, устройство на работу и др.)	
Общие	М.29.3.2		Медицинский осмотр (перед вакцинацией детям от 3-х лет)	
Общие	М.29.3.3	B04.031.002	Медицинский осмотр для оформления справок по типовым формам	
Общие	М.29.3.4	B04.047.002	Медицинский осмотр (перед вакцинацией, операцией и др.)	
Общие	М.29.3.5		Оформление выписки из амбулаторной карты, санаторно-курортной карты	750
Общие	М.29.4		Оформление выписки из амбулаторной карты, санаторно-курортной карты, справок по типовым формам	
Общие	М.29.4.1		Оформление выписки из амбулаторной карты, санаторно-курортной карты	
Общие	М.29.4.2		Оформление справок по типовым формам	300
Общие	М.29.5.1	B01.070.002	Прием (осмотр, консультация) врача первичный (по профильной специальности в составе консилиума)	
Общие	М.29.5.2	B01.070.003	Прием (осмотр, консультация) врача повторный (по профильной специальности в составе консилиума)	
Общие	М.29.50		Оформление прививочного сертификата	
Общие	М.29.51		Индивидуальная программа обследования и лечения пациента	
Общие	М.29.53		Дополнительная оплата за медицинские услуги	0
Общие	М.29.80.4		Подарочный сертификат	
Общие	М.29.88		Прием врача без оплаты	
Общие	М.29.89		Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	
Общие	М.29.89.1		Пребывание родственника с пациентом (круглосуточное) в отдельной 2-х местной палате с питанием	
Общие	М.29.89.2		Пребывание родственника с пациентом (круглосуточное) в отдельной 2-х местной палате без питания	
Общие	М.29.9		Сопровождение при дообследовании пациентов в другие ЛПУ	
Общие	М.29.90		Прием (консультация) врача - клинического фармаколога	
Общие	М.29.91		Прием врача-офтальмолога на дому (взрослые, дети) *	
Общие	М.29.92		Блокада подкожная без учета стоимости лекарственного препарата	
Общие	М.29.92.1		Околосуставное введение лекарственных препаратов (блокада)	

Общие	M.29.92.2		Околосуставное введение лекарственных препаратов (блокада) без учета стоимости препарата	700
Общие	M.29.93		Блокада подкожная с учетом стоимости лекарственного препарата	
Общие	M.29.94		Оформление выписки из амбулаторной карты	
Общие	M.29.95		Оформление справок, санаторно-курортной карты	
Общие	M.7.43		Получение биоматериала (мазки)	
Общие	M.7.93		Бактериологическое исследование мазка из зева на стрептококки экспресс-методом	
Общие	M.7.99	A.26.06.029.001	Экспресс-тест для определения мононуклеоза	
Общие	ОН.3		Лабораторная диагностика	
Общие	СТ.29.1		Медицинское наблюдение в стационаре после лечебно- диагностических манипуляций до 3-х часов (наблюдение врача, сестринский уход, введение лекарственных препаратов)	1000
Общие	СТ.29.1.1	B01.003.003	Медицинское наблюдение в стационаре после лечебно- диагностических манипуляций до 3-х часов (наблюдение врача, сестринский уход, контроль А/Д, введение лекарственных препаратов по показаниям)	
Общие	СТ.29.2		Медицинское наблюдение в дневном стационаре (наблюдение врача, сестринский уход, введение лекарственных препаратов, лечебное питание)	
Общие	СТ.29.2.1		Медицинское наблюдение в стационаре до 6 часов (наблюдение врача, сестринский уход, введение лекарственных препаратов)	2000
Общие	СТ.29.2.1.1	B01.003.003	Медицинское наблюдение в стационаре после оперативного лечения до 6 часов (наблюдение врача, сестринский уход, введение лекарственных препаратов по листу назначений)	
Общие	СТ.29.2.2		Медицинское наблюдение в стационаре до 12 часов (наблюдение врача, сестринский уход, введение лекарственных препаратов, лечебное питание)	
Общие	СТ.29.2.2.1	B01.003.003	Медицинское наблюдение в стационаре пациентов терапевтического профиля и пациентов после оперативного лечения до 12 часов (наблюдение врача, сестринский уход, введение лекарственных препаратов по листу назначений, 2-х разовое лечебное питание)	
Общие	СТ.29.3		Медицинское наблюдение в круглосуточном стационаре (наблюдение врача, сестринский уход, введение лекарственных препаратов, лечебное питание)	
Общие	СТ.29.3.1		Медицинское наблюдение в круглосуточном стационаре хирургического профиля (наблюдение врача, сестринский уход, введение лекарственных препаратов, лечебное питание)	
Общие	СТ.29.3.1.1	B01.003.003	Медицинское наблюдение в круглосуточном стационаре хирургического профиля (круглосуточное наблюдение врача, сестринский уход, введение лекарственных препаратов по листу назначений, 4-х разовое лечебное питание, внутризондовое питание)	

Общие	СТ.29.3.2		Медицинское наблюдение в круглосуточном стационаре терапевтического профиля (наблюдение врача, сестринский уход, введение лекарственных препаратов, лечебное питание)	
Общие	СТ.29.3.2.1	B01.003.003	Медицинское наблюдение в круглосуточном стационаре терапевтического профиля (круглосуточное наблюдение врача, сестринский уход, введение лекарственных препаратов, физиотерапия, 4-х разовое лечебное питание)	
Общие	СТ.29.3.5	B01.003.003	Медицинское наблюдение в круглосуточном стационаре при проведении планового программного обследования (наблюдение врача, сестринский уход, лечебное питание)	
Общие	СТ.29.3.5.1	B01.003.003	Медицинское наблюдение в круглосуточном стационаре при проведении планового программного обследования (круглосуточное наблюдение врача, сопровождение мед. работника, сестринский уход, лечебное питание)	
Общие	СТ.29.4		Медицинское наблюдение в палате ПИТ 24 часа (наблюдение врача, сестринский уход, проведение интенсивной терапии, лечебное питание)	
Общие	СТ.29.4.1.1	B 02.003.001	Медицинское наблюдение в ПИТ после оперативного лечения в течение 1 часа (наблюдение врача, сестринский уход, интенсивная терапия по показаниям)	
Общие	СТ.29.4.1.2	B 02.003.001	Медицинское наблюдение в ПИТ после оперативного лечения до 3 часов (наблюдение врача, сестринский уход, интенсивная терапия по показаниям)	
Общие	СТ.29.4.1.3	B 02.003.001	Медицинское наблюдение в ПИТ после оперативного лечения до 6 часов (наблюдение врача, сестринский уход, интенсивная терапия по показаниям, лечебное питание)	
Общие	СТ.29.4.1.4	B 02.003.001	Медицинское наблюдение в ПИТ после оперативного лечения до 12 часов (наблюдение врача, сестринский уход, интенсивная терапия по показаниям, лечебное питание)	
Акушерство и гинекология	M.4.1.1	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача - акушера - гинеколога эксперта 1 уровня первичный	
Акушерство и гинекология	M.4.1.2	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача - акушера - гинеколога эксперта 1 уровня повторный (в течение 2-х недель)	
Акушерство и гинекология	M.4.1.3	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача - акушера - гинеколога эксперта 2 уровня первичный	
Акушерство и гинекология	M.4.1.4	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача - акушера - гинеколога эксперта 2 уровня повторный (в течение 2-х недель)	
Акушерство и гинекология	M.4.10		Ножевая тотальная биопсия новообразований шейки матки, вульвы, наружных половых органов	
Акушерство и гинекология	M.4.11	A16.20.036	Радиоволновая эксцизия новообразований вульвы и наружных половых органов: до 1 смЗ	2700
Акушерство и гинекология	M.4.11.1		Радиоволновая эксцизия новообразований вульвы и наружных половых органов:1-5 смЗ	4300
Акушерство и гинекология	M.4.11.2		Радиоволновая эксцизия новообразований вульвы и наружных половых органов: более 5 смЗ	
Акушерство и гинекология	M.4.12		Введение ВМС	

Акушерство и гинекология	М.4.12.2		Удаление ВМС	
Акушерство и гинекология	М.4.12.4		Удаление ВМС крючком	
Акушерство и гинекология	М.4.12.5		Введение внутриматочной спирали	1250
Акушерство и гинекология	М.4.12.6		Удаление внутриматочной спирали	650
Акушерство и гинекология	М.4.12.7		Удаление внутриматочной спирали (крючком)	1800
Акушерство и гинекология	М.4.13		Полипэктомия	
Акушерство и гинекология	М.4.13.1		Удаление полипа женских половых органов	
Акушерство и гинекология	М.4.14		Диатермокоагуляция шейки матки	
Акушерство и гинекология	М.4.14.1		Электрокоагуляция (шейки матки)	
Акушерство и гинекология	М.4.15		Радиоволновая коагуляция шейки матки до 1 см3	
Акушерство и гинекология	М.4.15.1		Радиоволновая коагуляция шейки матки от 1-2 см3	
Акушерство и гинекология	М.4.15.2		Радиоволновая коагуляция шейки матки более 2 см3	
Акушерство и гинекология	М.4.15.3		Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий до 1 см3	3300
Акушерство и гинекология	М.4.15.4		Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий от 1-2 см3	4500
Акушерство и гинекология	М.4.15.5		Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий более 2 см3	5000
Акушерство и гинекология	М.4.15.6		Электродиатермоконизация шейки матки	
Акушерство и гинекология	М.4.16		Диатермоконизация шейки матки	
Акушерство и гинекология	М.4.17		Радиоволновая конизация шейки матки	
Акушерство и гинекология	М.4.17.1		Радиоволновая терапия шейки матки (конизация)	6000
Акушерство и гинекология	М.4.18		Обработка шейки матки после диатермокоагуляции - 1 процедура	430
Акушерство и гинекология	М.4.19		Химическая деструкция кондилом - 1 процедура	
Акушерство и гинекология	М.4.19.1		Химическая деструкция кондилом препаратом «Солкодерм» (1 процедура)	
Акушерство и гинекология	М.4.19.2		Лечение бактериального вагиноза препаратом Солкотриховак (стоимость трех процедур)	
Акушерство и гинекология	М.4.19.3		Назначение индивидуальной схемы лечения ЗППП	
Акушерство и гинекология	М.4.19.4		Медикаментозное прерывания беременности	
Акушерство и гинекология	М.4.19.5		Повторное лечение патологии шейки матки (до 3-х месяцев) (Электрохирургическим радиоволновым аппаратом Сургитрон)	
Акушерство и гинекология	М.4.2	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача - акушера - гинеколога первичный	1350
Акушерство и гинекология	М.4.2.1		Прием (осмотр, консультация) врача акушера - гинеколога эксперта первичный	1500
Акушерство и гинекология	М.4.2.2		Прием врача акушера-гинеколога профилактический	
Акушерство и гинекология	М.4.2.3		Прием врача акушера-гинеколога профилактический (по программе обследования)	
Акушерство и гинекология	М.4.2.5	В04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация, оформление санаторно-курортной карты, выписка справок) врача-акушера-гинеколога	
Акушерство и гинекология	М.4.2.6		Прием (осмотр, консультация) врача - акушера - гинеколога перед операцией	
Акушерство и гинекология	М.4.20		Медикаментозное прерывание беременности (препаратом «Мифегин») с пребыванием в одноместной палате, контролем гинеколога и УЗИ.	

Акушерство и гинекология	М.4.20.1		Медикаментозное прерывание беременности (препаратом «Мифепристон» 600мг) с пребыванием в одноместной палате, контролем гинеколога и УЗИ
Акушерство и гинекология	М.4.20.10		Медикаментозное прерывание беременности (препаратом «Мифепристон» 200мг) с контролем гинеколога
Акушерство и гинекология	М.4.20.11		Медикаментозное прерывание беременности (препаратом «Мифепристон» 600мг) с контролем гинеколога
Акушерство и гинекология	М.4.20.13	А 16.20.037	Искусственное прерывание беременности(аборт) препаратом «Мифегин»
Акушерство и гинекология	М.4.20.14	А 16.20.037	Искусственное прерывание беременности(аборт) препаратом «Мифепристон-200мг.»
Акушерство и гинекология	М.4.20.2		Медикаментозное прерывание беременности (препаратом «Мифегин») с контролем гинеколога и УЗИ
Акушерство и гинекология	М.4.20.3		Медикаментозное прерывание беременности (препаратом «Мифепристон» 200мг) с пребыванием в одноместной палате, контролем гинеколога и УЗИ
Акушерство и гинекология	М.4.20.4		Медикаментозное прерывание беременности (препаратом «Мифепристон» 200мг) с контролем гинеколога и УЗИ
Акушерство и гинекология	М.4.20.5		Медикаментозное прерывание беременности (препаратом «Мифепристон» 600мг) с контролем гинеколога и УЗИ
Акушерство и гинекология	М.4.20.6		Медикаментозное прерывание беременности (препаратом «Мифегин») с пребыванием в одноместной палате под контролем гинеколога
Акушерство и гинекология	М.4.20.7		Медикаментозное прерывание беременности (препаратом «Мифепристон» 600мг) с пребыванием в одноместной палате и под контролем гинеколога
Акушерство и гинекология	М.4.20.8		Медикаментозное прерывание беременности (препаратом «Мифегин») с контролем гинеколога
Акушерство и гинекология	М.4.20.9		Медикаментозное прерывание беременности (препаратом «Мифепристон» 200мг) с пребыванием в одноместной палате и под контролем гинеколога
Акушерство и гинекология	М.4.21		Лазер — деструкция шейки матки: до 1 см3
Акушерство и гинекология	М.4.21.1		Лазер — деструкция шейки матки: 1-2 см3
Акушерство и гинекология	М.4.21.2		Лазер — деструкция шейки матки более 2 см3
Акушерство и гинекология	М.4.21.3		Лазер-деструкция полипов шейки матки
Акушерство и гинекология	М.4.21.4		Лазерная вапоризация шейки матки до 1 см3
Акушерство и гинекология	М.4.21.5		Лазерная вапоризация шейки матки 1-2 см3
Акушерство и гинекология	М.4.21.6		Лазерная вапоризация шейки матки более 2 см3
Акушерство и гинекология	М.4.22		Лазер — деструкция кондилом: единичные
Акушерство и гинекология	М.4.22.1		Лазер — деструкция кондилом: множественные
Акушерство и гинекология	М.4.22.2		Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (лазер) (кондиломы)
Акушерство и гинекология	М.4.22.3		Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (лазер)(множественные кондиломы)

Акушерство и гинекология	М.4.22.4	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (кондиломы)	
Акушерство и гинекология	М.4.22.5	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (множественные кондиломы)	
Акушерство и гинекология	М.4.23		Лазер-деструкция новообразований вульвы и наружных половых органов: до 1 см	
Акушерство и гинекология	М.4.23.1		Лазер-деструкция новообразований вульвы и наружных половых органов: более 1 см	
Акушерство и гинекология	М.4.24		Пластика малых половых губ	
Акушерство и гинекология	М.4.25		Пластика малых половых губ с применением лазера	
Акушерство и гинекология	М.4.26		Пластика малых половых губ с применением радиоволнового ножа	
Акушерство и гинекология	М.4.27		Пластика девственной плевы	
Акушерство и гинекология	М.4.27.1		Восстановление девственной плевы	
Акушерство и гинекология	М.4.28		Пластика девственной плевы с применением радиоволнового ножа	
Акушерство и гинекология	М.4.28.1		Восстановление девственной плевы с применением радиоволнового ножа	
Акушерство и гинекология	М.4.29		Диагностическое выскабливание полости матки	
Акушерство и гинекология	М.4.3		Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Акушерство и гинекология	М.4.3.5		Прием (осмотр, консультация) врача акушера - гинеколога эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Акушерство и гинекология	М.4.30.2.4		Офисная гистероскопия с рассечением внутриматочной перегородки	
Акушерство и гинекология	М.4.32.1		Рассечение девственной плевы (хирургическая дефлорация)	
Акушерство и гинекология	М.4.33	A11.20.024	Бужирование цервикального канала	
Акушерство и гинекология	М.4.34	A16.20.083	Задняя кольпорофия, леваторопластика	
Акушерство и гинекология	М.4.35	A11.20.021	Внутриматочная инстиляция	
Акушерство и гинекология	М.4.36	A11.20.024	Удаление неполной перегородки влагалища	
Акушерство и гинекология	М.4.37	A16.01.017	Удаление кисты бартолиниевой железы	
Акушерство и гинекология	М.4.38	A11.20.024	Обработка влагалища лекарственными препаратами (1 процедура)	
Акушерство и гинекология	М.4.38.1		Введение лекарственных препаратов интравагинально (1 процедура)	600
Акушерство и гинекология	М.4.39	A11.20.024	Обработка влагалища с использованием озонированного растительного масла (1 процедура)	460
Акушерство и гинекология	М.4.4		Кольпоскопия расширенная	750
Акушерство и гинекология	М.4.4.1		Кольпо-тест рН (индикатор вагинальной инфекции)	
Акушерство и гинекология	М.4.40	B01.003.004.001	Местная анестезия препаратом «Ультракаин»	620
Акушерство и гинекология	М.4.41		Местная анестезия препаратом «Инстиллагель»	
Акушерство и гинекология	М.4.42	A21.20.001	Гинекологический массаж – 1 процедура	1000
Акушерство и гинекология	М.4.43	A11.20.013	Противовоспалительная тампонада (1 процедура)	560
Акушерство и гинекология	М.4.44	A11.20.002	Получение мазка из цервикального канала	310
Акушерство и гинекология	М.4.45	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	207
Акушерство и гинекология	М.4.46		Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	

Акушерство и гинекология	М.4.47	A11.20.001	Биопсия новообразований шейки матки, наружных половых органов	1300
Акушерство и гинекология	М.4.47.1	A11.20.004	Биопсия новообразований наружных половых органов дермопанчем (Dermo-Panch)	
Акушерство и гинекология	М.4.48	A14.20.002	Подбор гинекологических пессариев	600
Акушерство и гинекология	М.4.48.1	A14.20.002	Введение гинекологического пессария	310
Акушерство и гинекология	М.4.49	A16.20.063.017	Гистерорезектоскопия с резекцией эндометрия (абляция)	
Акушерство и гинекология	М.4.5		Взятие соскоба из цервикального канала	
Акушерство и гинекология	М.4.5.1		Получение цервикального мазка	800
Акушерство и гинекология	М.4.50	A16.20.035.001	Гистерорезектоскопия с удалением субмукозных миоматозных узлов	
Акушерство и гинекология	М.4.51	A16.20.035.001	Гистерорезектоскопия с удалением внутриматочных контрацептивов	
Акушерство и гинекология	М.4.51.1	A16.20.035.001	Гистерорезектоскопия с удалением внутриматочных контрацептивов (осложненная)	
Акушерство и гинекология	М.4.52	A16.20.035.001	Гистерорезектоскопия с рассечением синехий в полости матки	
Акушерство и гинекология	М.4.53	A16.20.035.001	Гистерорезектоскопия с удалением полипов	
Акушерство и гинекология	М.4.53.1		Гистерорезектоскопия с рассечением внутриматочной перегородки	
Акушерство и гинекология	М.4.54	A11.01.002	Введение импланта "Импланон" (со стоимостью препарата)	
Акушерство и гинекология	М.4.55	A11.01.002	Удаление подкожного контрацептива "Импланон"	
Акушерство и гинекология	М.4.56	A16.20.028	Оперативное лечение при недержании мочи с установкой эндопротеза «УРОСЛИНГ».	
Акушерство и гинекология	М.4.57	A11.01.013	Интимная контурная пластика (Revanesse Contour - 1 мл.)	
Акушерство и гинекология	М.4.58	A11.01.013	Интимная контурная пластика (Revanesse Contour - 2 мл.)	
Акушерство и гинекология	М.4.59		Плазмолифтинг	
Акушерство и гинекология	М.4.6		Пункция заднего свода влагалища	
Акушерство и гинекология	М.4.60		Разведение синехий половых губ	
Акушерство и гинекология	М.4.61	A11.01.013	Интимная контурная пластика(Амалайн Intimate-1 мл.)	
Акушерство и гинекология	М.4.61.1	A11.01.013	Интимная контурная пластика (Амалайн Intimate - 2 мл.)	
Акушерство и гинекология	М.4.62	A11.01.013	Интимная контурная пластика(Амалайн Inconti-2 мл.)	
Акушерство и гинекология	М.4.7		Аспирационная биопсия эндометрия	
Акушерство и гинекология	М.4.8		Пайпель- аспирация эндометрия	
Акушерство и гинекология	М.4.8.1		Вакуум-аспирация эндометрия (Пайпель биопсия)	1450
Акушерство и гинекология	М.4.9		Вакуум аспирационная биопсия эндометрия	
Акушерство и гинекология	СТ.4.1		Лябиопластика	
Акушерство и гинекология	СТ.4.10		Хирургическая дефлорация	
Акушерство и гинекология	СТ.4.11		Задняя кольпорофия, леваторопластика	
Акушерство и гинекология	СТ.4.12		Удаление неполной перегородки влагалища	
Акушерство и гинекология	СТ.4.13		Удаление кисты бартолиниевой железы	
Акушерство и гинекология	СТ.4.14		Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	

Акушерство и гинекология	СТ.4.15		Гистерорезектоскопия с резекцией эндометрия (абляция)
Акушерство и гинекология	СТ.4.16		Гистерорезектоскопия с удалением субмукозных миоматозных узлов
Акушерство и гинекология	СТ.4.17		Гистерорезектоскопия с удалением внутриматочных контрацептивов
Акушерство и гинекология	СТ.4.17.1		Гистерорезектоскопия с удалением внутриматочных контрацептивов (осложненная)
Акушерство и гинекология	СТ.4.18		Гистерорезектоскопия с рассечением синехий в полости матки
Акушерство и гинекология	СТ.4.19		Гистерорезектоскопия с удалением полипов
Акушерство и гинекология	СТ.4.2		Обкалывание вульвы аллаплантом
Акушерство и гинекология	СТ.4.20		Оперативное лечение при недержании мочи с установкой эндопротеза «УРОСЛИНГ».
Акушерство и гинекология	СТ.4.20.1	A 16.20.042	Оперативное лечение при недержании мочи с установкой эндопротеза «УРОСЛИНГ» II категории сложности
Акушерство и гинекология	СТ.4.21		Аднэксэктомия лапароскопическая односторонняя
Акушерство и гинекология	СТ.4.21.1	A 16.20.002.001	Аднэксэктомия лапароскопическая односторонняя II категории сложности
Акушерство и гинекология	СТ.4.22		Аднэксэктомия лапароскопическая двусторонняя
Акушерство и гинекология	СТ.4.22.1	A 16.20.002.001	Аднэксэктомия лапароскопическая двусторонняя II категории сложности
Акушерство и гинекология	СТ.4.23		Вилуцивание интралигаментарной кисты лапароскопическое
Акушерство и гинекология	СТ.4.23.1		Вилуцивание кисты большой железы преддверия
Акушерство и гинекология	СТ.4.23.2		Вилуцивание кисты яичника лапароскопическое одностороннее
Акушерство и гинекология	СТ.4.23.3		Вилуцивание кисты яичника лапароскопическое двустороннее
Акушерство и гинекология	СТ.4.23.4	A 16.20.001.001	Вилуцивание кисты яичника лапароскопическое двустороннее II категории сложности
Акушерство и гинекология	СТ.4.24		Задняя пластика влагалища
Акушерство и гинекология	СТ.4.25		Искусственное прерывание беременности (миниаборт)
Акушерство и гинекология	СТ.4.26		Коагуляция и иссечение очагов эндометриоза матки и придатков лапароскопические
Акушерство и гинекология	СТ.4.26.1		Коагуляция и иссечение очагов эндометриоза ректовагинальной перегородки лапароскопические
Акушерство и гинекология	СТ.4.27		Лапароскопия по поводу бесплодия
Акушерство и гинекология	СТ.4.27.1	A 16.30.79	Лапароскопия по поводу бесплодия II категории сложности
Акушерство и гинекология	СТ.4.28		Лечебно-диагностическое выскабливание полости матки
Акушерство и гинекология	СТ.4.29		Марсупиализация кисты большой железы преддверия
Акушерство и гинекология	СТ.4.3		Гистероскопия
Акушерство и гинекология	СТ.4.30		Овариэктомия лапароскопическая односторонняя
Акушерство и гинекология	СТ.4.30.1		Овариэктомия лапароскопическая двусторонняя
Акушерство и гинекология	СТ.4.30.2	A 16.20.061	Овариэктомия лапароскопическая односторонняя II категории сложности

Акушерство и гинекология	СТ.4.30.3	A 16.20.061	Овариэктомия лапароскопическая двусторонняя II категории сложности
Акушерство и гинекология	СТ.4.31		Передне-задняя пластика влагалища
Акушерство и гинекология	СТ.4.31.1		Передняя пластика влагалища
Акушерство и гинекология	СТ.4.32		Резекция яичника лапароскопическая
Акушерство и гинекология	СТ.4.32.1		Сальпингоовариолизис лапароскопический
Акушерство и гинекология	СТ.4.32.2		Стерилизация лапароскопическая
Акушерство и гинекология	СТ.4.32.3		Тубэктомия лапароскопическая
Акушерство и гинекология	СТ.4.32.4	A16.20.017	Сальпингоовариолизис лапароскопический I-II ст.
Акушерство и гинекология	СТ.4.32.5		Сальпингоовариолизис лапароскопический III -IV ст.
Акушерство и гинекология	СТ.4.33		Удаление кисты влагалища
Акушерство и гинекология	СТ.4.34		Удаление фибромы влагалища
Акушерство и гинекология	СТ.4.35		Пластика малых половых губ
Акушерство и гинекология	СТ.4.35.1		Пластика малых половых губ с применением лазера
Акушерство и гинекология	СТ.4.35.2		Пластика малых половых губ с применением радиоволнового ножа
Акушерство и гинекология	СТ.4.36		Гистерорезектоскопия с удалением субмукозного узла до 3 см
Акушерство и гинекология	СТ.4.36.1		Гистерорезектоскопия с удалением субмукозного узла более 3 см
Акушерство и гинекология	СТ.4.37		Лапароскопия диагностическая
Акушерство и гинекология	СТ.4.37.1		Лапароскопия 2 ой степени (при наличии спаечного процесса /или повторного вхождения)
Акушерство и гинекология	СТ.4.38		Тубэктомия двухсторонняя
Акушерство и гинекология	СТ.4.39		Хромосальпингоскопия (операции по поводу бесплодия на придатках матки)
Акушерство и гинекология	СТ.4.4		Вакуум аспирационная биопсия эндометрия
Акушерство и гинекология	СТ.4.40		Миомэктомия I степени сложности (энуклеация миоматозных узлов) узел до 5 см
Акушерство и гинекология	СТ.4.40.1		Миомэктомия II степени сложности (энуклеация миоматозных узлов) узел от 6 см и более
Акушерство и гинекология	СТ.4.40.2	A16.20.035.001	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий (с временным клиппированием маточных артерий)
Акушерство и гинекология	СТ.4.40.3	A 16.20.035.001	Миомэктомия III степени сложности (энуклеация миоматозных узлов)
Акушерство и гинекология	СТ.4.40.4	A 16.20.035.001	Миомэктомия IV степени сложности (энуклеация миоматозных узлов)
Акушерство и гинекология	СТ.4.41		Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) до 10 недель
Акушерство и гинекология	СТ.4.41.1		Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) более 10 недель
Акушерство и гинекология	СТ.4.41.2		Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) до 10 недель
Акушерство и гинекология	СТ.4.41.3	A 16.20.010.001	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) до 10 недель II категории сложности
Акушерство и гинекология	СТ.4.41.4	A 16.20.010.001	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) более 10 недель (II категории сложности)
Акушерство и гинекология	СТ.4.42		Лапаротомия + ревизия органов брюшной полости

Акушерство и гинекология	СТ.4.42.1		Лапаротомия при повторном вхождении или наличии спаечного процесса
Акушерство и гинекология	СТ.4.42.2	A 16.30.006	Лапаротомия + ревизия органов брюшной полости (II категории сложности)
Акушерство и гинекология	СТ.4.42.3	A 16.30.006	Лапаротомия при повторном вхождении или наличии спаечного процесса (II категории сложности)
Акушерство и гинекология	СТ.4.43		Адгезиолизис при спаечном процессе в малом тазу I-II степени
Акушерство и гинекология	СТ.4.43.1		Адгезиолизис при спаечном процессе в малом тазу III-IV степени
Акушерство и гинекология	СТ.4.44		Аднексэктомия
Акушерство и гинекология	СТ.4.45		Удаление параовариальной опухоли
Акушерство и гинекология	СТ.4.46		Биопсия яичников
Акушерство и гинекология	СТ.4.47		Тубэктомия
Акушерство и гинекология	СТ.4.48		Цистэктомия /резекция/ яичников
Акушерство и гинекология	СТ.4.49		Миомэктомия (энуклеация маточных узлов) до 3 узлов
Акушерство и гинекология	СТ.4.49.1		Миомэктомия (энуклеация маточных узлов) от 4 узлов и более
Акушерство и гинекология	СТ.4.5		Ножевая тотальная биопсия новообразований шейки матки, вульвы, наружных половых органов
Акушерство и гинекология	СТ.4.50		Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) до 12 недель
Акушерство и гинекология	СТ.4.50.1		Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) от 12 недель и более
Акушерство и гинекология	СТ.4.51		Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) до 12 недель
Акушерство и гинекология	СТ.4.51.1		Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) до 13 недель и более
Акушерство и гинекология	СТ.4.51.2	A16.20.012	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков
Акушерство и гинекология	СТ.4.52		Резекция сальника
Акушерство и гинекология	СТ.4.53		Рассечение девственной плевы
Акушерство и гинекология	СТ.4.53.2		Восстановление девственной плевы
Акушерство и гинекология	СТ.4.54		Удаление цистоцеле, передняя кольпорафия
Акушерство и гинекология	СТ.4.54.1		Устранение ректоцеле, задняя кольпорафия
Акушерство и гинекология	СТ.4.54.2		Передняя и задняя кольпорафия (восстановление влагалищной стенки)
Акушерство и гинекология	СТ.4.54.3	A 16.20.028	Удаление цистоцеле, передняя кольпорафия (II категории сложности)
Акушерство и гинекология	СТ.4.54.4	A 16.20.083	Устранение ректоцеле, задняя кольпорафия (II категории сложности)
Акушерство и гинекология	СТ.4.54.5	A 16.20.023	Передняя и задняя кольпорафия (восстановление влагалищной стенки) (II категории сложности)
Акушерство и гинекология	СТ.4.55		Ампутация шейки матки, пластика по Штурмдорфу
Акушерство и гинекология	СТ.4.56		Срединная пластика влагалища
Акушерство и гинекология	СТ.4.56.1	A16.20.034	Пластика тела матки при аномалиях развития
Акушерство и гинекология	СТ.4.57		Влагалищная экстирпация с передней и задней кольпорафией, леваторопластикой

Акушерство и гинекология	СТ.4.57.1	A 16.20.012	Влагалищная экстирпация с передней и задней кольпорафией, леваторопластикой (II категории сложности)	
Акушерство и гинекология	СТ.4.58		Уретропексия по методике TVT (0) (без стоимости импланта)	
Акушерство и гинекология	СТ.4.58.1	A 16.20.042.001	Уретропексия по методике TVT (0) (без стоимости расходного материала) (II категории сложности)	
Акушерство и гинекология	СТ.4.59		Лапароскопическая ассистирование вагинальная гистерэктомия (ЛАВГ) (лапароскопический доступ включен)	
Акушерство и гинекология	СТ.4.6		Радиоволновая эксцизия новообразований вульвы и наружных половых органов: более 5 см ³	
Акушерство и гинекология	СТ.4.6.1	A16.20.036	Эксцизия новообразований вульвы и наружных половых органов более 5 см ³	
Акушерство и гинекология	СТ.4.60		Введение гидрогеля при стрессовом недержании мочи (без стоимости геля)	
Акушерство и гинекология	СТ.4.61		Искусственное прерывание беременности (аборт) препаратом «Мифегин»	7250
Акушерство и гинекология	СТ.4.62		Искусственное прерывание беременности (аборт) препаратом «Мифепристон» 200мг	5400
Акушерство и гинекология	СТ.4.63		Хирургическое лечение недержания мочи при напряжении (кольпосуспензия по Бертчу)	
Акушерство и гинекология	СТ.4.64		Промонтопексия с использованием видеоэндоскопических технологий (пектинеопексия или латеральная фиксация), без стоимости импланта	
Акушерство и гинекология	СТ.4.7		Диагностическое выскабливание полости матки	
Акушерство и гинекология	СТ.4.8		Диагностическая гистероскопия	
Акушерство и гинекология	СТ.4.8.1		Диагностическая гистероскопия с биопсией эндометрия	
Акушерство и гинекология	СТ.4.8.2		Офисная гистероскопия диагностическая	
Акушерство и гинекология	СТ.4.8.2.1		Офисная гистероскопия с удалением полипа до 1 см	
Акушерство и гинекология	СТ.4.8.2.2		Офисная гистероскопия с удалением полипа до 2 см	
Акушерство и гинекология	СТ.4.8.2.3		Офисная гистероскопия с удалением полипа более 2 см	
Акушерство и гинекология	СТ.4.9		Диагностическая гистероскопия с диагностикой проходимости маточных труб (эхогидролокацией)	
Акушерство и гинекология	м.4.2.4		Диспансерный прием врача акушера - гинеколога	
Аллергология и иммунология	М.14.1	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога - иммунолога первичный	1350
Аллергология и иммунология	М.14.1.1	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога - иммунолога эксперта, первичный	1500
Аллергология и иммунология	М.14.1.10	B04.002.002	Профилактический прием (осмотр, консультация; осмотр, консультация перед вакцинацией пациентов старше 18 лет, оформление санаторно-курортной карты, выписка справок) врача-аллерголога-иммунолога	
Аллергология и иммунология	М.14.1.2	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога - иммунолога эксперта, повторный (в течение 2-х недель)	1300
Аллергология и иммунология	М.14.1.3		Диспансерный прием врача - аллерголога	
Аллергология и иммунология	М.14.1.4		Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога - иммунолога эксперта, первичный*	

Аллергология и иммунология	М.14.1.5		Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога - иммунолога эксперта, повторный (в течение 2-х недель)*	
Аллергология и иммунология	М.14.1.6	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача - аллерголога - иммунолога эксперта 1 уровня , первичный	
Аллергология и иммунология	М.14.1.7	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача - аллерголога - иммунолога эксперта 1 уровня , повторный (в течение 2-х недель)	
Аллергология и иммунология	М.14.1.8	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача - аллерголога - иммунолога эксперта 2 уровня , первичный*	
Аллергология и иммунология	М.14.1.9	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача - аллерголога - иммунолога эксперта 2 уровня , повторный (в течение 2-х недель)*	
Аллергология и иммунология	М.14.10		Аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ) аллергенами "Оралейр"	
Аллергология и иммунология	М.14.12		Аллерген-специфическая иммунотерапия "Антиполлин" (курс)	
Аллергология и иммунология	М.14.12.1		Аллерген-специфическая иммунотерапия "Антиполлин" (поддерживающий курс)	
Аллергология и иммунология	М.14.13		Неспецифическая иммунотерапия препаратом "Рузам" (курс из 5 инъекций)	
Аллергология и иммунология	М.14.13.1		Неспецифическая иммунотерапия препаратом "Рузам" (1 инъекция)	
Аллергология и иммунология	М.14.14		Проведение скарификационных проб (одна проба)	
Аллергология и иммунология	М.14.15		Аллерген-специфическая иммунотерапия с аллергенами - поддерживающая терапия: 1 инъекция и повторная консультация врача	
Аллергология и иммунология	М.14.16		Сублингвальная аллерген-специфическая иммунотерапия аллергенами «Антиполлин Домашняя пыль (гипосенсибилизирующий	
Аллергология и иммунология	М.14.17		Сублингвальная аллерген-специфическая иммунотерапия аллергенами «Антиполлин микст клещей (гипосенсибилизирующий компонент)»	
Аллергология и иммунология	М.14.17.1		Поддерживающая сублингвальная аллерген-специфическая иммунотерапия аллергенами "Антиполлин микст клещей (гипосенсибилизирующий компонент)"	
Аллергология и иммунология	М.14.17.2	A11.07.022	Сублингвальная аллерген-специфическая иммунотерапия аллергенами «Антиполлин Микст деревьев (гипосенсибилизирующий компонент)»	
Аллергология и иммунология	М.14.17.3	A11.07.022	Сублингвальная аллерген-специфическая иммунотерапия аллергенами «Антиполлин Микст трав (гипосенсибилизирующий компонент)»	
Аллергология и иммунология	М.14.18		Внутрикожное введение лекарственных препаратов (аллергологическое диагностическое обследование: пыльцевые аллергены (деревья)	500
Аллергология и иммунология	М.14.19		Внутрикожное введение лекарственных препаратов (аллергологическое диагностическое обследование: пыльцевые аллергены (травы)	1200
Аллергология и иммунология	М.14.2	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога - иммунолога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Аллергология и иммунология	М.14.20		Внутрикожное введение лекарственных препаратов (аллергологическое диагностическое обследование: эпидермальные аллергены	450

Аллергология и иммунология	М.14.21		Внутрикожное введение лекарственных препаратов (аллергологическое диагностическое обследование: пищевые аллергены)	990
Аллергология и иммунология	М.14.22		Внутрикожное введение лекарственных препаратов (аллергологическое диагностическое обследование: бытовые аллергены)	350
Аллергология и иммунология	М.14.23		Подкожное введение лекарственных препаратов (аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ)- 1 процедура)	250
Аллергология и иммунология	М.14.24		Подкожное введение лекарственных препаратов (неспецифическая иммунотерапия препаратом "Рузам" (курс из 5 инъекций)	2700
Аллергология и иммунология	М.14.25		Подкожное введение лекарственных препаратов (неспецифическая иммунотерапия препаратом "Рузам" (1 инъекция)	600
Аллергология и иммунология	М.14.26		Внутрикожное введение лекарственных препаратов (проведение скарификационных проб (одна проба)	110
Аллергология и иммунология	М.14.3		Поддерживающая сублингвальная аллерген-специфическая иммунотерапия	
Аллергология и иммунология	М.14.3.1	A11.01.003	Аллергологическое диагностическое обследование: пыльцевые аллергены (деревья)	
Аллергология и иммунология	М.14.3.10		Аллергологическое диагностическое обследование: тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (полоскательный)	
Аллергология и иммунология	М.14.3.11		Аллергологическое диагностическое обследование: эндоназальные провокационные пробы (1 аллерген)	
Аллергология и иммунология	М.14.3.12		Аллергологическое диагностическое обследование: кожные аллергологические пробы (1 аллерген)	
Аллергология и иммунология	М.14.3.2	A11.01.003	Аллергологическое диагностическое обследование: пыльцевые аллергены (травы)	
Аллергология и иммунология	М.14.3.3	A11.01.003	Аллергологическое диагностическое обследование: эпидермальные аллергены	
Аллергология и иммунология	М.14.3.4	A11.01.003	Аллергологическое диагностическое обследование: грибковые аллергены (прик - тест)	
Аллергология и иммунология	М.14.3.5	A11.01.003	Аллергологическое диагностическое обследование: пищевые аллергены	
Аллергология и иммунология	М.14.3.6	A11.01.003	Аллергологическое диагностическое обследование: пищевые аллергены (прик- тест)	
Аллергология и иммунология	М.14.3.7	A11.01.003	Аллергологическое диагностическое обследование: бытовые аллергены	
Аллергология и иммунология	М.14.3.8		Аллергологическое диагностическое обследование: аппликационный тест	
Аллергология и иммунология	М.14.3.9		Аллергологическое диагностическое обследование: холодовой тест	
Аллергология и иммунология	М.14.4		Аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ)- 1 процедура	
Аллергология и иммунология	М.14.4.1		Аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ) аллергенами "Фосталь", "Алюсталь" (период набора дозы)	
Аллергология и иммунология	М.14.4.2		Поддерживающая аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ) аллергенами "Фосталь", "Алюсталь"	

Аллергология и иммунология	М.14.4.3		Поддерживающая аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ) "Фосталь", "Алюсталь" половина дозы	
Аллергология и иммунология	М.14.4.4	A11.01.002	Аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ) с аллергоидами - 1 процедура	
Аллергология и иммунология	М.14.6		Титрование к АСИТ	
Аллергология и иммунология	М.14.7		Лечение на аппарате «Астер» - 1 день	
Аллергология и иммунология	М.14.8		Аутогемотерапия	
Аллергология и иммунология	М.14.9		Сублингвальная аллерген-специфическая иммунотерапия аллергенами «Сталораль»	
Аллергология и иммунология	М.14.9.1		Поддерживающая сублингвальная аллерген-специфическая иммунотерапия аллергенами «Сталораль»	
Аллергология и иммунология	М.14.9.2		Поддерживающая сублингвальная аллерген-специфическая иммунотерапия аллергенами "Сталораль" №1	
Аллергология и иммунология	М.14.9.3		Поддерживающая сублингвальная аллерген-специфическая иммунотерапия аллергенами "Сталораль" №5	
Анестезиология и реаниматология	М.9.1	B01.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача анестезиолога - реаниматолога первичный	
Анестезиология и реаниматология	М.9.1.1	B01.003.002	Прием (осмотр, консультация) врача анестезиолога — реаниматолога повторный	
Анестезиология и реаниматология	М.9.1.2	B01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача - трансфузиолога первичный	
Анестезиология и реаниматология	М.9.1.3	B01.051.002	Прием (осмотр, консультация) врача - трансфузиолога повторный	
Анестезиология и реаниматология	М.9.1.4		Прием (осмотр, консультация) врача анестезиолога - реаниматолога перед операцией	
Анестезиология и реаниматология	М.9.10	A20.30.024	Седатация	
Анестезиология и реаниматология	М.9.11	B01.003.004.010	Интубационный наркоз (продолжительностью до 40 минут)	
Анестезиология и реаниматология	М.9.11.1	B01.003.004.011	Интубационный наркоз (продолжительностью от 40 минут)	
Анестезиология и реаниматология	М.9.12	B01.003.004.002	Комбинированная анестезия	
Анестезиология и реаниматология	М.9.2	A18.05.001	Плазмаферез лечебный мембранный – 1 процедура	
Анестезиология и реаниматология	М.9.3	A20.30.024	Внутривенная озонотерапия	
Анестезиология и реаниматология	М.9.3.1		Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора (озонотерапия)	810
Анестезиология и реаниматология	М.9.4	A22.13.001	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК) – 1 процедура	
Анестезиология и реаниматология	М.9.4.1		Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови) (ВЛОК -1 процедура)	
Анестезиология и реаниматология	М.9.5	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови (УФОК) – 1 процедура	
Анестезиология и реаниматология	М.9.6	B01.003.004.005	Анестезиологическое пособие 1-ой категории сложности (до 30 мин.)	
Анестезиология и реаниматология	М.9.6.1	B01.003.004.006	Анестезиологическое пособие 1-ой категории сложности (от 30 мин)	
Анестезиология и реаниматология	М.9.7		Внутривенное введение лекарственных препаратов	

Анестезиология и реаниматология	М.9.7.1	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузионная терапия)	
Анестезиология и реаниматология	М.9.8		Назначение лекарственных препаратов врачом анестезиологом-реаниматологом (премедикация)	
Анестезиология и реаниматология	М.9.9	B01.003.004.007	Инфузионная терапия	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.1		Интубационный наркоз до 40 мин	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.1.1		Интубационный наркоз более 40 мин	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.1.2		Ингаляционный масочный наркоз кратковременный	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.1.3		Ингаляционный масочный наркоз до 30 мин	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.1.4		Ингаляционный масочный наркоз более 30 мин	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.1.5		Анестезиологическое пособие до 30 мин.	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.1.6		Анестезиологическое пособие более 30 мин.	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.10	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.2		Плазмаферез лечебный мембранный – 1 процедура	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.2.1		Плазмаферез - 1 процедура	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.3		Анестезиологическое пособие (в\в анестезия) 1-й категории сложности (до30 мин)	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.3.1		Анестезиологическое пособие (в\в анестезия) 1-й категории сложности (от 30 мин)	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.3.2		Тотальная внутривенная анестезия (анестезиологическое пособие 1-й категории сложности (до 30 мин)	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.3.3		Тотальная внутривенная анестезия (Анестезиологическое пособие 1-й категории сложности (от 30 мин)	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.3.4	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия (до 30 мин)	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.3.5	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия (от 30 мин)	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.4		Интубационный наркоз (продолжительностью до 40 мин)	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.4.1		Интубационный наркоз (продолжительностью от 40 мин)	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.4.2	B01.003.004.010	Интубационный наркоз (продолжительность свыше 2 часов)	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.4.3		Комбинированный эндотрахеальный наркоз (продолжительностью до 40 мин)	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.4.4		Комбинированный эндотрахеальный наркоз (продолжительностью от 40 мин)	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.4.5	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (продолжительность свыше 2 часов)	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.5		Спинальная анестезия	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.5.1		Спинальная анестезия	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.6		Назначение лекарственных препаратов врачом анестезиологом-реаниматологом (премедикация)	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.7	B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.8	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	
Анестезиология и реаниматология	СТ.9.9	B01.0030004.009	Тотальная внутривенная анестезия (с использованием ларингеальной маски)	
Гастроэнтерология	М.12.1		Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога первичный	1350

Гастроэнтерология	М.12.1.1		Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога, эксперта первичный	1500
Гастроэнтерология	М.12.1.2		Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога, эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Гастроэнтерология	М.12.1.3		Диспансерный прием врача - гастроэнтеролога	
Гастроэнтерология	М.12.1.4	В01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога эксперта 1 уровня первичный	
Гастроэнтерология	М.12.1.5	В01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога эксперта 1 уровня повторный (в течение 2-х недель)	
Гастроэнтерология	М.12.1.6	В01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога эксперта 2 уровня первичный	
Гастроэнтерология	М.12.1.7	В01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога эксперта 2 уровня повторный (в течение 2-х недель)	
Гастроэнтерология	М.12.1.8	В04.004.002	Профилактический прием (осмотр, консультация, оформление санаторно-курортной карты, выписка справок) врача-гастроэнтеролога	
Гастроэнтерология	М.12.2		Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога повторный (в течение 2-х недель)	1200
Гастроэнтерология	М.12.3		Проведение дыхательного теста на хеликобактер («Хелик-тест»)	590
Гематология	М.18.1		Прием (осмотр, консультация) врача - гематолога первичный	
Гематология	М.18.1.1		Диспансерный прием врача - гематолога	
Гематология	М.18.2		Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	
Гематология	М.18.3	В01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача - гематолога эксперта 1 уровня первичный	
Гематология	М.18.3.1	В01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога эксперта 1 уровня повторный	
Гематология	М.18.4	В01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача - гематолога эксперта 2 уровня первичный	
Гематология	М.18.4.1	В01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача - гематолога эксперта 2 уровня повторный	
Гематология	М.18.5	В01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача - гематолога, эксперта первичный	
Гематология	М.18.6	В01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, эксперта повторный (в течение 2-х недель)	
Дерматовенерология	М.16.1		Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога первичный	1350
Дерматовенерология	М.16.1.2		Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога эксперта первичный	1500
Дерматовенерология	М.16.1.2*	В04.008.002	Прием врача - дерматовенеролога профилактический	
Дерматовенерология	М.16.1.3		Диспансерный прием врача - дерматовенеролога	
Дерматовенерология	М.16.1.4	В01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога эксперта 1 уровня первичный	
Дерматовенерология	М.16.1.5	В01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога эксперта 1 уровня повторный (в течение 2-х недель)	

Дерматовенерология	М.16.1.6	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога эксперта 2 уровня первичный	
Дерматовенерология	М.16.1.7	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога эксперта 2 уровня повторный (в течение 2-х недель)	
Дерматовенерология	М.16.1.8	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация, оформление санаторно-курортной карты, выписка справок) врача-дерматовенеролога	
Дерматовенерология	М.16.10	A16.01.010	Лечение (безоперационное) вросшего ногтя с тампонадой	
Дерматовенерология	М.16.11		Лечение (безоперационное) вросшего ногтя с наложением корректоров - сулок	
Дерматовенерология	М.16.12		Лечение (безоперационное) вросшего ногтя с наложением корректирующих пластин: ониклип	
Дерматовенерология	М.16.13		Лечение (безоперационное) вросшего ногтя с наложением корректирующих BS пластин	
Дерматовенерология	М.16.14		Удаление мозолей до 0,5 см	
Дерматовенерология	М.16.14.1		Удаление мозоли (до 0,5 см)	
Дерматовенерология	М.16.15		Удаление мозолей более 0,5 см	
Дерматовенерология	М.16.15.1		Удаление мозоли (более 0,5 см)	
Дерматовенерология	М.16.16		Дерматологический пилинг(удаление гиперкератоза, оmozолелостей до 2 см)	
Дерматовенерология	М.16.17		Дерматологический пилинг(удаление гиперкератоза, оmozолелостей более 2 см)	
Дерматовенерология	М.16.18		Лечение кожи и слизистых, пораженных папилломами, бородавками, контагиозным моллюском лекарственным препаратом "Мардил Селен" (1 ед)	
Дерматовенерология	М.16.19		Лечение кожи и слизистых, пораженных папилломами, бородавками, контагиозным моллюском лекарственным препаратом "Мардил Селен" (более 1 ед)	
Дерматовенерология	М.16.19.1		Удаление контагиозных моллюсков ((папиллом, бородавок) лекарственным препаратом "Мардил селен")) 1 ед	
Дерматовенерология	М.16.2	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Дерматовенерология	М.16.2.2		Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Дерматовенерология	М.16.20		Лечение (безоперационное) вросшего ногтя с наложением металлической скобы	
Дерматовенерология	М.16.21		Микроскопическое исследование соскоба с кожи, слизистых оболочек, содержимого пузырей	
Дерматовенерология	М.16.3		Видеодерматоскопия с увеличением (30-800кр)	
Дерматовенерология	М.16.3.1	A03.01.001	Трихоскопия	
Дерматовенерология	М.16.4	A03.01.001	Забор биологического материала с кожи и ее придатков	
Дерматовенерология	М.16.4.1		Получение соскоба с элементов кожи (и её придатков)	

Дерматовенерология	М.16.5	A23.01.030	Экспресс исследование биологического материала на грибы	
Дерматовенерология	М.16.6	A16.01.002	Аппаратное лечение ногтевой пластины на первом пальце	
Дерматовенерология	М.16.7	A16.01.005	Аппаратное лечение ногтевой пластины со второго по пятый палец	
Дерматовенерология	М.16.8	A16.01.005	Аппаратное лечение 1 ногтевой пластины на руке	
Дерматовенерология	М.16.9	A03.01.001	Дерматоскопия новообразований кожи: подошвенных/ладонных бородавок, папиллом, себорейных кератом, ангиом, телеангиэктазий, пигментных пятен (1 очаг/единица)	
Дерматовенерология	М.16.9.1	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) (1 очаг/единица)	800
Дерматовенерология	М.16.9.2	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	
Детская кардиология	М.45.1		Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	1350
Детская кардиология	М.45.1.1		Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога эксперта первичный	1500
Детская кардиология	М.45.1.2		Прием (осмотр, консультация) врача детского кардиолога эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Детская кардиология	М.45.2		Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Детская кардиология	М.45.3	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога эксперта 1 уровня первичный	
Детская кардиология	М.45.3.1	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога эксперта 1 уровня повторный (в течение 2-х недель)	
Детская кардиология	М.45.4	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога эксперта 2 уровня первичный	
Детская кардиология	М.45.4.1	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога эксперта 2 уровня повторный (в течение 2-х недель)	
Детская кардиология	М.45.5	B01.015.003	Профилактический прием (осмотр, консультация, оформление санаторно-курортной карты, выписка справок) врача-детского кардиолога	
Детская онкология	М.41.1		Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный	
Детская онкология	М.41.1.1		Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога эксперта первичный	
Детская онкология	М.41.1.2		Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога эксперта повторный (в течение 2-х недель)	
Детская онкология	М.41.2		Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога повторный (в течение 2-х недель)	
Детская онкология	М.41.3	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога эксперта 1 уровня первичный	
Детская онкология	М.41.3.1	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога эксперта 1 уровня повторный (в течение 2-х недель)	
Детская онкология	М.41.4	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога эксперта 2 уровня первичный	

Детская онкология	М.41.4.1	В01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога эксперта 2 уровня повторный (в течение 2-х недель)
Детская урология-андрология	М.46.31		Прием (осмотр, консультация) врача детского уролога-андролога первичный
Детская урология-андрология	М.46.31.1	В04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация, оформление санаторно-курортной карты, выписка справок) врача-детского уролога-андролога
Детская урология-андрология	М.46.32		Прием (осмотр, консультация) врача детского уролога-андролога повторный (в течение 2-ух недель)
Детская урология-андрология	М.46.33		Прием (осмотр, консультация) врача детского уролога-андролога эксперта первичный
Детская урология-андрология	М.46.33.1		Прием (осмотр, консультация) врача детского уролога-андролога эксперта повторный (в течение 2-х недель)
Детская урология-андрология	М.46.33.2	В01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача детского уролога-андролога эксперта 1 уровня первичный
Детская урология-андрология	М.46.33.3	В01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача детского уролога-андролога эксперта 1 уровня повторный (в течение 2-х недель)
Детская урология-андрология	М.46.33.4	В01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача детского уролога-андролога эксперта 2 уровня первичный
Детская урология-андрология	М.46.33.5	В01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача детского уролога-андролога эксперта 2 уровня повторный (в течение 2-х недель)
Детская урология-андрология	М.46.33.6		Прием (осмотр, консультация) врача детского уролога-андролога перед операцией
Детская урология-андрология	М.46.34		Разведение синехий крайней плоти
Детская урология-андрология	М.46.35	A12.28.006	Уродинамическое исследование у детей
Детская урология-андрология	М.46.36	A06.28.010	Микционная цистография
Детская урология-андрология	М.46.37	A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря
Детская урология-андрология	М.46.38	A02.28.001	Бужирование уретры (амб.)
Детская урология-андрология	СТ.46.1		Обрезание крайней плоти (фимоз)
Детская урология-андрология	СТ.46.10		Цистоскопия с моделированием устья мочеточника
Детская урология-андрология	СТ.46.11	A02.28.001	Бужирование уретры (стац.)
Детская урология-андрология	СТ.46.2		Низведение яичка (крипторхизм)
Детская урология-андрология	СТ.46.3		Пластика оболочек яичек (гидроцеле)
Детская урология-андрология	СТ.46.3.1		Пластика уздечки крайней плоти
Детская урология-андрология	СТ.46.4		Реконструктивная операция (гипоспадия, врожденное искривление полового члена)
Детская урология-андрология	СТ.46.4.1	A16.21.014	Реконструктивная операция (гипоспадия головчатая, венечная форма)
Детская урология-андрология	СТ.46.4.2	A16.21.014	Реконструктивная операция (гипоспадия, стволовая форма)
Детская урология-андрология	СТ.46.4.3	A16.21.014	Реконструктивная операция (гипоспадия, мошоночная, промежностная форма)
Детская урология-андрология	СТ.46.5		Лапароскопическое клипирование вен яичек
Детская урология-андрология	СТ.46.6		Меатотомия (меатостеноз)
Детская урология-андрология	СТ.46.7		Уродинамическое исследование у детей
Детская урология-андрология	СТ.46.8		Микционная цистография

Детская урология-андрология	СТ.46.9		Инстиляция мочевого пузыря
Детская хирургия	М.43.1		Прием (осмотр, консультация) врача -детского хирурга первичный
Детская хирургия	М.43.1.1		Прием (осмотр, консультация) врача детского хирурга эксперта первичный
Детская хирургия	М.43.1.2		Прием (осмотр, консультация) врача детского хирурга эксперта повторный (в течение 2-х недель)
Детская хирургия	М.43.1.3	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга эксперта 1 уровня первичный
Детская хирургия	М.43.1.4	B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга эксперта 1 уровня повторный (в течение 2-х недель)
Детская хирургия	М.43.1.5	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга эксперта 2 уровня первичный
Детская хирургия	М.43.1.6	B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга эксперта 2 уровня повторный (в течение 2-х недель)
Детская хирургия	М.43.1.7	B04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация, оформление санаторно-курортной карты, выписка справок) врача-детского хирурга
Детская хирургия	М.43.1.8		Прием (осмотр, консультация) врача -детского хирурга перед операцией
Детская хирургия	М.43.19		Склерозирование гемангиомы препаратом «Гидрокортизон» (1 процедура)
Детская хирургия	М.43.2		Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный (в течение 2-х недель)
Детская хирургия	М.43.21		Перевязка без использования лекарственных препаратов (1 процедура)
Детская хирургия	М.43.22		Перевязка с использованием лекарственных препаратов (1 процедура)
Детская хирургия	М.43.29		Ректальное пальцевое исследование
Детская хирургия	СТ.43.10		Удаление милиума
Детская хирургия	СТ.43.11		Удаление контагиозных моллюсков (одного)
Детская хирургия	СТ.43.12		Удаление ксантелазм век
Детская хирургия	СТ.43.13		Медицинское наблюдение в дневном стационаре хирургического профиля до 3-х часов (наблюдение хирурга, уход среднего и младшего медицинского персонала)
Детская хирургия	СТ.43.13.1		Медицинское наблюдение в дневном стационаре хирургического профиля более 3-х часов (наблюдение хирурга, уход среднего и младшего медицинского персонала, лечебное питание)
Детская хирургия	СТ.43.13.2		Медицинское наблюдение в круглосуточном стационаре хирургического профиля (наблюдение хирурга, уход среднего и младшего медицинского персонала)
Детская хирургия	СТ.43.14		Лапароскопическая герниопластика
Детская хирургия	СТ.43.15		Пластика уздечки языка
Детская хирургия	СТ.43.16		Отопластика
Детская хирургия	СТ.43.2		Грыжесечение при пупочных грыжах
Детская хирургия	СТ.43.2.1		Грыжесечение при паховых грыжах

Детская хирургия	СТ.43.3		Удаление доброкачественных новообразований кожи	
Детская хирургия	СТ.43.3.1		Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	
Детская хирургия	СТ.43.4		Оперативное лечение околопупочной грыжи	
Детская хирургия	СТ.43.5		Вскрытие острого гнойного парапроктита	
Детская хирургия	СТ.43.5.1		Вскрытие гематомы мягких тканей	
Детская хирургия	СТ.43.5.2		Вскрытие инфильтратов кожи и подкожно-жировой клетчатки	
Детская хирургия	СТ.43.5.3		Вскрытие панариция	
Детская хирургия	СТ.43.6		Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	
Детская хирургия	СТ.43.7		Удаление ногтевых пластинок	
Детская хирургия	СТ.43.8	A16.01.017	Удаление бородавки (одной)	
Детская хирургия	СТ.43.8.1	A16.01.017	Удаление три и более бородавок за 1 шт.	
Детская хирургия	СТ.43.9		Удаление папилломы (одной)	
Детская эндокринология	М.42.1		Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	
Детская эндокринология	М.42.1.1		Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога эксперта первичный	
Детская эндокринология	М.42.1.2		Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога эксперта повторный (в течение 2-х недель)	
Детская эндокринология	М.42.1.3	B04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация, оформление санаторно-курортной карты, выписка справок) врача-детского эндокринолога	
Детская эндокринология	М.42.2		Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный (в течение 2-х недель)	
Детская эндокринология	М.42.3	B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога эксперта 1 уровня первичный	
Детская эндокринология	М.42.3.1	B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога эксперта 1 уровня повторный (в течение 2-х недель)	
Детская эндокринология	М.42.4	B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога эксперта 2 уровня первичный	
Детская эндокринология	М.42.4.1	B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога эксперта 2 уровня повторный (в течение 2-х недель)	
Диетология	М.39.1	B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача - диетолога первичный	
Диетология	М.39.2	B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача - диетолога повторный (в течение 2-х недель)	
Диетология	М.39.3	A02.01.001.001	Биоимпедансометрия	
Кардиология	М.25.1		Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1350
Кардиология	М.25.1.1		Диспансерный прием врача - кардиолога	
Кардиология	М.25.1.2		Профилактика ССЗ- Консультация кардиолога	
Кардиология	М.25.2		Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Кардиология	М.25.3		Прием врача-кардиолога, специалиста по антивозрастной терапии, первичный	

Кардиология	М.25.3.1	В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (по антивозрастной терапии)	
Кардиология	М.25.4		Прием врача-кардиолога, специалиста по антивозрастной терапии, повторный (в течение 2-х недель)	
Кардиология	М.25.4.1	В01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача -кардиолога повторный (по антивозрастной терапии в течение 2-х недель)	
Кардиология	М.25.5		Профилактика ССЗ- 1 Этап (Консультация врача терапевта, анализ крови, ЭКГ)	
Кардиология	М.25.6	В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, эксперта первичный	
Кардиология	М.25.6.1		Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога эксперта первичный	1500
Кардиология	М.25.7	В01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, эксперта повторный (в течение 2-х недель)	
Кардиология	М.25.7.1		Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Колопроктология	М.5.1		Прием (осмотр, консультация, ректальное пальцевое исследование) врача - колопроктолога первичный	
Колопроктология	М.5.1.1		Диспансерный прием врача - колопроктолога	
Колопроктология	М.5.1.2		Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	
Колопроктология	М.5.1.3		Прием (осмотр, консультация) врача - колопроктолога, эксперта первичный	
Колопроктология	М.5.10		Удаление геморроидальных бахромок (1 узел)	
Колопроктология	М.5.11		Удаление полипов анального канала до 1 см	
Колопроктология	М.5.12		Удаление полипов анального канала более 1 см	
Колопроктология	М.5.13		Инфракрасная коагуляция(фотокоагуляция) анальной трещины	
Колопроктология	М.5.14		Иссечение хронической анальной трещины	
Колопроктология	М.5.15		Иссечение хронической анальной трещины со спазмом сфинктера	
Колопроктология	М.5.16		Рассечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	
Колопроктология	М.5.17		Иссечение интрасфинктерного свища	
Колопроктология	М.5.18		Иссечение трансфинктерного параректального свища	
Колопроктология	М.5.19		Иссечение эпителиального копчикового хода	
Колопроктология	М.5.2		Прием врача - колопроктолога повторный (в течение 2-х недель)	
Колопроктология	М.5.2.1		Прием врача - колопроктолога, эксперта повторный (в течение 2-х недель)	
Колопроктология	М.5.20		Удаление доброкачественных опухолей параректальной области и промежности	
Колопроктология	М.5.21		Удаление дермоидной кисты промежности	
Колопроктология	М.5.22		Электрохирургическое удаление перианальных остроконечных кондилом: 1 образование	
Колопроктология	М.5.22.1		Электрохирургическое удаление перианальных остроконечных кондилом (дополнительное образование)	

Колопроктология	М.5.22.2		Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (удаление перианальных остроконечных кондилом, 1 образование)
Колопроктология	М.5.22.3		Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (удаление перианальных остроконечных кондилом, каждое дополнительное образование)
Колопроктология	М.5.23		Инфракрасная коагуляция (фотокоагуляция) остроконечных кондилом: единичные
Колопроктология	М.5.23.1		Инфракрасная коагуляция (фотокоагуляция) остроконечных кондилом: множественные
Колопроктология	М.5.24		Биопсия новообразований толстой кишки
Колопроктология	М.5.24.1		Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий
Колопроктология	М.5.25		Бужирование анального отверстия
Колопроктология	М.5.26		Удаление каловых камней
Колопроктология	М.5.26.1		Удаление копролита (каловых камней)
Колопроктология	М.5.27		Уход за колостомой
Колопроктология	М.5.28		Вскрытие подкожного парапроктита
Колопроктология	М.5.29		Вскрытие нагноившейся пилонедальной кисты
Колопроктология	М.5.3		Ректальное пальцевое исследование
Колопроктология	М.5.3.1		Трансректальное пальцевое исследование
Колопроктология	М.5.30		Блокада
Колопроктология	М.5.30.1		Введение препарата в область периферического нерва (проктологическая блокада)
Колопроктология	М.5.31		Очистительная клизма (предоперационная подготовка прямой кишки)
Колопроктология	М.5.31.1		Постановка очистительной клизмы (предоперационная подготовка прямой кишки)
Колопроктология	М.5.31.2	A.14.19.002	Постановка очистительной клизмы (по программе)
Колопроктология	М.5.32		Микроклизма "Микролакс"
Колопроктология	М.5.32.1		Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы (Микролакс)
Колопроктология	М.5.33		Проктологическая перевязка
Колопроктология	М.5.33.1		Наложение повязки при операциях на прямой кишке
Колопроктология	М.5.34		Сфинктеротомия
Колопроктология	М.5.35		Склерозирующее лечение геморроя (1 узел)
Колопроктология	М.5.35.1		Склеротерапия геморроидальных узлов (1 узел)
Колопроктология	М.5.4		Ректороманоскопия
Колопроктология	М.5.4.1		Аноскопия
Колопроктология	М.5.5		Лечение наружного геморроя — тромбэктомия (1 узел)
Колопроктология	М.5.5.1		Тромбэктомия геморроидальных узлов (1 узел)
Колопроктология	М.5.6		Лечение комбинированного геморроя – 1 узел
Колопроктология	М.5.7		Лечение внутреннего геморроя наложением латексных колец (лигирование) - 1 узел
Колопроктология	М.5.7.1		Лигирование геморроидальных узлов (1 узел)

Колопроктология	М.5.8		Лечение внутреннего геморроя инфракрасной коагуляцией (фотокоагуляция) - 1 узел
Колопроктология	М.5.8.1		Прижигание слизистой прямой кишки (фотокоагуляция внутреннего геморроя, анальной трещины)
Колопроктология	М.5.9		Удаление наружных геморроидальных узлов (1 узел)
Колопроктология	СТ.5.1		Лечение комбинированного геморроя – 1 узел
Колопроктология	СТ.5.1.1		Удаление геморроидальных узлов (комбинированный геморрой,1 узел)
Колопроктология	СТ.5.10		Иссечение транссфинктерного параректального свища
Колопроктология	СТ.5.10.1	А 16.19.011	Иссечение транссфинктерного параректального свища II категории сложности
Колопроктология	СТ.5.11		Иссечение эпителиального копчикового хода без пластики раны
Колопроктология	СТ.5.11.1		Иссечение эпителиального копчикового хода с пластикой раны
Колопроктология	СТ.5.11.2		Иссечение эпителиального копчикового хода (без пластики раны)
Колопроктология	СТ.5.11.3		Иссечение эпителиального копчикового хода (с пластикой раны)
Колопроктология	СТ.5.11.4	А 16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода (с пластикой раны) II категории сложности
Колопроктология	СТ.5.12		Удаление доброкачественных опухолей параректальной области и промежности
Колопроктология	СТ.5.12.1		Иссечение новообразований перианальной области и анального канала, промежности
Колопроктология	СТ.5.13		Вскрытие подкожного парапроктита
Колопроктология	СТ.5.13.1		Вскрытие острого гнойного парапроктита
Колопроктология	СТ.5.14		Вскрытие нагноившейся пилонедальной кисты
Колопроктология	СТ.5.14.1		Удаление кисты параректальной клетчатки
Колопроктология	СТ.5.15		Сфинктеротомия
Колопроктология	СТ.5.15.1		Аносфинктеропластика (сфинктеротомия)
Колопроктология	СТ.5.16		Иссечение анальной трещины с пластикой анального канала
Колопроктология	СТ.5.16.1		Иссечение анальной трещины (с пластикой анального канала)
Колопроктология	СТ.5.16.2	А 16.19.003.001	Иссечение анальной трещины (с пластикой анального канала) II категории сложности
Колопроктология	СТ.5.17		Операция по поводу хронического парапроктита
Колопроктология	СТ.5.17.1		Вскрытие острого гнойного парапроктита (Операция по поводу хронического парапроктита)
Колопроктология	СТ.5.18		Операция при рубцовых структурах и стенозах анального канала
Колопроктология	СТ.5.18.1		Сфинктеропластика (операция при рубцовых структурах и стенозах анального канала)
Колопроктология	СТ.5.2		Удаление наружных геморроидальных узлов (1 узел)
Колопроктология	СТ.5.2.1		Удаление геморроидальных узлов (наружных,1 узел)
Колопроктология	СТ.5.3		Удаление геморроидальных бахромок (1 узел)

Колопроктология	СТ.5.3.1		Иссечение геморроидальных бахромок (1 образование)	
Колопроктология	СТ.5.4		Удаление полипов анального канала до 1 см	
Колопроктология	СТ.5.4.1		Удаление полипа анального канала и прямой кишки (до 1 см)	
Колопроктология	СТ.5.5		Удаление полипов анального канала более 1 см	
Колопроктология	СТ.5.5.1		Удаление полипа анального канала и прямой кишки (более1 см)	
Колопроктология	СТ.5.6		Иссечение хронической анальной трещины	
Колопроктология	СТ.5.6.1		Иссечение анальной трещины	
Колопроктология	СТ.5.7		Иссечение анальной трещины со сфинктеротомией	
Колопроктология	СТ.5.7.1		Иссечение анальной трещины (со сфинктеротомией)	
Колопроктология	СТ.5.8		Рассечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	
Колопроктология	СТ.5.8.1		Разрез или иссечение периаанальной ткани (иссечение свища)	
Колопроктология	СТ.5.9		Иссечение интрасфинктерного свища	
Лабораторная диагностика	ЛД.0.1		Расчет	0
Лабораторная диагностика	ЛД.0.2		Дополнительная оплата за лабораторные услуги	0
Лабораторная диагностика	ЛД.10.1		Определение видоспецифических IgM, IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> + IgG – авидность (ИФА)	
Лабораторная диагностика	ЛД.10.1.1		Определение видоспецифических IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (ИФА)	350
Лабораторная диагностика	ЛД.10.1.2		Определение видоспецифических IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (ИФА)	350
Лабораторная диагностика	ЛД.10.1.3		Определение видоспецифических IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> + IgG – авидность (ИФА)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.10.2		Определение антител классов А,М,Г (IgA, IgG, IgM) к лямблиям в крови (ИФА)	
Лабораторная диагностика	ЛД.10.2.1		Определение суммарных антител к антигену <i>Giardia lamblia</i> (лямблиоз) в крови (ИФА)	450
Лабораторная диагностика	ЛД.100.100		Тестовая услуга (не использовать)	
Лабораторная диагностика	ЛД.100.101		Тестовая услуга 2 (не использовать)	
Лабораторная диагностика	ЛД.100.103		Тест1 (не использовать)	
Лабораторная диагностика	ЛД.100.104		Тест2 (не использовать)	
Лабораторная диагностика	ЛД.100.105		Тест3 (не использовать)	
Лабораторная диагностика	ЛД.100.106		Тест4 (не использовать)	
Лабораторная диагностика	ЛД.100.107		Тест5 (не использовать)	
Лабораторная диагностика	ЛД.101.101		Тестовая услуга (не использовать)2222	
Лабораторная диагностика	ЛД.102.102		Тестовая услуга 102	
Лабораторная диагностика	ЛД.11.1		Определение специфических IgG к возбудителю аскаридоза (ИФА)	450
Лабораторная диагностика	ЛД.11.2		Определение антител IgG к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови (ИФА)	400
Лабораторная диагностика	ЛД.11.3		Определение антител IgG к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) (ИФА) в крови	400
Лабораторная диагностика	ЛД.11.4		Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (ИФА)	400

Лабораторная диагностика	ЛД.11.5		Определение антител класса (IgG) к эхинококку (ИФА)	400
Лабораторная диагностика	ЛД.12.1		Определение родоспецифических антител (IgG) к грибам рода Candida (ИФА) в крови	350
Лабораторная диагностика	ЛД.12.2		Определение родоспецифических антител (IgG) к грибам рода Aspergillus (ИФА) в крови	400
Лабораторная диагностика	ЛД.13.1		Визуальное исследование на 8 возбудителей ЗППП (МФА) в том.числе : Визуальное исследование на ЗПП Chlamydia spp., (МФА), Видоспецифические антигены Chlamydia trachomatis (МФА), Видоспецифические антигены Ureaplasma urealyticum (МФА), Видоспецифические антигены Mycoplasma hominis (МФА), Видоспецифические антигены Mycoplasma pneumoniae (МФА), Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (Gardnerella vaginalis) (НМФА), Микроскопическое исследование уретры, отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы(СМ), Микроскопическое исследование отделяемого	1000
Лабораторная диагностика	ЛД.13.10		Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	400
Лабораторная диагностика	ЛД.13.2.1	A26.09.022	Микроскопическое исследование слизистых на патогенные грибы, скрининг (качест. оценка)	260
Лабораторная диагностика	ЛД.13.3		Микроскопическое исследование влагилицных мазков	
Лабораторная диагностика	ЛД.13.3.1		Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	350
Лабораторная диагностика	ЛД.13.3.2		Микроскопическое исследование отделяемого влагилица	350
Лабораторная диагностика	ЛД.13.4		Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	
Лабораторная диагностика	ЛД.13.4.1		Микроскопическое исследование отделяемого уретры	400
Лабораторная диагностика	ЛД.13.4.2		Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	400
Лабораторная диагностика	ЛД.13.5		Риноцитограмма (подсчет форменных элементов, описание флоры, патогенных грибов)	350
Лабораторная диагностика	ЛД.13.5.1		Цитограмма из глаза	350
Лабораторная диагностика	ЛД.13.6		Микроскопия индуцированной мокроты (подсчет форменных элементов, описание флоры, патогенных грибов)	650
Лабораторная диагностика	ЛД.13.7.1		Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	300
Лабораторная диагностика	ЛД.13.7.1.1		Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг (качест.оценка)	300
Лабораторная диагностика	ЛД.13.7.2		Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	300
Лабораторная диагностика	ЛД.13.7.2.1	A26.01.008	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг (качест.оценка)	300

Лабораторная диагностика	ЛД.13.8		Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование по Циль-Нильсену	
Лабораторная диагностика	ЛД.13.9		Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	400
Лабораторная диагностика	ЛД.14.1		Цитологическое исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	550
Лабораторная диагностика	ЛД.14.10		Цитологическое исследование препарата пунктата, отпечатка, соскобов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	550
Лабораторная диагностика	ЛД.14.11		Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1800
Лабораторная диагностика	ЛД.14.12		Просмотр цитологического препарата (1 стекло)	550
Лабораторная диагностика	ЛД.14.2		Цитологическое исследование препарата кожи	550
Лабораторная диагностика	ЛД.14.3		Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	550
Лабораторная диагностика	ЛД.14.4		Цитологическое исследование аспирата из полости матки	550
Лабораторная диагностика	ЛД.14.5		Цитологическое исследование препаратов тканей щитовидной железы	550
Лабораторная диагностика	ЛД.14.5.1		Цитологическое исследование при мультифокальной пункции узлов щитовидной железы	1000
Лабораторная диагностика	ЛД.14.5.2		Цитологическое исследование препаратов тканей щитовидной железы с описанием по классификации Бетесда	550
Лабораторная диагностика	ЛД.14.6		Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	550
Лабораторная диагностика	ЛД.14.7		Цитологическое исследование препарата тканей влагалища, соскобов с шейки матки, цервикального канала	
Лабораторная диагностика	ЛД.14.7.1		Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	500
Лабораторная диагностика	ЛД.14.7.2		Цитологическое исследование препарата соскобов с шейки матки	500
Лабораторная диагностика	ЛД.14.7.3		Цитологическое исследование препарата соскобов с цервикального канала	500
Лабораторная диагностика	ЛД.14.8		Цитологическое исследование пунктатов опухолей забрюшинного пространства	550
Лабораторная диагностика	ЛД.14.9		Цитологическое исследование препарата тонкоигольной аспирационной биопсии (лимфоузлы и др.)	550
Лабораторная диагностика	ЛД.15.1		Гистологические исследования биопсийного материала	1500
Лабораторная диагностика	ЛД.15.1.1		Гистологическое исследование 12 фрагментов полифокальной биопсии предстательной железы	3000
Лабораторная диагностика	ЛД.15.1.2		Гистологическое исследование препарата (один кусочек ткани)	
Лабораторная диагностика	ЛД.15.2		Пересмотр (консультация) стекол	
Лабораторная диагностика	ЛД.15.2.1		Просмотр гистологического препарата (1 стекло)	550

Лабораторная диагностика	ЛД.16.10		Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК Gardnerella vaginalis (бактериальный вагиноз)	280
Лабораторная диагностика	ЛД.16.11		Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК Trichomonas vaginalis (трихомониаз)	280
Лабораторная диагностика	ЛД.16.12		Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК Neisseria gonorrhoeae (острая и хроническая гонорея)	280
Лабораторная диагностика	ЛД.16.13.1		Молекулярно-биологическое исследование на вирус простого герпеса 1,2 (вирус простого герпеса 1 и 2, типа определение ДНК качественно)	280
Лабораторная диагностика	ЛД.16.13.2		Молекулярно-биологическое исследование на вирус простого герпеса 1,2 (вирус простого герпеса 1 и 2 типа, определение ДНК, качественно) в крови	280
Лабораторная диагностика	ЛД.16.13.3		Молекулярно-биологическое исследование биожидкостей на ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	450
Лабораторная диагностика	ЛД.16.13.4		Молекулярно-биологическое исследование биожидкостей ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	450
Лабораторная диагностика	ЛД.16.14		Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК Herpes human virus type 6 (синдром хронической усталости)	300
Лабораторная диагностика	ЛД.16.14.1		Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК Herpes human virus type 6 (синдром хронической усталости) в крови	300
Лабораторная диагностика	ЛД.16.14.2		Молекулярно-биологическое исследование биожидкостей на специфические фрагменты ДНК Herpes human virus type 6 (синдром хронической усталости) количественно	550
Лабораторная диагностика	ЛД.16.15		Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) - специфические фрагменты ДНК Cytomegalovirus	280
Лабораторная диагностика	ЛД.16.15.0		Молекулярно-биологическое исследование биожидкостей на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) количественно - специфические фрагменты ДНК Cytomegalovirus	500
Лабораторная диагностика	ЛД.16.15.1		Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) - специфические фрагменты ДНК Cytomegalovirus в крови	280
Лабораторная диагностика	ЛД.16.15.2		Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) количественно - специфические фрагменты ДНК Cytomegalovirus	600
Лабораторная диагностика	ЛД.16.16		Молекулярно-биологическое исследование на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) (специфические фрагменты ДНК Epstein-Barre virus)	350
Лабораторная диагностика	ЛД.16.16.0		Молекулярно-биологическое исследование биожидкостей на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) количественно (специфические фрагменты ДНК Epstein-Barre virus)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.16.16.1		Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) (специфические фрагменты ДНК Epstein-Barre virus)	350

Лабораторная диагностика	ЛД.16.16.2		Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) количественно (специфические фрагменты ДНК Epstein-Barre virus)	600
Лабораторная диагностика	ЛД.16.18		Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала, уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) - специфические фрагменты ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (type16/18+КВМ) –качественная оценка	400
Лабораторная диагностика	ЛД.16.19		Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала, уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) - специфические фрагменты ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (type 31/33) –качественная оценка	330
Лабораторная диагностика	ЛД.16.2		Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на хламидии -специфические фрагменты ДНК Chlamydia trachomatis(уро- и окулогенитальные хламидиозы, синдром Рейтера и т.д.)	280
Лабораторная диагностика	ЛД.16.21.1		Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала, уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) - специфические фрагменты ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (type 6/11) – качественная оценка	350
Лабораторная диагностика	ЛД.16.22		Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii) - специфические фрагменты ДНК Toxoplasma gondii	380
Лабораторная диагностика	ЛД.16.22.1		Молекулярно-биологическое исследование биожидкостей на токсоплазмы (Toxoplasma gondii) - специфические фрагменты ДНК Toxoplasma gondii	380
Лабораторная диагностика	ЛД.16.22.2		Молекулярно-биологическое исследование биожидкостей на токсоплазмы (Toxoplasma gondii) количественно - специфические фрагменты ДНК Toxoplasma gondii	500
Лабораторная диагностика	ЛД.16.23		Молекулярно-биологическое исследование крови на специфические фрагменты РНК virus Hepatitis A (гепатит А)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.16.24		Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus) - специфические фрагменты ДНК virus Hepatitis B (гепатит В)	460
Лабораторная диагностика	ЛД.16.24.1		Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA)	2200
Лабораторная диагностика	ЛД.16.25		Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus) - специфические фрагменты РНК virus Hepatitis C	500
Лабораторная диагностика	ЛД.16.25.1		Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA)	1000
Лабораторная диагностика	ЛД.16.25.2		Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка)	2000
Лабораторная диагностика	ЛД.16.26		Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus) - специфические фрагменты РНК virus Hepatitis D	400

Лабораторная диагностика	ЛД.16.27		Молекулярно-биологическое исследование крови на специфические фрагменты РНК virus Hepatitis G (гепатит G)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.16.3		Молекулярно-биологическое исследование на хламидии - специфические фрагменты ДНК Chlamydia pneumoniae(легочные формы хламидиоза, синдром Рейтера, атеросклероз)	280
Лабораторная диагностика	ЛД.16.32		Молекулярно-биологическое исследование крови на специфические фрагменты ДНК Treponema pallidum (сифилис)	330
Лабораторная диагностика	ЛД.16.32.1		Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК Treponema pallidum (сифилис)	300
Лабораторная диагностика	ЛД.16.33		Молекулярно-биологическое исследование крови на специфические фрагменты ДНК Mycobacterium tuberculosis (туберкулез вне зависимости от локализации и клинической формы)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.16.33.1		Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК Mycobacterium tuberculosis (туберкулез вне зависимости от локализации и клинической формы)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.16.4		Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum) - специфические фрагменты ДНК Ureaplasma	280
Лабораторная диагностика	ЛД.16.40		Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК Helicobacter pylori (хеликобактериоз, язвенная болезнь желудка, дуодениты и т.д.)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.16.41		Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК Giardia lamblia (кал, дуоденальное содержимое, биоптат)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.16.42		Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК грибов вида Candida albicans	280
Лабораторная диагностика	ЛД.16.43		Выявление возбудителей ИППП Фемофлор (7+КВМ) (цервик.канал, уретра, влагалище) ПЦР реал-тайм (полуколичественная оценка)	1000
Лабораторная диагностика	ЛД.16.43.1		Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis (качественная)	900
Лабораторная диагностика	ЛД.16.44		Выявление возбудителей ИППП Фемофлор (9+КВМ) (цервик.канал, уретра, влагалище) ПЦР реал-тайм (полуколичественная оценка)	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.44.1		Выявление возбудителей ИППП Фемофлор (8+КВМ) (цервик.канал, уретра, влагалище) ПЦР реал-тайм (полуколичественная оценка)	1200
Лабораторная диагностика	ЛД.16.45		Скрининг микрофлоры урогенитального трактаФемофлор (13+КВМ) (цервик.канал, уретра, влагалище) , ПЦР реал-тайм (полуколичественная оценка)	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.45.1		Скрининг микрофлоры урогенитального трактаФемофлор (12+КВМ) (цервик.канал, уретра, влагалище) , ПЦР реал-тайм (полуколичественная оценка)	1500

Лабораторная диагностика	ЛД.16.46.1		Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (Фемофлор (16+КВМ) (цервик.канал, уретра, влагалище), ПЦР реал-тайм (полуколичественная оценка)	2000
Лабораторная диагностика	ЛД.16.48		ВПЧ расширенный скрининг (15+КВМ) (полуколичественная оценка)	1200
Лабораторная диагностика	ЛД.16.5.1		Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазму- специфические фрагменты ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> (качественно)	280
Лабораторная диагностика	ЛД.16.50		Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (12 типов) (16,31,33,35,18,39,45,59,52,56,58,66) качественная оценка	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.50.1		Молекулярно-биологическое исследование крови на специфические фрагменты ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (12 типов) (16,31,33,35,18,39,45,59,52,56,58,66) качественная оценка	900
Лабораторная диагностика	ЛД.16.51		Скрининг микрофлоры Андрофлор-15 (15 показателей + КВМ*): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / Enterobacteriaceae spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> *КВМ - Контроль качества материала	1500
Лабораторная диагностика	ЛД.16.52		Скрининг микрофлоры Андрофлор-23 (23 показателя + КВМ*): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium</i> cluster / <i>Megasphaera</i> spp.+ <i>Veilonella</i> spp.+ <i>Dialister</i> spp. / <i>Sneathia</i> spp.+ <i>Leptotrihia</i> spp.+ <i>Fusobacterium</i> spp / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Bacteroides</i> spp.+ <i>Porphyromonas</i> spp.+ <i>Prevotella</i> spp. / <i>Anaerococcus</i> spp. / <i>Peptostreptococcus</i> spp.+ <i>Parvimonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp. / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> + <i>Ralstonia</i> spp.+ <i>Burkholderia</i> spp. / <i>Haemophilus</i> spp / Enterobacteriaceae spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma</i>	2200
Лабораторная диагностика	ЛД.16.53		Комплекс "Профилактика ИППП-10 возбудителей"	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.54		Комплекс "Профилактика ИППП-11 возбудителей (включая <i>Ureaplasma parvum</i>)"	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.55		Комплекс "Профилактика ИППП-11 возбудителей (включая <i>Mycoplasma genitalium</i>)"	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.56		Профилактика ИППП (3 инфекции:Хл;Тр;Ги)	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.57		Профилактика ИППП (3 инфекции: Хл;Ур;Мг)	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.58		Профилактика ИППП (3 инфекции: Хл;Ур;Мн)	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.59		Профилактика ИППП (4 инфекции: Хл;Мг;ВПЧ16;ВПЧ31)	

Лабораторная диагностика	ЛД.16.6		Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (урогенитальный микоплазмоз, артриты)	280
Лабораторная диагностика	ЛД.16.60		Профилактика ИППП (4 инфекции:Хл;Мн;ВПЧ16;ВПЧ31)	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.61		Комплекс "Профилактика ИППП(6 инфекций)"	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.62		Комплекс "Профилактика ИППП-8 возбудителей"	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.63		Комплекс "Профилактика ИППП-9 возбудителей"	
Лабораторная диагностика	ЛД.16.64		Молекулярно-биологическое исследование кала на специфические фрагменты РНК <i>Norovirus 1</i> и <i>2</i> типов (качест. определение)	425
Лабораторная диагностика	ЛД.16.8		Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (урогенитальный микоплазмоз, артриты)	280
Лабораторная диагностика	ЛД.16.9		Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (микоплазменные пневмонии, артриты)	280
Лабораторная диагностика	ЛД.17.1		Исследование уровня сывороточного IgE в крови (рекомендуется для предварительного решения вопроса о необходимости проведения дальнейших исследований на предмет выявления специфических IgE)	400
Лабораторная диагностика	ЛД.17.2.21		Аллергопанель - 8 аллергенов - бытовые аллергены 3	3200
Лабораторная диагностика	ЛД.17.2.22		Аллергопанель - 8 аллергенов - эпидермальные аллергены	3200
Лабораторная диагностика	ЛД.17.2.23		Аллергопанель - 8 аллергенов - пыльцевые аллергены	3200
Лабораторная диагностика	ЛД.17.2.3		4 параметра (грибковые аллергены)	1500
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.1		Аллерген с1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.10		Аллерген с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.11		Аллерген с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.12		Аллерген с61 Эритромицин /Erythromycin IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.13		Аллерген с66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.14		Аллерген с60 Гентамицин /Gentamycin IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.15		Аллерген с115 Линкомицин /Lincomycin IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.16		Аллерген с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.17		Аллерген с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.18		Аллерген с62 Доксидиклин /Doxycyclin IgE	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.19		Аллерген с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.2		Аллерген с2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.20		Аллерген с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.21		Аллерген с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.22		Аллерген с175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.23		Аллерген с61 Эритромицин /Erythromycin IgE	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.24		Аллерген с66 Стрептомицин /Streptomycin IgE	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.25		Аллерген с60 Гентамицин /Gentamycin IgE	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.26		Аллерген с115 Линкомицин /Lincomycin IgE	600

Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.27		Аллерген с152 Хлорамфеникол (Левомецитин) /Chloramphenicol IgE	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.28		Аллерген с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.29		Аллерген с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.3		Аллерген с6 Амоксицилин /Amoxicillin IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.30		Аллерген с153 Метронидазол /Metronidazol IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.31		Аллерген с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим IgE	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.32		Аллерген с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgE	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.33		Аллерген с153 Метронидазол /Metronidazol IgE	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.34		Аллерген с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.35		Аллерген с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.36		Аллерген с85 Парацетамол /Paracetamol IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.37		Аллерген с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.38		Аллерген с93 Индометацин /Indomethacine IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.39		Аллерген с111 Фенацетин /Phenacetine IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.4		Аллерген с5 Ампициллин /Ampicillin IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.40		Аллерген с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.41		Аллерген с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgE	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.42		Аллерген с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgE	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.43		Аллерген с85 Парацетамол /Paracetamol IgE	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.44		Аллерген с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.45		Аллерген с93 Индометацин /Indomethacine IgE	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.46		Аллерген с111 Фенацетин /Phenacetine IgE	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.47		Аллерген с79 Диклофенак /Diclofenac IgE	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.48		Аллерген с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.49		Аллерген с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.5		Аллерген с165 Цефаклор /Cefaclor IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.50		Аллерген с83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.51		Аллерген с86 Бензокаин /Benzocaine IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.52		Аллерген с100 Прилокаин & Цитанест IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.53		Аллерген с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.54		Аллерген с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.55		Аллерген с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.6		Аллерген с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.604		Аллерген с68 - артикаин / ультракаин, IgE	800
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.605		Аллерген с88 - мепивакаин / полокаин, IgE	800
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.606		Аллерген с82 - лидокаин / ксилокаин, IgE	800
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.607		Аллерген с83 - прокаин / новокаин, IgE	800
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.608		Аллерген с86 - бензокаин, IgE	800

Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.609		Аллерген с100 - прилокаин / цитанест, IgE	800
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.610		Аллерген с89 - бупивакаин / анекаин / маркаин, IgE	800
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.611		Аллерген с210 - тетракаин / дикаин, IgE	800
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.612		Аллерген с99 L-Тироксин /L-tyroxine IgE	800
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.613		Аллерген с196 Эпинефрин /Epinefrine IgE	800
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.7		Аллерген с62 Доксциклин /Doxycyclin IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.8		Аллерген с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.21.9		Аллерген с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.270		Антитела класса IgG к глиадину	800
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.271		Антитела класса IgA к глиадину	800
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.605		Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.606		Собака (E2, Dog Epithelium)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.607		Яичный белок (F1, Egg White)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.608		Коровье молоко (F2, Milk)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.609		Треска (F3, Codfish)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.610		Пшеничная мука (F4, Wheat)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.611		Арахис (F13, Peanut)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.612		Соевые бобы (F14, Soybean)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.613		Фундук (F17, Hazelnut)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.614		Крабы (F23, Crab)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.615		Креветки (F24, Shrimp)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.616		Томаты (F25, Tomato)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.617		Морковь (F31, Carrot)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.618		Яичный желток (F75, Egg Yolk)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.619		Сельдерей (F85, Celery)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.620		Таракан (I6, Cockroach)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.621		Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.622		Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.623		Плесень Penicillium notatum (M1)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.624		Плесень Cladosporium herbarum (M2)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.625		Плесень Aspergillus fumigatus (M3)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.626		Плесень Candida albicans (M5)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.627		Плесень Alternaria tenuis (M6)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.628		Латекс (K82, Latex)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.631		Домашняя пыль/ H1-Greer	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.632		Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.633		Шоколад (Chocolate, F105)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.634		Клубника (Strawberry, F44)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.635		Лимон (Lemon, F208)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.636		Грейпфрут (Grapefruit, F209)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.641		Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.642		Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.643		Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.644		Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.645		Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	470

Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.646		Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.647		Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.648		Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.649		Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.650		Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.651		Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.652		Рис, IgE (Food – Rice, IgE, F9)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.653		Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.654		Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.655		Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.660		Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6601		Бета-лактоглобулин, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6602		Казеин, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6603		Куриное мясо, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6604		Сельдерей, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6605		Рис, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6606		Яблоко, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6607		Томаты, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6608		Киви, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6609		Лимон, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.661		Волнистый попугай, перо IgE (Animal – Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6610		Пивные дрожжи, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6614		Плесень Penicillium notatum, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6616		Плесень Aspergillus fumigatus, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6617		Плесень Candida albicans, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6618		Плесень Alternaria tenuis, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.662		Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.663		Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6632		Dermatophagoides pteron., IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6633		Dermatophagoides farinae, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6634		Dermatophagoides microc., IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6635		Домашняя пыль/Greer, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6636		Домашняя пыль/Stier, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6638		Кошка, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6639		Собака, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6643		Яичный белок, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6644		Гречневая мука, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6645		Арахис, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6646		Соевые бобы, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6647		Фундук, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6648		Коровье молоко, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6649		Капуста кочанная, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6650		Тыква, IgG	600

Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6652		Креветки, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6653		Свинина, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6654		Говядина, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6655		Треска, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6656		Морковь, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6657		Картофель, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6658		Пшеничная мука, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6659		Клубника, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6660		Просо, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6661		Овсяная мука, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6662		Яичный желток, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6664		Пекарские дрожжи, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6665		Шоколад, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6666		Грейпфрут, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6667		Апельсин, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6668		Баранина, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6669		Персик, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6670		Манго, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6671		Банан, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6672		Ананас, IgG	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.6673	A09.05.118	Глютен, IgG4 (f79)	600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.672		Домашняя пыль/Н2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.673		Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.674		Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.675		Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.676		Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.677		Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.3.998		Определение чувствительности (специфических IgE) к аллергену апельсина/Orange (Citrus sinensis)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.1.21.673		Аллергочип ImmunoCAP	25000
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.2		Фадиатоп (ImmunoCAP)	2000
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.3		Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2000
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.620		Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.621		Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.622		Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.623		Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.624		Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.625		Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.626		Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.627		Аллерген f2 - молоко, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.628		Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.629		Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.630		Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.631		Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	700

Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.632		Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.633		Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.634		Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.635		Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.636		Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.637		Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.638		Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.639		Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.640		Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.641		Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.642		Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.643		Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.644		Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.645		Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.646		Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.647		Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.648		Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.649		Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.650		Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.651		Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.652		Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.653		Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.654		Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.655		Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.656		Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.657		Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.658		Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.659		Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.659.231		Аллерген w231 (nArt v1) - Полынь нативный компонент, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.659.233		Аллерген w233 (nArt v3) - Полынь нативный компонент, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.660		Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.661		Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.662		Панель бытовых аллергенов hх2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.663		Панель аллергенов плесени mх1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.664		Панель аллергенов злаковых трав gх1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	700

Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.666		Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.667		Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.668		Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.670		Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.671		Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.672		Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.674		Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.677		Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.678		Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.681		Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.682		Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.683		Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.684		Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.685		Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	1700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.686		Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.687		Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.688		Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.689		Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.690		Аллерген t15 - ясень американский. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.691		Аллерген e70 - перо гуся. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.692		Аллерген e86 - перо утки. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.693		Аллерген e213 - перо попугая. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.694		Аллерген f84 - киви. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.695		Аллерген f24 - креветки. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.696		Аллерген f221 - зерна кофе. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.697		Аллерген f247 - мед. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.698		Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.699		Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.700		Аллерген m2 - Cladosporium herbarum. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.701		Аллерген m227 - Malassezia spp.. IgE (ImmunoCAP)	700

Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.702		Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.703		Аллергокомпонент g213 - Тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1. rPhl p5b. IgE (ImmunoCAP)	1000
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.704		Аллергокомпонент g214 - Тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7. rPhl p12. IgE (ImmunoCAP)	1000
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.705		Аллергокомпонент t221 - Береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1300
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.706		Аллергокомпонент w230 - Амброзия (recombinant) nAmb a 1. IgE (ImmunoCAP)	1300
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.710		Аллергокомпонент f76 - Альфа-лактальбумин nBos d 4. IgE (ImmunoCAP)	1700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.712		Аллергокомпонент e204 - Бычий сывороточный альбумин nBos d6. IgE (ImmunoCAP)	1700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.713		Аллергокомпонент f77 - Бета-лактоглобулин nBos d 5. IgE (ImmunoCAP)	1700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.714		Аллерген t4 - лещина обыкновенная. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.715		Аллерген t7 - дуб. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.716		Аллерген t12 - ива белая. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.717		Аллерген i6 - таракан-прусак. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.718		Аллерген g8 - мятлик луговой. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.719		Аллерген g5 - рожь многолетняя. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.720		Аллерген g4 - овсяница луговая. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.721		Аллерген g3 - ежа сборная. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.722		Аллерген g16 - лисохвост луговой. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.723		Аллерген g204 - райграсс французский высокий. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.724		Аллерген g2 - свиной пальчатый. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.725		Аллерген g11 - костер полевой. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.726		Аллерген g9 - полевица. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.727		Аллерген g1 - колосок душистый. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.729		Аллерген e6 - эпителий морской свинки. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.730		Аллерген w1 - амброзия высокая. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.731		Аллерген w7 - нивяник (поповник). IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.732		Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.733		Аллерген f13 - арахис. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.734		Аллерген w206 - ромашка. IgE (ImmunoCAP).	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.735		Аллерген t209 - граб обыкновенный. IgE (ImmunoCAP).	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.736		Аллерген t208 - липа. IgE (ImmunoCAP).	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.737		Аллерген f300 - козье молоко. IgE (ImmunoCAP).	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.738		Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	700

Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.739		Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.740		Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.741		Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.742		Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.743		Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.744		Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.745		Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.746		Профессиональные аллергены, микст PAX6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.747		Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41) IgE	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.748		Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.749		Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.750		Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.751		Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.752		Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.753		Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	700

Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.754		Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.755		Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.756		Аллерген g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.757		Аллерген g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.758		Аллерген g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.759		Аллерген w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.760		Аллерген w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.761		Аллерген w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.762		Аллерген w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.763		Аллерген w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.764		Аллерген w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.765		Марь белая (Chenopodium album) IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.766		Аллерген t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.767		Аллерген t8 Вяз /Elm /Ulmus americana (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.768		Аллерген t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.769		Аллерген t18 Эвкалипт / Eucalyptus spp. (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.770		Аллерген d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.771		Аллерген d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.772		Аллерген m9 Fusarium moniliforme - микозы растений (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.773		Аллерген m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.774		Аллерген m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.775		Аллерген m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.776		Аллерген m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.777		Аллерген m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.778		Аллерген m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.779		Аллерген e3 Лошадь, перхоть /Horse dander (ImmunoCAP)	700

Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.780		Аллерген е84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.781		Аллерген е87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.782		Аллерген е88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.783		Аллерген е82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.784		Попугай волнистый, перо IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.785		Канарейка, перо IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.786		Аллерген i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.787		Аллерген i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.788		Аллерген i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp. (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.789		Аллерген i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp. (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.790		Аллерген i71 Комар /Mosquito /Aedes communis (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.791		Аллерген i8 Моль /Bombyx mori (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.793		Аллерген p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.794		Аллерген p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.795		Аллерген f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.796		Аллерген f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.797		Аллерген f94 Груша /Pear /Pyrus communis (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.798		Аллерген f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.799		Аллерген f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.800		Аллерген f95 Персик /Peach /Prunus persica (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.801		Аллерген f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.802		Аллерген f96 Авокадо /Avocado /Persea americana (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.803		Аллерген f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.804		Аллерген f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp. (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.805		Аллерген f242 Вишня /Cherry /Prunus avium (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.806		Аллерген f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus (ImmunoCAP)	700

Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.807		Аллерген f255 Слива /Plum /Prunus domestica (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.808		Аллерген f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.809		Аллерген f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.810		Аллерген f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.811		Аллерген f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.812		Аллерген f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.813		Аллерген f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp. (ImmunoCAP)	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.814		Аллерген f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.815		Аллерген f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.816		Аллерген f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.817		Аллерген f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.818		Аллерген f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. Capitata (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.819		Аллерген f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. Italica (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.820		Аллерген f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.821		Аллерген f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.822		Аллерген f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.823		Аллерген f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.824		Аллерген f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.825		Аллерген f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.826		Аллерген f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.827		Аллерген f48 Лук /Onion /Allium cepa (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.828		Аллерген f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.829		Аллерген f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens (ImmunoCAP)	850
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.830		Аллерген f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.831		Аллерген f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.832		Аллерген f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.833		Аллерген f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum (ImmunoCAP)	700

Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.834		Аллерген f268 Гвоздика /Clove / <i>Syzygium aromaticum</i> (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.835		Аллерген f89 Горчица /Mustard / <i>Brassica</i> (<i>Sinapis</i> spp.) (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.836		Аллерген f270 Имбирь /Ginger / <i>Zingiber officinale</i> (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.837		Аллерген f281 Карри /Curry powder (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.838		Аллерген f317 Кориандр /Coriander / <i>Coriandrum sativum</i> (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.839		Аллерген f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) / <i>Laurus nobilis</i> (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.840		Аллерген f274 Майоран /Marjoram / <i>Origanum majorana</i> (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.841		Аллерген f332 Мята перечная /Pepermint / <i>Mentha piperita</i> (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.842		Аллерген f280 Перец черный /Black pepper / <i>Piper nigrum</i> (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.843		Аллерген f273 Тимьян (чабрец) /Thyme / <i>Thymus vulgaris</i> (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.844		Аллерген f265 Тмин /Caraway / <i>Carum carvi</i> (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.845		Аллерген f12 Горох /Pea / <i>Pisum sativum</i>	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.846		Аллерген f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean / <i>Phaseolus vulgaris</i> (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.847		Аллерген f235 Чечевица /Lentil / <i>Lens esculenta</i> (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.848		Аллерген f8 Кукуруза /Maize / <i>Zea mays</i> (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.849		Аллерген f6 Ячмень /Barley / <i>Hordeum vulgare</i> (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.850		Аллерген f55 Просо посевное /Common millet / <i>Panicum milliaceum</i> (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.851		Аллерген f40 Тунец /Tuna / <i>Thunnus albacares</i> (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.852		Аллерген f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) / <i>Sarddine</i> / <i>Sardinops melanosticta</i>	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.853		Аллерген f254 Камбала морская /Plaice / <i>Pleuronectes platessa</i> (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.854		Аллерген f205 Сельдь (селедка) /Herring / <i>Clupea harengus</i> (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.855		Аллерген f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel / <i>Scomber scombrus</i> (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.856		Аллерген f60 Ставрида /Jack mackerel / <i>Trachurus japonicus</i> (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.857		Аллерген f303 Палтус белокорый /Halibut / <i>Hippoglossus hipoglossus</i> (ImmunoCAP)	850
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.858		Аллерген f258 Кальмар /Squid / <i>Loligo</i> spp. (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.859		Аллерген f23 Краб /Crab / <i>Cancer pagurus</i> (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.860		Аллерген f320 Рак речной /Crayfish / <i>Astacus astacus</i> (ImmunoCAP)	700

Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.861		Аллерген f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw` s milk whey (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.862		Аллерген f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.863		Аллерген f88 Баранина /Mutton /Ovis spp. IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.864		Аллерген f213 Мясо кролика / Rabbit meat IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.865		Аллерген f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.866		Аллерген f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.867		Аллерген f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.868		Аллерген с74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.869		Аллерген с1 Пенициллин G /Penicillin G IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.870		Аллерген с2 Пенициллин V /Penicillin V IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.871		Аллерген с6 Амоксицилин /Amoxycillin IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.872		Аллерген с5 Ампициллин /Ampicillin IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.873		Аллерген с8 Хлоргексидин /Chlorhexidine IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.874		Аллерген с165 Цефаклор /Cefaclor IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.875		Аллерген с73 Инсулин человеческий IgE	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.876		Аллерген с71 Инсулин коровий IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.877		Аллерген с70 Инсулин свиной IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.878		Аллерген k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.879		Аллерген k80 Формальдегид /формалин IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.5.40.509		Прогнозирование эффективности АСИТ (аллерген специфической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	3500
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.50.1		Профиль Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение специических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83) IgE	10000
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.50.10		Панель аллергенов Пищевая токсикоинфекция (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	1700

Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.50.2		Дополнительная пищевая панель Специи и пищевые добавки (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234). Желатин коровий (c74) IgE	3600
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.50.3		Панель аллергенов Экзема (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) IgE	4300
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.50.4		Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) IgE	4300
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.50.5		Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), <i>Alternaria alternata</i> (m6) IgE	4300
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.50.6		Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза IgE	3000
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.50.7		Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Хлоргексидин (c8) IgE	7500
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.50.8		Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i> , m1), <i>Mucor racemosus</i> (m4), <i>Malassezia spp.</i> (m227), <i>Candida albicans</i> (m5) IgE	2500
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.50.9		Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Fusarium moniliforme</i> (m9) IgE	1700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.6.40.510		Прогнозирование эффективности АСИТ (аллерген специфической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	3500
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.7.40.511		Прогнозирование эффективности АСИТ (аллерген специфической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик, крапива, подорожник, амброзия)	3500
Лабораторная диагностика	ЛД.17.7.1		Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов): специфические IgG4 к 115 продуктам ((85 индивидуальных и 30 в микстах), <i>Ascaris</i> , <i>Candida</i>), <i>Dr.Fooke</i>	17000

Лабораторная диагностика	ЛД.17.7.2		Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам ((181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	32000
Лабораторная диагностика	ЛД.17.7.3		Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	5500
Лабораторная диагностика	ЛД.17.7.4		Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	9000
Лабораторная диагностика	ЛД.17.7.5		Пищевые добавки панель – IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	5000
Лабораторная диагностика	ЛД.17.7.6		Пищевые добавки панель – IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	6500
Лабораторная диагностика	ЛД.17.7.7		Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Erolyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putres (d72), alycvphaqus domesticus (d73) -	1000
Лабораторная диагностика	ЛД.17.7.8		Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88) IgE	1000
Лабораторная диагностика	ЛД.17.7.9		Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92) IgE	1000
Лабораторная диагностика	ЛД.18.30.1		Бактериологическое исследование мазка со слизистой зева на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) и определение чувствительности к антибиотикам (в случае роста)	550
Лабораторная диагностика	ЛД.18.31.1		Бактериологическое исследование мазка со слизистой носа на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) и определение чувствительности к антибиотикам (в случае роста)	550
Лабораторная диагностика	ЛД.18.32.1		Бактериологическое исследование мочи на флору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам/бактериофагам/антимикотикам (в случае роста)	1000
Лабораторная диагностика	ЛД.18.33.1		Бактериологическое исследование урогинекологического материала на флору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам/бактериофагам /антимикотикам / антисептикам (в случае роста)	1100
Лабораторная диагностика	ЛД.18.34.1		Бактериологическое исследование отделяемого из глаза с определением чувствительности к антибиотикам/бактериофагам /антимикотикам / антисептикам (в случае роста)	1000

Лабораторная диагностика	ЛД.18.35.1		Бактериологическое исследование отделяемого из уха на флору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам/бактериофагам /антимикотикам / антисептикам (в случае роста)	1000
Лабораторная диагностика	ЛД.18.36.1		Бактериологическое исследование отделяемого носа на флору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам/бактериофагам /антимикотикам / антисептикам (в случае роста)	1000
Лабораторная диагностика	ЛД.18.37.1		Бактериологическое исследование отделяемого зева на флору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам/бактериофагам /антимикотикам / антисептикам (в случае роста)	1300
Лабораторная диагностика	ЛД.18.38.1		Бактериологическое исследование грудного молока на флору и определение чувствительности к антибиотикам / бактериофагам (в случае роста)	1000
Лабораторная диагностика	ЛД.18.39		Бактериологическое исследование крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам.	1500
Лабораторная диагностика	ЛД.18.40		Бактериологическое исследование раневого отделяемого на флору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам/антимикотикам.	
Лабораторная диагностика	ЛД.18.40.1		Бактериологическое исследование раневого отделяемого на флору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам/бактериофагам /антимикотикам / антисептикам (в случае роста)	1000
Лабораторная диагностика	ЛД.18.41.1		Бактериологическое исследование мокроты на флору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам/бактериофагам / антимикотикам (в случае роста)	1300
Лабораторная диагностика	ЛД.18.42.1		Бактериологическое исследование мазка из зева на стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам/бактериофагам (в случае роста)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.18.43.1		Бактериологическое исследование мазка из носа на стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам/бактериофагам (в случае роста)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.18.44.1		Бактериологическое исследование кала на стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам/бактериофагам (в случае роста)	750
Лабораторная диагностика	ЛД.18.45.1		Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (возбудителя дизентерии, сальмонеллеза, эшерихиоза) (диз.группа) и определение чувствительности к антибиотикам/бактериофагам (в случае роста)	750
Лабораторная диагностика	ЛД.18.46.1		Бактериологическое исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) и определение чувствительности к антибиотикам/бактериофагам /антимикотикам (в случае роста)	1700
Лабораторная диагностика	ЛД.18.47.1		Бактериологическое исследование кала на условно-патогенные энтеробактерии и определение чувствительности к антибиотикам/бактериофагам (в случае роста)	700

Лабораторная диагностика	ЛД.18.48.1		Бактериологическое исследование урогинекологического материала на уреоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам (в случае роста)	850
Лабораторная диагностика	ЛД.18.49.1		Бактериологическое исследование урогинекологического материала на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам (в случае роста)	850
Лабораторная диагностика	ЛД.2.1.1		Общий (клинический) анализ крови развернутый(гемат. анализатор) + лейкоформула + СОЭ	400
Лабораторная диагностика	ЛД.2.1.1.1		Общий (клинический) анализ крови развернутый+ лейкоформула (гемат. анализатор) + СОЭ	
Лабораторная диагностика	ЛД.2.1.1.2		Общий (клинический) анализ крови развернутый (гемат. анализатор) + СОЭ	400
Лабораторная диагностика	ЛД.2.1.1.3		Общий (клинический) анализ крови развернутый(гемат. Анализатор 5 ДИФФ)	270
Лабораторная диагностика	ЛД.2.1.1.4		СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	130
Лабораторная диагностика	ЛД.2.1.1.4.1		Определение СОЭ (скорость оседания эритроцитов) на автоматическом анализаторе Alifaxe	200
Лабораторная диагностика	ЛД.2.1.1.5		Общий (клинический) анализ крови развернутый(гемат. Анализатор 5 ДИФФ) + лейкоформула (микроскопия)	350
Лабораторная диагностика	ЛД.2.1.1.6		Лейкоцитарная формула (микроскопия)	150
Лабораторная диагностика	ЛД.2.1.2		Определение основных групп крови (А,В,О) и Rh - принадлежности (методом цоликлонов), скрининг-результат	350
Лабораторная диагностика	ЛД.2.1.3		Исследование уровня ретикулоцитов крови	200
Лабораторная диагностика	ЛД.20.1		Микроэлементы крови: Кадмий (Cadmium, serum; Cd)	800
Лабораторная диагностика	ЛД.20.11		Мышьяк (Arsenic, serum, As)	800
Лабораторная диагностика	ЛД.20.2		Микроэлементы крови: Кобальт (Cobalt, serum; Co)	800
Лабораторная диагностика	ЛД.20.3		Медь (Copper, serum; Cu)	800
Лабораторная диагностика	ЛД.20.4		Микроэлементы крови: Марганец (Manganese, serum; Mn)	800
Лабораторная диагностика	ЛД.20.5		Микроэлементы крови: Селен (Selenium, serum; Se)	800
Лабораторная диагностика	ЛД.20.6		Микроэлементы крови: Цинк (Zinc, serum; Zn)	800
Лабораторная диагностика	ЛД.20.7		Микроэлементы крови: Никель (Nickel, serum; Ni)	800
Лабораторная диагностика	ЛД.20.9		Микроэлементы крови: Молибден (Molybdenum, serum; Mo)	800
Лабораторная диагностика	ЛД.21.1		Исследование кала на я/г гельминтов и простейших с копрологией.	
Лабораторная диагностика	ЛД.21.10		Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	950
Лабораторная диагностика	ЛД.21.11		Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	950
Лабораторная диагностика	ЛД.21.2		Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов.	350
Лабораторная диагностика	ЛД.21.3		Копрологическое исследование.	400
Лабораторная диагностика	ЛД.21.4		Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (Parasep).	650

Лабораторная диагностика	ЛД.21.5.1		Микроскопическое исследование на энтеробиоз по методу Рабиновича (исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>))	250
Лабораторная диагностика	ЛД.21.6		Качественное выявление скрытой крови (иммунохроматографический метод).	400
Лабораторная диагностика	ЛД.21.7		Содержание углеводов в кале.	450
Лабораторная диагностика	ЛД.21.8		Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (в том числе гименолепидоз)	350
Лабораторная диагностика	ЛД.21.9		Кальпротектин в кале	3000
Лабораторная диагностика	ЛД.22.1		Бактериологическое исследование мазка из зева на стафилококк.	350
Лабораторная диагностика	ЛД.22.10		Бактериологическое исследование мочи (в случае роста рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25)	450
Лабораторная диагностика	ЛД.22.11		Бактериологическое исследование урогинекологического материала на флору (дополнительно рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25; ЛД.22.26)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.22.12		Бактериологическое исследование отделяемого из глаза (в случае роста рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25)	550
Лабораторная диагностика	ЛД.22.13		Бактериологическое исследование отделяемого из уха на флору (дополнительно рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25; ЛД.22.26)	550
Лабораторная диагностика	ЛД.22.14		Бактериологическое исследование отделяемого носа на флору (дополнительно рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25; ЛД.22.26)	550
Лабораторная диагностика	ЛД.22.15		Бактериологическое исследование отделяемого зева на флору (дополнительно рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25; ЛД.22.26)	600
Лабораторная диагностика	ЛД.22.16		Бактериологическое исследование грудного молока на флору (дополнительно рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25)	400
Лабораторная диагностика	ЛД.22.17		Бактериологическое исследование крови на стерильность (в случае роста рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25)	900
Лабораторная диагностика	ЛД.22.18		Бактериологическое исследование раневого отделяемого на флору (в случае роста рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25; ЛД.22.26)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.22.19		Бактериологическое исследование мокроты на флору (дополнительно рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25; ЛД.22.26)	600
Лабораторная диагностика	ЛД.22.2		Бактериологическое исследование мазка из носа на стафилококк.	350
Лабораторная диагностика	ЛД.22.20		Бактериологическое исследование кала на стафилококк (дополнительно рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25) А26.19.008	250
Лабораторная диагностика	ЛД.22.21		Бактериологическое исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) (дополнительно рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25)	1100
Лабораторная диагностика	ЛД.22.22		Бактериологическое исследование кала на условно-патогенные энтеробактерии (в случае роста рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25)	500

Лабораторная диагностика	ЛД.22.23		Бактериологическое исследование клинического материала на гемокультуру (в случае роста рекомендованы услуги ЛД.22.24; ЛД.22.25)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.22.24		Определение чувствительности к антибиотикам (6 наименований) выделенной микрофлоры клинического материала	200
Лабораторная диагностика	ЛД.22.25		Определение чувствительности к бактериофагам (4 наименования) выделенной микрофлоры клинического материала	200
Лабораторная диагностика	ЛД.22.26		Бактериологическое исследование клинического материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотикам	600
Лабораторная диагностика	ЛД.22.27		Микробиологический контроль качества стерилизации эндоскопа (инструментов к эндоскопу)	300
Лабораторная диагностика	ЛД.22.28		Микробиологический контроль качества дезинфекции эндоскопа (инструментов к эндоскопу)	300
Лабораторная диагностика	ЛД.22.29		Бактериологическое исследование отделяемого зева на стрептококк	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.3		Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (возбудителя дизентерии, сальмонеллеза, эшерихиоза) (диз.группа).	400
Лабораторная диагностика	ЛД.22.30		Бактериологическое исследование отделяемого носа на стрептококк	
Лабораторная диагностика	ЛД.22.4		Санитарно-бактериологическое исследование смывов (ОМЧ, БГКП, стафилококк, синегнойная палочка, сальмонеллы)	350
Лабораторная диагностика	ЛД.22.5		Санитарно-бактериологическое исследование воздуха (ОМЧ)	250
Лабораторная диагностика	ЛД.22.6		Санитарно-бактериологическое исследование хирургических материалов на стерильность	200
Лабораторная диагностика	ЛД.22.7		Санитарно-бактериологическое исследование эффективности обработки кожи операционного поля и рук хирурга	200
Лабораторная диагностика	ЛД.22.8		Бактериологическое исследование мазка со слизистой носа на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.22.9		Бактериологическое исследование мазка со слизистой зева на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.23.22.115.202		Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	4200

Лабораторная диагностика	ЛД.23.50.0.113.202		"Пакет «ОнкоРиски»* BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087)	4800
Лабораторная диагностика	ЛД.23.66.10.009		Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1500
Лабораторная диагностика	ЛД.23.66.10.011		Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (I 33P)), PAT-1-септин (-675 5G>4G))	2300
Лабораторная диагностика	ЛД.23.66.10.012		Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	1500
Лабораторная диагностика	ЛД.23.66.10.013		Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	2000
Лабораторная диагностика	ЛД.23.96.10.001		Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)	2400
Лабораторная диагностика	ЛД.24.1		Общеклиническое и биохимическое исследование синовиальной жидкости (физические свойства, микроскопия)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.24.2		Исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулёза (окраска по Циль-Нильсену)	200
Лабораторная диагностика	ЛД.24.3		Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на флору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам/антимикотикам	650
Лабораторная диагностика	ЛД.24.3.		Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на флору с определением чувствительности к антибиотикам	650
Лабораторная диагностика	ЛД.25.1		Каннабиноиды в разовой порции мочи (качест.опред.)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.25.2		Кокаин в разовой порции мочи (качест.опред.)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.25.3		Метамфетамин в разовой порции мочи (качест.опред.)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.25.4		Опиаты в разовой порции мочи (качест.опред.)	700

Лабораторная диагностика	ЛД.25.5		Амфетамин в разовой порции мочи (качест.опред.)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.25.6		Алкоголь в моче (количественное определение) *Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье	1800
Лабораторная диагностика	ЛД.25.7		Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д) качест. опред.	2500
Лабораторная диагностика	ЛД.25.8		Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы (качест. опред.)	4000
Лабораторная диагностика	ЛД.3.1.1		Анализ мочи общий (удельная плотность, кислотность, лейкоциты, нитриты, белок, глюкоза, кетоновые тела, уробилиноген, билирубин, элементы крови), микроскопия	220
Лабораторная диагностика	ЛД.3.1.2		Анализ мочи по Нечипоренко	200
Лабораторная диагностика	ЛД.3.1.3.1		Исследование на микроальбуминурию в суточной моче	300
Лабораторная диагностика	ЛД.3.1.3.2		Исследование на микроальбуминурию в разовой моче	300
Лабораторная диагностика	ЛД.3.2.1		Анализ мочи по Зимницкому	350
Лабораторная диагностика	ЛД.3.2.2		Исследование пробы Реберга (креатинин крови, мочи, клубочковая фильтрация,реабсорбция)	
Лабораторная диагностика	ЛД.3.2.2.1		Исследование пробы Реберга-Тареева (2 часовой вариант) (креатинин крови, мочи, клубочковая фильтрация,реабсорбция)	350
Лабораторная диагностика	ЛД.3.3.1		Исследование уровня амилазы в моче	200
Лабораторная диагностика	ЛД.3.3.2		Исследование уровня глюкозы в моче	150
Лабораторная диагностика	ЛД.3.3.2.1		Исследование суточного уровня глюкозы в моче	150
Лабораторная диагностика	ЛД.3.3.3		Исследование уровня креатинина в моче	150
Лабораторная диагностика	ЛД.3.3.4		Исследование уровня мочевой кислоты в моче	150
Лабораторная диагностика	ЛД.3.3.5.1		Исследование уровня $K^+/Na^+ /Cl^-$ в моче	250
Лабораторная диагностика	ЛД.3.3.6		Исследование уровня фосфора в моче	150
Лабораторная диагностика	ЛД.3.3.7		Обнаружение кетоновых тел в моче (ацетон мочи)	120
Лабораторная диагностика	ЛД.3.3.8		Определение белка в суточной моче	150
Лабораторная диагностика	ЛД.3.3.9		Исследование уровня кальция в суточной моче	250
Лабораторная диагностика	ЛД.4.1.10		Гемостазиограмма (ПТВ (по Квику), МНО, фибриноген, АЧТВ, антитромбин III, D-димер)	1700
Лабораторная диагностика	ЛД.4.1.3		Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином (АЧТВ)	240
Лабораторная диагностика	ЛД.4.1.4		Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в плазме крови	250

Лабораторная диагностика	ЛД.4.1.5		Определение международного нормализованного отношения (МНО, ПТВ, ПТИ)	350
Лабораторная диагностика	ЛД.4.1.6		Определение тромбинового времени (ТВ) в крови	220
Лабораторная диагностика	ЛД.4.1.7		Исследование уровня фибриногена в крови	230
Лабораторная диагностика	ЛД.4.1.9		Д -Димер	800
Лабораторная диагностика	ЛД.5.1.1		Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150
Лабораторная диагностика	ЛД.5.1.2		Исследование уровня мочевины в крови	150
Лабораторная диагностика	ЛД.5.1.3		Исследование уровня креатинина в крови	150
Лабораторная диагностика	ЛД.5.1.4		Исследование уровня альбумина в крови	150
Лабораторная диагностика	ЛД.5.1.5		Исследование уровня общего белка в крови	150
Лабораторная диагностика	ЛД.5.1.6		Исследование уровня гомоцистеина	900
Лабораторная диагностика	ЛД.5.1.7		Белковые фракции (Общий белок, белковые фракции методом электрофореза)	550
Лабораторная диагностика	ЛД.5.10.1		Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	4500
Лабораторная диагностика	ЛД.5.10.2		Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	5500
Лабораторная диагностика	ЛД.5.2.2		Исследование уровня холестерина в крови	150
Лабораторная диагностика	ЛД.5.2.3		Исследование уровня триглицеридов в крови	150
Лабораторная диагностика	ЛД.5.2.4		Исследование уровня альфа-липопротеидов (высокой плотности) в крови (ЛПВП)	250
Лабораторная диагностика	ЛД.5.2.5		Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	250
Лабораторная диагностика	ЛД.5.2.6		Исследование уровня лептина в крови (Leptin)	800
Лабораторная диагностика	ЛД.5.2.7		Исследование уровня Аполипопротеина А1 (турбидиметрия)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.5.2.8		Исследование уровня Аполипопротеина В (турбидиметрия)	400
Лабораторная диагностика	ЛД.5.3.1		Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	
Лабораторная диагностика	ЛД.5.3.1.1		Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	150
Лабораторная диагностика	ЛД.5.3.2		Проведение глюкозотолерантного теста (с учетом глюкозы 75г.)	400
Лабораторная диагностика	ЛД.5.3.3		Исследование уровня гликированного гемоглобин (HbA1) в крови	
Лабораторная диагностика	ЛД.5.3.4		Исследование уровня инсулина в крови	550
Лабораторная диагностика	ЛД.5.3.5		Исследование уровня С-пептида в крови	550
Лабораторная диагностика	ЛД.5.3.6		Исследование уровня Проинсулина (Proinsulin)	1100
Лабораторная диагностика	ЛД.5.4.1		Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	150
Лабораторная диагностика	ЛД.5.4.2		Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	150
Лабораторная диагностика	ЛД.5.4.3		Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)	150
Лабораторная диагностика	ЛД.5.4.4		Исследование уровня креатинфосфокиназы (КФК) в крови	165
Лабораторная диагностика	ЛД.5.4.6		Исследование уровня гамма-трансферразы в крови (ГГТ)	150
Лабораторная диагностика	ЛД.5.4.7		Исследование уровня альфа-амилазы в крови	170

Лабораторная диагностика	ЛД.5.4.8		Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	150
Лабораторная диагностика	ЛД.5.4.9		Исследование уровня липазы (Липаза)	250
Лабораторная диагностика	ЛД.5.5.1		Исследование уровня общего билирубина в крови	150
Лабораторная диагностика	ЛД.5.5.2		Исследование уровня свободного и общего билирубина в крови	300
Лабораторная диагностика	ЛД.5.6.1		Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	150
Лабораторная диагностика	ЛД.5.6.2		Исследование уровня общего кальция в крови	150
Лабораторная диагностика	ЛД.5.6.3		Исследование уровня неорганического фосфора в крови	150
Лабораторная диагностика	ЛД.5.6.4		Исследование уровня ионизированного кальция в крови (потенциометрия)	300
Лабораторная диагностика	ЛД.5.6.8		Исследование уровня K ⁺ /Na ⁺ /Cl ⁻ в крови	350
Лабораторная диагностика	ЛД.5.7.1		Исследование уровня железа в сыворотке	160
Лабораторная диагностика	ЛД.5.7.2		Исследование уровня ферритина в сыворотке	450
Лабораторная диагностика	ЛД.5.7.3		Исследование уровня трансферрина в сыворотке	400
Лабораторная диагностика	ЛД.5.7.6		Исследование уровня Эритропоэтина (Erythropoetin)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.5.8		Комплекс биохимических исследований развернутый. Натрий, калий, магний, фосфор, кальций, кальций ионизированный, железо, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, индекс атерогенности, АЛТ, АСТ, КФК, ЛДГ, ГГТ, Альфа-амилаза, ЩФ, билирубин общий, билирубин прямой, мочевины, креатинин, мочевины кислоты, глюкоза, альбумин, общий белок, С-реактивный белок	
Лабораторная диагностика	ЛД.5.8.2		Комплекс исследований функции почек биохимический - почечные пробы (K ⁺ , Na ⁺ , мочевины, креатинин, белок, альбумин, АЛТ, АСТ)	
Лабораторная диагностика	ЛД.5.9.1		Витамин B12 общая фракция (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	580
Лабораторная диагностика	ЛД.5.9.2		Фолиевая кислота (Folic Acid)	600
Лабораторная диагностика	ЛД.5.9.3		25-ОН витамин D	1700
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.1.0		Скрининговое иммунологическое обследование (общий анализ крови, лейкоформула, фагоцитоз, IgA, IgM, IgG, IgE, C3/C4)	2500
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.10		Исследование уровня эозинофильного катионного белка ECP	770
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.11		Исследование уровня триптазы	2600
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.12	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1400
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.2		Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина класса А (IgA) в крови	350
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.3		Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина класса М (IgM) в крови	350
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.4		Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина класса G (IgG) в крови	350
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.5.1		Исследование уровня компонента системы комплемента С3	500
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.5.2		Исследование уровня компонента системы комплемента С4	500

Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.7.3		Гуморальный иммунитет - комплексное исследование: IgA, IgM, IgG, C3/C4, СРБ	1800
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.7.4		Клеточный иммунитет с субпопуляциями (базовый комплекс) (общий анализ крови, CD-типирование лимфоцитов периферической крови(CD-3, CD-4, CD-8, CD-19, CD16(56), Т - NK, CD-3/HLA-DR)	3700
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.7.5		Клеточный иммунитет с субпопуляциями (специализированный комплекс): общий анализ крови, Т-и В-лимфоциты, субпопуляции (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	5000
Лабораторная диагностика	ЛД.6.1.9		Реакция торможения миграции нейтрофилов (полоскательный тест)	870
Лабораторная диагностика	ЛД.6.2.3		Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (турбидиметрия)	300
Лабораторная диагностика	ЛД.6.2.4		Определение ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке крови (турбидиметрия)	300
Лабораторная диагностика	ЛД.6.2.5		Определение антистрептолизина-О (АСЛО) (турбидиметрия)	300
Лабораторная диагностика	ЛД.6.2.6		Антитела к циклическому цитрулинированному пептиду (АЦЦП)	1300
Лабораторная диагностика	ЛД.6.2.7.1		Антитела IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (количественно)	550
Лабораторная диагностика	ЛД.6.2.8		Панель «Ревматологическая» (Антистрептолизин – О (АСЛО), Антитела к нативной ДНК (колич.), Антитела к циклическому цитрулинированному пептиду (АЦЦП), Ревматоидный фактор, С-реактивный белок	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.2.8.1		Панель «Ревматологическая» (Антистрептолизин – О (АСЛО), Антитела к циклическому цитрулинированному пептиду (АЦЦП), Ревматоидный фактор, С-реактивный белок	
Лабораторная диагностика	ЛД.6.3.1		Определение чувствительности к препаратам интерферона: Ингарон	790
Лабораторная диагностика	ЛД.6.3.2		Определение чувствительности к препаратам интерферона: Интрон	790
Лабораторная диагностика	ЛД.6.3.3		Определение чувствительности к препаратам интерферона: Реаферон	790
Лабораторная диагностика	ЛД.6.3.4		Определение чувствительности к препаратам интерферона: Реальдирон	790
Лабораторная диагностика	ЛД.6.3.5		Определение чувствительности к препаратам интерферона: Роферон	790
Лабораторная диагностика	ЛД.6.4.1		Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин	790
Лабораторная диагностика	ЛД.6.4.2		Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел	790
Лабораторная диагностика	ЛД.6.4.3		Определение чувствительности к индукторам интерферона: Неовир	790
Лабораторная диагностика	ЛД.6.4.5		Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон	790
Лабораторная диагностика	ЛД.6.5.1		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Галавит	790

Лабораторная диагностика	ЛД.6.5.3		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммунал	790
Лабораторная диагностика	ЛД.6.5.4		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммунофан	790
Лабораторная диагностика	ЛД.6.5.5		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс	790
Лабораторная диагностика	ЛД.6.5.6		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид	790
Лабораторная диагностика	ЛД.6.5.7		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний	790
Лабораторная диагностика	ЛД.6.5.8		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин	790
Лабораторная диагностика	ЛД.6.5.9		Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген	790
Лабораторная диагностика	ЛД.6.6.2		Интерфероновый статус (комплексный анализ):сывороточный интерферон,спонтанный интерферон (ИФН-альфа),спонтанный интерферон (ИФН-гамма),индуцированный альфа-ИФН,индуцированный гамма-ИФН	2900
Лабораторная диагностика	ЛД.7.1.1		Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	350
Лабораторная диагностика	ЛД.7.1.10		Исследование уровня АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1300
Лабораторная диагностика	ЛД.7.1.2		Исследование уровня свободного трийодтиронина в крови (Т3 своб.)	350
Лабораторная диагностика	ЛД.7.1.3		Исследование уровня общего тироксина в крови (Т4)	350
Лабораторная диагностика	ЛД.7.1.4		Исследование уровня свободного тироксина в крови (Т4 своб.)	350
Лабораторная диагностика	ЛД.7.1.5		Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (высокочувствительный)	350
Лабораторная диагностика	ЛД.7.1.6		Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови	500
Лабораторная диагностика	ЛД.7.1.7		Исследование антител к тиреоглобулину (аТТГ) в сыворотке крови	450
Лабораторная диагностика	ЛД.7.1.8		Исследование антител к тиреопероксидазе (аТТПО) в крови	450
Лабораторная диагностика	ЛД.7.1.9		Исследование уровня АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	450
Лабораторная диагностика	ЛД.7.10.1		Эли-Висцero-Тест-24 (ранняя диагностика, панель молекулярной оценки состояния основных органов и систем человека)	9000
Лабораторная диагностика	ЛД.7.10.2		Эли-Нейро-12 (оценка состояния центральной и периферической нервной системы)	5000
Лабораторная диагностика	ЛД.7.11.1		Антинуклеарный фактор (АНФ, HEp-2, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)-полуколичественно	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.11.1.1		Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1000
Лабораторная диагностика	ЛД.7.11.2		Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела, antinuclear antibody, ANA) (качественно)	600

Лабораторная диагностика	ЛД.7.11.3		Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (anti-lipid antibodies) (количественно)	600
Лабораторная диагностика	ЛД.7.11.4		Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (качественно)	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.11.4.1		Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1100
Лабораторная диагностика	ЛД.7.11.5		Исследование уровня АТ к инсулину (Anti-Insulin antibodies)	600
Лабораторная диагностика	ЛД.7.11.6		Исследование уровня АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	1000
Лабораторная диагностика	ЛД.7.11.7		Исследование уровня АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе, GAD-autoantibodies)	1300
Лабораторная диагностика	ЛД.7.11.8		Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	800
Лабораторная диагностика	ЛД.7.11.9		Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	800
Лабораторная диагностика	ЛД.7.12.1		Остеокальцин	600
Лабораторная диагностика	ЛД.7.12.2		Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1400
Лабораторная диагностика	ЛД.7.13		Онкологический женский скрининг (7 онкомаркеров)	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.1		Исследование уровня пролактина в крови, в т.ч. Макропролактин	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.1.1		Исследование уровня пролактина в крови	350
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.1.3		Исследование уровня пролактина в крови, в т.ч. макропролактин (в случае превышения референтных значений пролактина)	600
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.10		Исследование уровня 17-КС в моче (17-кетостероиды)	750
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.12		Исследование уровня дигидротестостерона (DHT, Dihydrotestosterone)	1200
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.13		Исследование уровня свободный тестостерона (Free Testosterone)	770
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.14		Исследование уровня андростендиола глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	1000
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.15		Исследование уровня свободного b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.16		Исследование уровня андростендиона (Androstenedione)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.17		Исследование уровня плацентарного лактогена (Human placental lactogen, HPL)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.18		Исследование уровня Анти-Мюллеров гормона (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	1150
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.19		Исследование уровня Ингибина В (inhibin В)	1300
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.2		Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	350
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.3		Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	350
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.4		Исследование уровня прогестерона в крови	350
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.5		Исследование общего эстрадиола в крови	350

Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.6		Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН-прогестерон)	450
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.7		Исследование уровня общего тестостерона в крови	330
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.8		Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ССГ)	450
Лабораторная диагностика	ЛД.7.2.9		Исследование уровня свободного эстриола (Е3, Estriol free)	400
Лабораторная диагностика	ЛД.7.3.2		Исследование АКТГ (Адренокортикотропный гормон)	550
Лабораторная диагностика	ЛД.7.3.4		Исследование уровня общего кортизола в крови	410
Лабораторная диагностика	ЛД.7.3.5		Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата (ДГЭА с) в крови	410
Лабораторная диагностика	ЛД.7.3.6		Исследование уровня свободного кортизола в суточной моче	650
Лабораторная диагностика	ЛД.7.4.3		Исследование уровня Гастрин (Gastrin)	600
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.1		Исследование уровня хорионического гонадотропина (ХГЧ) в крови (яичники, яичко, хорион)	370
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.10		Исследование уровня СА 242 в крови (толстая кишка, поджелудочная железа, желудок)	1000
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.12		Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	1000
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.13		Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников)	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.13.1		Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников), включает определение антигена СА-125 и опухолевого маркера HE 4	1300
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.14		Исследование уровня нейроспецифической энolahзы (NSE) (маркер нейроэндокринных опухолей)	1100
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.15		Исследование уровня SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	900
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.16		Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови (маркер лимфопролиферативных заболеваний, мочевого пузыря)	800
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.17		Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче (маркер лимфопролиферативных заболеваний, мочевого пузыря)	850
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.19		Исследование уровня Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19) (маркер легкого, шейки матки, мочевого пузыря)	950
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.20		Исследование уровня Белок S-100 (маркер меланомы кожи)	2000
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.21		Исследование уровня UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	1400
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.3		Исследование уровня альфа-фетопротейна (АФП) в крови (печень)	400
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.4		Исследование уровня простатаспецифического антигена общего (+свободный при выходе за референтные границы) в крови (предстательная железа)	

Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.4.1		Исследование уровня простатаспецифического антигена общего	430
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.4.2		Исследование уровня простатаспецифического антигена свободной фракции	430
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.4.3		Исследование уровня простатаспецифического антигена общего, в т.ч. антигена свободной фракции (в случае превышения референтных значений простатаспецифического антигена общего)	550
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.5		Исследование уровня ракового эмбрионального антигена (РЭА) в крови (легкое, молочная железа, пищевод, желудок, прямая кишка)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.6		Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-125 в крови (яичники)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.7		Исследование уровня СА-15-3 в крови (молочная железа, легкое)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.8		Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-19-9 в крови (поджелудочная железа, биллиарные протоки)	470
Лабораторная диагностика	ЛД.7.5.9		Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-72-4 в крови (желудок, пищевод, яичники)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.7.6.1		Исследование уровня паратиреоидного гормона (Паратгормон, Паратирин, ПТГ)	550
Лабораторная диагностика	ЛД.7.6.2		Исследование уровня кальцитонина (Calcitonin)	760
Лабораторная диагностика	ЛД.7.7.1		Исследование уровня натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	2300
Лабораторная диагностика	ЛД.7.7.2		Исследование уровня Альдостерона	650
Лабораторная диагностика	ЛД.7.7.3		Исследование уровня Ренина (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	900
Лабораторная диагностика	ЛД.7.8.1		Исследование уровня Соматомедина-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	750
Лабораторная диагностика	ЛД.7.8.2		Исследование уровня Соматотропного гормона (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.7.9.1		Катехоламины в плазме/моче: (адреналин, норадреналин, дофамин)	
Лабораторная диагностика	ЛД.7.9.1.1		Катехоламины в крови: (адреналин, норадреналин, дофамин)	2400
Лабораторная диагностика	ЛД.7.9.1.2		Катехоламины в моче: (адреналин, норадреналин, дофамин)	2400
Лабораторная диагностика	ЛД.7.9.2		Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин	2400
Лабораторная диагностика	ЛД.7.9.3		Серотонин сыворотки крови	1850
Лабораторная диагностика	ЛД.7.9.4		Гистамин плазмы	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.7.9.5		Метаболиты катехоламинов и серотонина, (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, оксииндолуксусная кислота)	2500
Лабораторная диагностика	ЛД.8.1		Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Трепонема Pallidum)-в сыворотке крови	330
Лабораторная диагностика	ЛД.8.1.1		Определение антител класса М к возбудителю сифилиса (анти-сифилис JgM)	350

Лабораторная диагностика	ЛД.8.1.2		Реакция микропреципитации с трепонемным антигеном (КЛА)	200
Лабораторная диагностика	ЛД.8.10.2		Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	350
Лабораторная диагностика	ЛД.8.10.3		Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	350
Лабораторная диагностика	ЛД.8.11		Проведение серологической реакции на брюшной тиф	460
Лабораторная диагностика	ЛД.8.13.1		Проведение серологической реакции в крови на сальмонеллез	450
Лабораторная диагностика	ЛД.8.14.2		Определение антител к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> + <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG A26.06.094	600
Лабораторная диагностика	ЛД.8.18		Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (боррелиоз) (количественно)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.8.19		Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (боррелиоз)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.8.2		Определение суммарных антител к <i>Trichomonas vaginalis</i> (полуколичественно) A12.06.016	330
Лабораторная диагностика	ЛД.8.20		Проведение серологической реакции на коклюш	660
Лабораторная диагностика	ЛД.8.21		Проведение серологической реакции на паракоклюш	660
Лабораторная диагностика	ЛД.8.22		Определение суммарных антител к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (туберкулез)	600
Лабораторная диагностика	ЛД.8.23		Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	4300
Лабораторная диагностика	ЛД.8.3		Определение антител классов А,М,Г (IgA, IgG, IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.3.1		Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	330
Лабораторная диагностика	ЛД.8.3.2		Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	330
Лабораторная диагностика	ЛД.8.3.3		Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	330
Лабораторная диагностика	ЛД.8.4		Определение антител классов М,Г(IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.4.1		Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	350
Лабораторная диагностика	ЛД.8.4.2		Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	350
Лабораторная диагностика	ЛД.8.5		Определение видоспецифических IgA, IgM, IgG в крови к <i>Mycoplasma hominis</i> (ИФА)	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.5.1		Определение видоспецифических IgA, IgG в крови к <i>Mycoplasma hominis</i> (ИФА)	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.5.2		Определение видоспецифических IgA в крови к <i>Mycoplasma hominis</i> (ИФА)	330
Лабораторная диагностика	ЛД.8.5.3		Определение видоспецифических IgG в крови к <i>Mycoplasma hominis</i> (ИФА)	330
Лабораторная диагностика	ЛД.8.6		Определение антител классов IgG, IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (ИФА) в крови	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.6.1		Определение антител класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (ИФА) в крови	350

Лабораторная диагностика	ЛД.8.6.2		Определение антител класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (ИФА) в крови	350
Лабораторная диагностика	ЛД.8.7		Определение видоспецифических антител IgA, IgG к Ureaplasma urealyticum (ИФА) в крови	
Лабораторная диагностика	ЛД.8.7.1		Определение видоспецифических антител IgA к Ureaplasma urealyticum (ИФА) в крови	330
Лабораторная диагностика	ЛД.8.7.2		Определение видоспецифических антител IgG к Ureaplasma urealyticum (ИФА) в крови	330
Лабораторная диагностика	ЛД.8.8		Определение антител к Helicobacter pylori (ИФА) в крови	450
Лабораторная диагностика	ЛД.8.9		Проведение серологической реакции на коклюш, паракоклюш	550
Лабораторная диагностика	ЛД.8.9.1		Определение антител класса IgG к Bordetella pertussis (коклюш) (качественно)	600
Лабораторная диагностика	ЛД.8.9.2		Определение антител класса IgM к Bordetella pertussis (коклюш)(качественно)	600
Лабораторная диагностика	ЛД.9.1		Определение антител классов M, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1, 2, + АГ (ВИЧ 1,2) в крови	350
Лабораторная диагностика	ЛД.9.10		Панель "Гепатита В" : HBs-антиген вируса гепатита В (скрининг), HBs-антиген вируса гепатита В (подтверждающий), определение антител Ig (суммарные) к HBs-антигену вируса гепатита В (ИФА), определение антител (Ig G) к HBcor-антигену вируса гепатита В (ИФА), определение HBe-антигена вируса гепатита В (ИФА), определение специфических антител IgG к HBe-антигену вируса гепатита В (ИФА)	1300
Лабораторная диагностика	ЛД.9.12		Определение антител классов M, G к вирусному гепатиту С (скрининг)	300
Лабораторная диагностика	ЛД.9.13		Специфические Ig к вирусу гепатита С (скрининг), Специфические Ig к вирусу гепатита С (подтверждающий)	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.13.1		Специфические Ig к вирусу гепатита С (подтверждающий)	400
Лабораторная диагностика	ЛД.9.14.1		Anti-HEV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е)	550
Лабораторная диагностика	ЛД.9.14.2		Anti-HEV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е)	550
Лабораторная диагностика	ЛД.9.15		Вирус гепатита D, суммарные антитела (Hepatitis delta virus antibodies; anti-HDV total)	550
Лабораторная диагностика	ЛД.9.15.1		Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Hepatitis delta virus, IgM antibodies; anti-HDV IgM)	550
Лабораторная диагностика	ЛД.9.18		Антитела класса IgA к Аденовирусу (полуколичественно)	800
Лабораторная диагностика	ЛД.9.19.1		Антитела класса IgG к Аденовирусу (полуколичественно)	800
Лабораторная диагностика	ЛД.9.2.1		Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи в крови	380
Лабораторная диагностика	ЛД.9.2.2		Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи в крови + авидность (ИФА)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.9.2.3		Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи в крови (ИФА)	400

Лабораторная диагностика	ЛД.9.25		Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir. (Респираторный синцитиальный вирус)	650
Лабораторная диагностика	ЛД.9.26		Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir. (Респираторный синцитиальный вирус)	650
Лабораторная диагностика	ЛД.9.29		Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (качественно)	450
Лабораторная диагностика	ЛД.9.3		Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу в крови + IgG – авидность (ИФА)	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.3.1		Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу в крови(ИФА)	350
Лабораторная диагностика	ЛД.9.3.2		Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу в крови (ИФА)	350
Лабораторная диагностика	ЛД.9.3.3		Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу в крови + IgG – авидность (ИФА)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.9.30		Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (качественно)	450
Лабораторная диагностика	ЛД.9.32		Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (количественно)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.9.33		Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (качественно)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.9.35		Серологическое исследование кала на ротавирусы	500
Лабораторная диагностика	ЛД.9.36		Определение возбудителя ГЛПС методом МФА	600
Лабораторная диагностика	ЛД.9.37		Определение возбудителя ГЛПС методом ИФА	600
Лабораторная диагностика	ЛД.9.4		Определение антител классов M, G к (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (ВПГ 1,2) в крови + IgG – авидность (ИФА)	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.4.1		Определение антител класса M к (IgM) к вирусу простого герпеса (ВПГ 1,2) в крови (ИФА)	350
Лабораторная диагностика	ЛД.9.4.2		Определение антител класса G к (IgG) к вирусу простого герпеса (ВПГ 1,2) в крови (ИФА)	350
Лабораторная диагностика	ЛД.9.4.3		Определение антител класса G к (IgG) к вирусу простого герпеса (ВПГ 1,2) в крови + IgG – авидность (ИФА)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.9.4.4		Определение антител класса M к (IgM) к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) (ветряная оспа, опоясывающий лишай)	750
Лабораторная диагностика	ЛД.9.4.5		Определение антител класса G к (IgG) к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) (ветряная оспа, опоясывающий лишай)	750
Лабораторная диагностика	ЛД.9.5		Определение специфических IgG к вирусу кори (ИФА) в крови (количественно)	400
Лабораторная диагностика	ЛД.9.5.1		Определение специфических IgM к вирусу кори (ИФА) в крови (качественно)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.9.7		Определение специфических Ig к антигенам вируса Эпштейн - Барра (ИФА) в крови 3 показателя (anti-EBV IgM VCA, anti-EBV IgG EBNA, anti-EBV IgG EA)	
Лабораторная диагностика	ЛД.9.7.1		Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену)) методом ИХА	650
Лабораторная диагностика	ЛД.9.7.2		Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену)) методом ИХА	650

Лабораторная диагностика	ЛД.9.7.3		Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену)) методом ИХА	700
Лабораторная диагностика	ЛД.9.7.4		Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену)) методом ИФА	450
Лабораторная диагностика	ЛД.9.7.5		Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену)) методом ИФА	500
Лабораторная диагностика	ЛД.9.7.6		Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену)) методом ИФА	550
Лабораторная диагностика	ЛД.9.8		Anti-HAV- IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита А)	360
Лабораторная диагностика	ЛД.9.8.1		Anti-HAV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита А)	360
Лабораторная диагностика	ЛД.9.9		Определение HBs-антигена вируса гепатита В	300
Лабораторное дело	ЛДП.13.3		Микроскопическое исследование влагалищных мазков	120
Лабораторное дело	ЛДП.13.4		Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	80
Лабораторное дело	ЛДП.13.9		Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	
Лабораторное дело	ЛДП.14.7		Цитологическое исследование препарата тканей влагалища, соскобов с шейки матки, цервикального канала	180
Лабораторное дело	ЛДП.2.1.1		Общий (клинический) анализ крови развернутый (гемат. анализатор) + лейкоформула + СОЭ	130
Лабораторное дело	ЛДП.2.1.2		Определение основных групп крови (А,В,О) и Rh - принадлежности (методом цоликлонов), скрининг-результат	250
Лабораторное дело	ЛДП.2.1.3		Исследование уровня ретикулоцитов крови	200
Лабораторное дело	ЛДП.21.2		Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	150
Лабораторное дело	ЛДП.21.5		Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	150
Лабораторное дело	ЛДП.21.6		Качественное выявление скрытой крови (иммунохроматографический метод)	
Лабораторное дело	ЛДП.22.1		Бактериологическое исследование мазка из зева на стафилококк	225
Лабораторное дело	ЛДП.22.2		Бактериологическое исследование мазка из носа на стафилококк	225
Лабораторное дело	ЛДП.22.3		Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (возбудителя дизентерии, сальмонеллеза, эшерихиоза) (диз.группа)	180
Лабораторное дело	ЛДП.3.1.1		Анализ мочи общий (удельная плотность, кислотность, лейкоциты, нитриты, белок, глюкоза, кетоновые тела, уробилиноген, билирубин, элементы крови), микроскопия	150
Лабораторное дело	ЛДП.4.1.8		Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (ПТВ, ПТИ, МНО, АЧТВ, фибриноген, ТВ) В03.005.007	200

Лабораторное дело	ЛДП.5.1.1		Исследование уровня мочевой кислоты в крови	80
Лабораторное дело	ЛДП.5.1.2		Исследование уровня мочевины в крови	70
Лабораторное дело	ЛДП.5.1.3		Исследование уровня креатинина в крови	70
Лабораторное дело	ЛДП.5.1.5		Исследование уровня общего белка в крови	90
Лабораторное дело	ЛДП.5.2.1		Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический - липидный профиль (Холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, Индекс атерогенности)	250
Лабораторное дело	ЛДП.5.2.2		Исследование уровня холестерина в крови	75
Лабораторное дело	ЛДП.5.2.3		Исследование уровня триглицеридов в крови	75
Лабораторное дело	ЛДП.5.2.4		Исследование уровня альфа-липопротеидов (высокой плотности) в крови (ЛПВП)	150
Лабораторное дело	ЛДП.5.2.5		Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	
Лабораторное дело	ЛДП.5.3.1		Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	75
Лабораторное дело	ЛДП.5.3.3		Исследование уровня гликированного гемоглобин (HbA1) в крови	
Лабораторное дело	ЛДП.5.4.1		Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	100
Лабораторное дело	ЛДП.5.4.2		Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	100
Лабораторное дело	ЛДП.5.4.3		Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)	70
Лабораторное дело	ЛДП.5.4.6		Исследование уровня гамма-трансферразы в крови (ГГТ)	80
Лабораторное дело	ЛДП.5.4.7		Исследование уровня альфа-амилазы в крови	80
Лабораторное дело	ЛДП.5.5.1		Исследование уровня общего билирубина в крови	100
Лабораторное дело	ЛДП.5.6.1		Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	
Лабораторное дело	ЛДП.5.6.2		Исследование уровня общего кальция в крови	70
Лабораторное дело	ЛДП.5.6.3		Исследование уровня неорганического фосфора в крови	
Лабораторное дело	ЛДП.5.6.8		Выявление базофильной зернистости эритроцитов	
Лабораторное дело	ЛДП.5.6.9		Выявление телец Гейнца	
Лабораторное дело	ЛДП.7.1.1		Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	170
Лабораторное дело	ЛДП.7.1.2		Исследование уровня свободного трийодтиронина в крови (Т3 своб.)	
Лабораторное дело	ЛДП.7.1.3		Исследование уровня общего тироксина в крови (Т4)	170
Лабораторное дело	ЛДП.7.1.4		Исследование уровня свободного тироксина в крови (Т4 своб.)	
Лабораторное дело	ЛДП.7.1.5		Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (высококочувствительный)	150
Лабораторное дело	ЛДП.7.1.8		Исследование антител к тиреопероксидазе (атТПО) в крови	
Лабораторное дело	ЛДП.7.5.4		Исследование уровня простатаспецифического антигена общего (+свободный при выходе за референтные границы) в крови (предстательная железа)	300

Лабораторное дело	ЛДП.7.5.4.3		Исследование уровня простатаспецифического антигена общего, в т.ч. антигена свободной фракции (в случае превышения референтных значений простатаспецифического антигена общего)	
Лабораторное дело	ЛДП.7.5.6		Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-125 в крови (яичники)	300
Лабораторное дело	ЛДП.8.1		Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Трепонема Pallidum)-в сыворотке крови	150
Лабораторное дело	ЛДП.8.11		Проведение серологической реакции на брюшной тиф	300
Лабораторное дело	ЛДП.8.8		Определение антител к Helicobacter pylori (ИФА) в крови	
Лабораторное дело	ЛДП.9.1		Определение антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1, 2, + АГ (ВИЧ 1,2) в крови	250
Лабораторное дело	ЛДП.9.12		Определение антител классов М, G к вирусному гепатиту С (скрининг)	150
Лабораторное дело	ЛДП.9.9		Определение HBs-антигена вируса гепатита В	150
Медицинский массаж	М.21.1		Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	
Медицинский массаж	М.21.1.1		Массаж волосистой части головы медицинский	490
Медицинский массаж	М.21.10		Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передней границы надплечий до реберных дуг и области спины от 7 шейного до 1 поясничного позвонка)	
Медицинский массаж	М.21.10.2		Массаж грудного отдела позвоночника (от 7 шейного до 1 поясничного отдела)	
Медицинский массаж	М.21.10.2.1	A21.03.002.003	Массаж грудного отдела позвоночника (спины от 7 шейного позвонка до 1 поясничного позвонка)	
Медицинский массаж	М.21.10.3		Массаж грудной клетки медицинский	
Медицинский массаж	М.21.10.4		Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	700
Медицинский массаж	М.21.10.5	A 21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский (области передней поверхности грудной клетки от передней границы надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка)	920
Медицинский массаж	М.21.11		Массаж спины (грудной отдел, поясничный отдел)	
Медицинский массаж	М.21.11.2		Массаж спины медицинский (задняя поверхность шеи, спины и пояснично-крестцовой области)	
Медицинский массаж	М.21.11.3		Массаж спины медицинский (от 7 шейного до 1 поясничного отдела)	650
Медицинский массаж	М.21.12		Массаж передней брюшной стенки	450
Медицинский массаж	М.21.13		Массаж спины пояснично-крестцовой области (от 1 поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	550
Медицинский массаж	М.21.14		Массаж нижней конечности	
Медицинский массаж	М.21.14.1		Массаж нижней конечности медицинский	800
Медицинский массаж	М.21.14.2		Массаж нижней конечности и поясницы	950
Медицинский массаж	М.21.15		Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	

Медицинский массаж	М.21.15.1		Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) для детей до 14 лет	
Медицинский массаж	М.21.15.2		Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	520
Медицинский массаж	М.21.16		Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	400
Медицинский массаж	М.21.17		Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	390
Медицинский массаж	М.21.18		Массаж стопы и голени	450
Медицинский массаж	М.21.19		Общий массаж (лечебный)	
Медицинский массаж	М.21.19.10		Общий массаж для детей 9-15 лет	
Медицинский массаж	М.21.19.11		Общий массаж (лечебный) для детей в возрасте 1 до 2 лет	
Медицинский массаж	М.21.19.12		Общий массаж медицинский	2600
Медицинский массаж	М.21.19.2		Общий массаж (лечебный) для детей в возрасте от 2 до 7 лет (30 минут)	
Медицинский массаж	М.21.19.3		Общий массаж (лечебный) для детей в возрасте от 7 до 14 лет	
Медицинский массаж	М.21.19.4		Общий массаж (лечебный) для детей в возрасте до 1 года + ЛФК (40 минут)	
Медицинский массаж	М.21.19.5		Общий массаж (1,5-3 мес)	
Медицинский массаж	М.21.19.6		Общий массаж (1,5-3 мес) с ЛФК	
Медицинский массаж	М.21.19.7		Общий массаж (3 мес-1) с ЛФК	
Медицинский массаж	М.21.19.8		Общий массаж (2-3 года)	
Медицинский массаж	М.21.19.9		Общий массаж 4-8 лет	
Медицинский массаж	М.21.2		Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	
Медицинский массаж	М.21.2.1		Массаж лица медицинский	450
Медицинский массаж	М.21.20		Антицеллюлитный массаж	
Медицинский массаж	М.21.20.1		Общий массаж медицинский (антицеллюлитный)	1650
Медицинский массаж	М.21.21		Массаж воротниковой зоны + спина для детей с 2 до 3 лет	
Медицинский массаж	М.21.22		Массаж воротниковой зоны, спина, верхние и нижние конечности для детей 2-3 года	
Медицинский массаж	М.21.23		Массаж воротниковой зоны, спина и нижние конечности для детей 2-3 года	
Медицинский массаж	М.21.24		Массаж грудной клетки (дренажный с вибрацией) для детей 2-3 года	
Медицинский массаж	М.21.25		Массаж спины и верхних конечностей 9-15 лет	
Медицинский массаж	М.21.25.1		Массаж спины и верхних конечностей 9-15 лет ***	
Медицинский массаж	М.21.26		Массаж спины и нижних конечностей 9-15 лет	
Медицинский массаж	М.21.26.1		Массаж спины и нижних конечностей 9-15 лет ***	
Медицинский массаж	М.21.27		Массаж спины и верхних конечностей 5-7 лет	
Медицинский массаж	М.21.27.1		Массаж спины и верхних конечностей 5-7 лет ***	
Медицинский массаж	М.21.28		Массаж спины и нижних конечностей 5-7 лет	
Медицинский массаж	М.21.29		Массаж воротниковой зоны и лица 2-3 года	

Медицинский массаж	М.21.3		Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня 4 грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2 ребра)	
Медицинский массаж	М.21.3.2		Массаж воротниковой области	
Медицинский массаж	М.21.3.3	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области (задней поверхности шеи, спины, до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	670
Медицинский массаж	М.21.30		Массаж воротниковой зоны и лица 5-7 лет	
Медицинский массаж	М.21.30.1		Массаж воротниковой зоны и лица 5-7 лет ***	
Медицинский массаж	М.21.31		Массаж воротниковой зоны и лица 9-15 лет	
Медицинский массаж	М.21.32		Массаж кисти и предплечья 2-3 года	
Медицинский массаж	М.21.33		Массаж грудной клетки (дренажный) для детей 5-7 лет	
Медицинский массаж	М.21.34		Массаж грудной клетки (дренажный) для детей 9-15 лет	
Медицинский массаж	М.21.35		Массаж спины (грудной отдел, поясничный отдел) для детей 2-3 года	
Медицинский массаж	М.21.36		Массаж спины (грудной отдел, поясничный отдел) для детей 5-7 лет	
Медицинский массаж	М.21.37		Массаж спины (грудной отдел, поясничный отдел) для детей 9-15 лет	
Медицинский массаж	М.21.37.1		Массаж спины (грудной отдел, поясничный отдел) для детей 9-15 лет ***	
Медицинский массаж	М.21.38		Массаж живота для детей 2-3 года	
Медицинский массаж	М.21.39		Массаж воротниковой зоны (с 7 шейн. позвонка до нижних углов лопаток+передняя поверхность грудной клетки) для детей 5-7 лет	
Медицинский массаж	М.21.39.1		Массаж воротниковой зоны (с 7 шейн. позвонка до нижних углов лопаток+передняя поверхность грудной клетки) для детей 5-7 лет ***	
Медицинский массаж	М.21.4		Массаж верхней конечности	
Медицинский массаж	М.21.4.2		Массаж верхней конечности медицинский	520
Медицинский массаж	М.21.40		Массаж воротниковой зоны (с 7 шейн. позвонка до нижних углов лопаток+передняя поверхность грудной клетки) для детей 9-15 лет	
Медицинский массаж	М.21.41		Массаж нижних конечностей для детей 2-3 года (2 поверхности)	
Медицинский массаж	М.21.42		Массаж нижних конечностей для детей 5-7 лет (2 поверхности)	
Медицинский массаж	М.21.43		Массаж нижних конечностей для детей 9-15 лет (2 поверхности)	
Медицинский массаж	М.21.43.1		Массаж нижних конечностей для детей 9-15 лет (2 поверхности) ***	
Медицинский массаж	М.21.44		Массаж верхних конечностей для детей 2-3 года (2 поверхности)	
Медицинский массаж	М.21.45		Массаж верхних конечностей для детей 5-7 лет (2 поверхности)	
Медицинский массаж	М.21.45.1		Массаж верхних конечностей для детей 5-7 лет (2 поверхности) ***	
Медицинский массаж	М.21.46		Массаж верхних конечностей для детей 9-15 лет (2 поверхности)	

Медицинский массаж	М.21.46.1		Массаж верхних конечностей для детей 9-15 лет (2 поверхности) ***	
Медицинский массаж	М.21.47		Массаж поясничного отдела для детей 5-7 лет	
Медицинский массаж	М.21.48		Массаж поясничного отдела для детей 9-15 лет	
Медицинский массаж	М.21.49		Массаж шейно-воротниковой зоны (с 1-го шейн. Позвонка до нижних углов лопаток+передняя поверхность грудной клетки) для детей до 14 лет	
Медицинский массаж	М.21.49.1		Массаж шейно-воротниковой зоны (с 1-го шейн. Позвонка до нижних углов лопаток+передняя поверхность грудной клетки) для детей 5-7 лет	
Медицинский массаж	М.21.49.2		Массаж шейно-воротниковой зоны (с 1-го шейн. Позвонка до нижних углов лопаток+передняя поверхность грудной клетки) для детей 9-15 лет	
Медицинский массаж	М.21.5		Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	550
Медицинский массаж	М.21.50		Массаж спины (от 7 шейного до 1 поясничного позвонка)	
Медицинский массаж	М.21.51		Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	
Медицинский массаж	М.21.52		Общий массаж (лечебный) для детей в возрасте от 0 до 3 лет (30 минут)	
Медицинский массаж	М.21.52.1		Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста (0-3 лет) 30 минут	800
Медицинский массаж	М.21.53		Общий массаж (лечебный) для детей в возрасте от 3 до 9 лет (40 минут)	
Медицинский массаж	М.21.53.1		Общий массаж медицинский у детей (4-14 лет) 40 минут	1000
Медицинский массаж	М.21.54		Общий массаж (лечебный) для детей в возрасте от 10 до 14 лет(50мин)	
Медицинский массаж	М.21.55		Массаж шейно-грудного отдела позвоночника(обл.задней пов.шеи и обл.спины до 1 пояс.позвонка)	
Медицинский массаж	М.21.56		Массаж нижней конечности и поясницы(области стопы,голени,бедр,ягодичной обл.пояснично-крестцовой обл)	
Медицинский массаж	М.21.57		Массаж плечевого сустава(верхней трети плеча,обл.плечевого сустава и надплечья одноим.стороны)	
Медицинский массаж	М.21.58		Массаж спины и поясницы (от 7 шейного позвонка до крестца)	
Медицинский массаж	М.21.59		Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	
Медицинский массаж	М.21.6		Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	430
Медицинский массаж	М.21.60		Массаж области позвоночника(обл.задней пов.шеи,спины и пояснично-крестцовой обл)	
Медицинский массаж	М.21.60.1		Массаж при заболеваниях позвоночника (задняя поверхность шеи, спины и пояснично-крестцовой области)	950
Медицинский массаж	М.21.61		Лечебный массаж спины и поясницы (от 7 шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	

Медицинский массаж	М.21.62		Лечебный массаж воротниковой зоны и спины (задней поверхности шеи, спины до уровня 4 грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2 ребра и до первого поясничного от левой до правой аксиллярной линий)	
Медицинский массаж	М.21.63		Лечебный массаж нижних конечностей и области позвоночника	
Медицинский массаж	М.21.64		Лимфодренажный массаж (вкл.область: нижних конечностей, ягодиц)	
Медицинский массаж	М.21.7		Массаж локтевого сустава (верхней трети плеча, области локтевого сустава и нижней трети плечи)	
Медицинский массаж	М.21.7.1		Массаж локтевого сустава (верхней трети плеча, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	350
Медицинский массаж	М.21.8		Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	350
Медицинский массаж	М.21.9		Массаж кисти и предплечья	450
Медицинский массаж	М.21.9.1		Массаж кисти и предплечья для детей до 14 лет	
Неврология	М.17.1		Прием (осмотр, консультация) врача - невролога первичный	1350
Неврология	М.17.1.0	В04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация, оформление санаторно-курортной карты, выписка справок) врача-невролога	
Неврология	М.17.1.1		Прием (осмотр, консультация) врача - невролога эксперта первичный	1500
Неврология	М.17.1.10	В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача - невролога высшей категории первичный	
Неврология	М.17.1.11	В01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача - невролога высшей категории повторный (в течение 1 месяца)	
Неврология	М.17.1.2		Прием (осмотр, консультация) врача -невролога эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Неврология	М.17.1.3		Прием (осмотр, консультация) врача - невролога эксперта первичный (45 минут)	
Неврология	М.17.1.4		Прием врача - невролога профилактический	
Неврология	М.17.1.5		Диспансерный прием врача - невролога	
Неврология	М.17.1.6		Прием (осмотр, консультация) врача - невролога эксперта первичный*	
Неврология	М.17.1.7		Прием (осмотр, консультация) врача -невролога эксперта повторный (в течение 2-х недель)*	
Неврология	М.17.1.8		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога-эпилептолога, первичный	1500
Неврология	М.17.1.9		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога-эпилептолога, повторный (в течение 2-х недель)	1300
Неврология	М.17.13		Прием врача - невролога профилактический	
Неврология	М.17.19	В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача - невролога эксперта 1 уровня первичный	
Неврология	М.17.19.1	В01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача -невролога эксперта 1 уровня повторный (в течение 2-х недель)	
Неврология	М.17.2		Прием (осмотр, консультация) врача - невролога повторный (в течение 2-х недель)	1100

Неврология	М.17.20	В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача - невролога эксперта 2 уровня первичный*	
Неврология	М.17.20.1	В01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача -невролога эксперта 2 уровня повторный (в течение 2-х недель)*	
Неврология	М.17.21	В01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача - невролога эксперта 3 уровня первичный*	
Неврология	М.17.21.1	В01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача -невролога эксперта 3 уровня повторный (в течение 2-х недель)*	
Неврология	М.17.22	В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача - невролога эксперта 4 уровня первичный*	
Неврология	М.17.22.1	В01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача -невролога эксперта 4 уровня повторный (в течение 2-х недель)*	
Неврология	М.17.23		Прием (осмотр, консультация) врача - невролога, (цефалголога) первичный	
Неврология	М.17.23.1		Прием (осмотр, консультация) врача - невролога, (цефалголога) повторный	
Неврология	М.17.23.2	В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача невролога, (цефалголога - специалиста по лечению головной боли) первичный	
Неврология	М.17.23.2.1	В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача невролога, (цефалголога-специалиста по лечению головной боли) первичный	
Неврология	М.17.23.3	В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача невролога, (цефалголога - специалиста по лечению головной боли) повторный	
Неврология	М.17.23.3.1	В01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача невролога, (цефалголога-специалиста по лечению головной боли) повторный	
Неврология	М.17.24	А11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботулинотерапия неврологических нарушений)	
Неврология	М.17.3		Паравертебральная блокада препаратом Дипроспан	
Неврология	М.17.3.1		Паравертебральная блокада (без учета стоимости препарата)	
Неврология	М.17.3.2	А11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (паравертебральная блокада препаратом Дипроспан)	
Неврология	М.17.3.3	А11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (паравертебральная блокада без учета стоимости препарата)	
Неврология	Н.С.1		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача- невролога	
Неврология	Н.С.2		Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	
Неврология	Н.С.3		Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	
Неврология	Н.С.4		Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	

Неврология	Н.С.5		Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	
Неврология	Н.С.6		Назначение диетической терапии при заболеваниях периферической нервной системы	
Неврология	Н.С.7		Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях периферической нервной системы	
Неврология	Н.С.8		ЭЭГ (Электроэнцефалограмма)	
Неврология	Н.С.9		Компьютерная томография	
Нейрохирургия	М.3.31		Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга, первичный	
Нейрохирургия	М.3.31.1		Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	1100
Нейрохирургия	М.3.32		Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный (в течение 2-х недель)	1000
Нейрохирургия	М.3.33		Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга эксперта, первичный	
Нейрохирургия	М.3.33.1		Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга эксперта первичный	1500
Нейрохирургия	М.3.34		Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга эксперта- повторный (в течение 2-х недель)	1300
Нефрология	М.26.1.1	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача - нефролога эксперта первичный	
Нефрология	М.26.2.1	B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача - нефролога эксперта повторный (в течении 2-х недель)	
Нефрология	М.26.4	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача - нефролога первичный	
Нефрология	М.26.5	B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача - нефролога повторный (в течении 2-х недель)	
Нефрология	М.26.6	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача -нефролога эксперта 1 уровня первичный	
Нефрология	М.26.6.1	B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача -нефролога эксперта 1 уровня повторный (в течении 2-х недель)	
Нефрология	М.26.7	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача -нефролога эксперта 2 уровня первичный	
Нефрология	М.26.7.1	B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача -нефролога эксперта 2 уровня повторный (в течении 2-х недель)	
Онкология	М.1.1		Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1350
Онкология	М.1.1.1		Прием (осмотр, консультация) врача - онколога эксперта первичный	1500
Онкология	М.1.1.2		Диспансерный прием врача-онколога	
Онкология	М.1.1.3	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога первичный (в составе консилиума)	
Онкология	М.1.10		Пункция щитовидной железы под контролем УЗИ	
Онкология	М.1.11		Пункция кости, сустава (без учета стоимости блокады)	
Онкология	М.1.11.1		Пункция сустава (без учета стоимости блокады)	
Онкология	М.1.11.2	A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	
Онкология	М.1.12		Пункция плевральной полости	

Онкология	M.1.13		Лапароцентез	
Онкология	M.1.14		Пункция лечебная с введением лекарственных препаратов (внутриплеврально и т.д.)	
Онкология	M.1.14.1	A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования (с введением лекарственных препаратов по показаниям)	
Онкология	M.1.15		Взятие материала (отделяемого из соска) на цитологическое исследование	
Онкология	M.1.16		Тотальная биопсия новообразований кожи радиохирургическим методом: 1 образование	
Онкология	M.1.16.1		Тотальная биопсия новообразований кожи электрохирургическим методом, каждое дополнительное образование	
Онкология	M.1.16.2	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции или радиохирургическим методом (1 образование)	
Онкология	M.1.16.3	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции или радиохирургическим методом, (каждое дополнительное)	
Онкология	M.1.17		Тотальная биопсия новообразований кожи методом иссечения до 2 см с ушиванием раны косметическим швом	
Онкология	M.1.17.1		Тотальная биопсия новообразований кожи методом иссечения более 2 см с ушиванием раны косметическим швом	
Онкология	M.1.17.2	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (до 2х см с ушиванием косметическим швом)	
Онкология	M.1.17.3	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (2 категории сложности с наложением швов)	
Онкология	M.1.17.4	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (3 категории сложности с наложением швов)	
Онкология	M.1.18		Тотальная биопсия новообразований мягких тканей методом иссечения до 5см с ушиванием раны косметическим швом	
Онкология	M.1.18.1		Тотальная биопсия новообразований мягких тканей методом иссечения более 5 см с ушиванием раны косметическим швом	
Онкология	M.1.19		Тотальная биопсия новообразований молочной железы методом иссечения с ушиванием раны косметическим швом	
Онкология	M.1.2		Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Онкология	M.1.2.5		Прием (осмотр, консультация) врача - онколога эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Онкология	M.1.20		Радиоволновая коагуляция новообразований кожи: единичные	
Онкология	M.1.20.1		Радиоволновая коагуляция новообразований кожи до 10 образований	
Онкология	M.1.20.2		Радиоволновая коагуляция новообразований кожи до 20 образований	
Онкология	M.1.20.3		Радиоволновая коагуляция новообразований кожи более 20 образований	

Онкология	М.1.20.4	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (или радиохирургическим методом) до 10 образований	
Онкология	М.1.20.5	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (или радиохирургическим методом) до 20 образований	
Онкология	М.1.20.6	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (или радиохирургическим методом) более 20 образований	
Онкология	М.1.21		Химическая деструкция доброкачественных новообразований кожи препаратом «Солкодерм» (1 процедура)	
Онкология	М.1.22		Блокада (локальная, вагосимпатическая, паранефральная, паравертебральная, межреберная, круглой связки печени)	
Онкология	М.1.23		Тотальная биопсия новообразований мягких тканей методом иссечения с ушиванием раны косметическим швом 1 категории сложности	
Онкология	М.1.24		Тотальная биопсия новообразований мягких тканей методом иссечения с ушиванием раны косметическим швом 2 категории сложности	
Онкология	М.1.25		Тотальная биопсия новообразований мягких тканей методом иссечения с ушиванием раны косметическим швом 3 категории сложности	
Онкология	М.1.26	A16.12.063	Установка порта (порт имплантируемый сосудистый МРТ низкопрофильный с присоединением одноходового венозного катетера)	
Онкология	М.1.27	A11.01.015	Установка катетера (катетер центральный венозный вводимый периферически однопросветный с принадлежностями)	
Онкология	М.1.3		Разработка комплексной индивидуальной программы по профилактике и реабилитации	
Онкология	М.1.4		Пункция (кожи, подкожной клетчатки, слюнной железы)	
Онкология	М.1.4.1		Пункция лимфатических узлов	
Онкология	М.1.4.2		Пункция щитовидной железы	
Онкология	М.1.4.3		Мультифокальная пункция узлов щитовидной железы	
Онкология	М.1.4.4		Пункция кожи, подкожной клетчатки	
Онкология	М.1.4.5		Пункция слюнной железы	
Онкология	М.1.4.5.1		Пункция слюнной железы (под контролем ультразвукового исследования)	900
Онкология	М.1.4.6	A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	
Онкология	М.1.4.6.1		Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	900
Онкология	М.1.4.7	A11.22.002	Пункция щитовидной или паращитовидной железы	
Онкология	М.1.4.7.1		Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	900
Онкология	М.1.4.8	A11.22.002	Пункция щитовидной или паращитовидной железы (мультифокальная)	
Онкология	М.1.4.8.1		Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (мультифокальная)	1500

Онкология	М.1.4.9	A11.01.001	Биопсия кожи (и подкожной клетчатки, пункционная)	
Онкология	М.1.4.9.1		Биопсия кожи (и подкожной клетчатки, пункционная, под контролем ультразвукового исследования)	950
Онкология	М.1.5		Пункция лимфатических узлов под контролем УЗИ	
Онкология	М.1.6		Пункция (кожи, подкожной клетчатки, слюнной железы) под контролем УЗИ	
Онкология	М.1.7		Пункция молочной железы	
Онкология	М.1.7.1		Пункция непальпируемого новообразования молочной железы	
Онкология	М.1.7.2	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная под контролем ультразвукового исследования	950
Онкология	М.1.7.3	A11.20.010.004	Биопсия непальпируемого новообразования молочной железы под контролем ультразвукового исследования	1200
Онкология	М.1.7.4	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная	
Онкология	М.1.7.5	A11.20.010.004	Биопсия непальпируемого новообразования молочной железы	
Онкология	М.1.8		Пункция молочной железы под контролем УЗИ	
Онкология	М.2.1		Прием (осмотр, консультация) врача онколога - маммолога первичный	
Онкология	М.2.1.1		Прием врача онколога - маммолога профилактический (по программе обследования)	
Онкология	М.2.2		Прием (осмотр, консультация) врача онколога - маммолога повторный (в течение 2-х недель)	
Онкология	М.2.3		Взятие материала для цитологического исследования (мазки со слизистых, соскобы, отпечатки эрозий, язв, ран, свищей)	
Онкология	М.2.3.1	A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек (на цитологическое исследование)	
Онкология	М.2.3.2		Взятие материала для гистологического исследования	
Онкология	М.2.4		Прицельная пункция непальпируемых образований молочной железы под контролем УЗИ	
Онкология	М.2.5.1		Трепан-биопсия опухолевого образования молочной железы	
Онкология	М.2.5.2	A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная (трепан-биопсия)	
Онкология	М.2.6		Лечебная пункция образования молочной железы	
Онкология	М.2.6.1	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная под контролем ультразвукового исследования (лечебная)	
Онкология	М.2.7		Электрохирургическая коагуляция новообразовании кожи: единичные	
Онкология	М.2.7.1		Электрохирургическая коагуляция новообразовании кожи до 10 образований	
Онкология	М.2.7.2		Элетрохирургическая коагуляция новообразовании кожи до 20 образований	

Онкология	М.2.7.3		Электрохирургическая коагуляция новообразований кожи более 20 образований	
Онкология	СТ.1.1		Тотальная биопсия новообразований кожи методом иссечения более 2 см с ушиванием раны косметическим швом	
Онкология	СТ.1.10	A16.21.010.001	Орхифуникулэктомия (при опухолевых процессах)	
Онкология	СТ.1.11	A16.20.032	Резекция молочной железы	
Онкология	СТ.1.11.1	A 16.20.032	Резекция молочной железы II категории сложности	
Онкология	СТ.1.12	A16.20.032	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	
Онкология	СТ.1.12.1	A16.20.032	Удаление опухоли мягких тканей шеи	
Онкология	СТ.1.12.2	A 16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи II категории сложности	
Онкология	СТ.1.13	A16.28.069	Интерстициальная лазерная коагуляция (осложненных и крупных кист молочной железы)	
Онкология	СТ.1.14	A16.20.031	Внутрикапсульная коагуляция (осложненных и крупных кист молочной железы)	
Онкология	СТ.1.15	A16.20.031	Внутрикапсульная коагуляция (осложненных и крупных кист молочной железы) вторая и последующие процедуры	
Онкология	СТ.1.2		Тотальная биопсия новообразований молочной железы методом иссечения с ушиванием раны косметическим швом	
Онкология	СТ.1.3		Тотальная биопсия новообразований мягких тканей методом иссечения с ушиванием раны косметическим швом 2 категории сложности	
Онкология	СТ.1.4		Тотальная биопсия новообразований мягких тканей методом иссечения с ушиванием раны косметическим швом 3 категории сложности	
Онкология	СТ.1.5		Орхифуникулэктомия при опухолевых процессах	
Онкология	СТ.1.6		Секторальная резекция молочной железы II категории сложности	
Онкология	СТ.1.7		Удаление боковой кисты шеи	
Онкология	СТ.1.7.1		Удаление доброкачественных образований шеи подфасциальных	
Онкология	СТ.1.8	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (более 2х см с ушиванием косметическим швом)	
Онкология	СТ.1.9	A16.20.031	Иссечение новообразования молочной железы (с наложением косметического шва)	
Онкология	СТ.1.9.1	A 16.20.031	Иссечение новообразования молочной железы II категории сложности	
Отоларингология	М.7.1		Прием (осмотр, отоларингофарингоскопия, речевая аудиметрия, консультация) врача - отоларинголога первичный	
Отоларингология	М.7.1.0	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога первичный	1350
Отоларингология	М.7.1.1	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача - отоларинголога, эксперта первичный	1500
Отоларингология	М.7.1.1*		Прием врача - отоларинголога профилактический	
Отоларингология	М.7.1.10	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача - отоларинголога эксперта 3 уровня первичный*	

Отоларингология	М.7.1.11	В01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача - отоларинголога эксперта 3 уровня повторный (в течение 2-х недель)*	
Отоларингология	М.7.1.12	В01.028.001	Осмотр врача - оториноларинголога до операции	
Отоларингология	М.7.1.12.1	В01.028.002	Осмотр врача - оториноларинголога после операции (в течение 2-х недель)	
Отоларингология	М.7.1.13	В04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация, оформление санаторно-курортной карты, выписка справок) врача-оториноларинголога	
Отоларингология	М.7.1.14		Прием (осмотр, консультация) врача - оториноларинголога перед операцией	
Отоларингология	М.7.1.2	В01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача - отоларинголога, эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Отоларингология	М.7.1.3		Диспансерный прием врача - отоларинголога	
Отоларингология	М.7.1.4		Прием (осмотр, консультация) врача - отоларинголога эксперта первичный*	
Отоларингология	М.7.1.5		Прием (осмотр, консультация) врача - отоларинголога эксперта повторный (в течение 2-х недель)*	
Отоларингология	М.7.1.6	В01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача - отоларинголога эксперта 1 уровня первичный	
Отоларингология	М.7.1.7	В01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача - отоларинголога эксперта 1 уровня повторный (в течение 2-х недель)	
Отоларингология	М.7.1.8	В01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача - отоларинголога эксперта 2 уровня первичный*	
Отоларингология	М.7.1.9	В01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача - отоларинголога эксперта 2 уровня повторный (в течение 2-х недель)*	
Отоларингология	М.7.10		Распыление лекарственных препаратов с регулируемым углом распыления	
Отоларингология	М.7.10.2		Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	412
Отоларингология	М.7.11		Введение лекарственных средств в гортань	
Отоларингология	М.7.11.1		Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	720
Отоларингология	М.7.12		Блокады (парамеатральные, внутриносовые, интраминдальные)	
Отоларингология	М.7.12.1		Заушные блокады с лекарственными препаратами	
Отоларингология	М.7.13		Остановка носового кровотечения (передняя тампонада)	
Отоларингология	М.7.13.1		Передняя тампонада носа	
Отоларингология	М.7.13.2	А16.08.006.001	Передняя тампонада носа (остановка носового кровотечения)	1340
Отоларингология	М.7.14.1		Удаление инородных тел из уха, горла, носа (без анестезии)	
Отоларингология	М.7.15		Удаление серных пробок (с одной стороны)	
Отоларингология	М.7.15.1		Удаление серных пробок с двух сторон	
Отоларингология	М.7.15.2		Удаление ушной серы	930
Отоларингология	М.7.16		Транстимпанальное введение лекарственных средств – 1 процедура	

Отоларингология	М.7.16.1		Введение лекарственных препаратов барабанную полость транстимпанально	
Отоларингология	М.7.17		Лечение полости носа и околоносовых пазух методом Проетц	
Отоларингология	М.7.17.1		Удаление инородных тел из уха, горла, носа	
Отоларингология	М.7.17.2		Удаление инородных тел из уха, горла, носа (местная анестезия)	
Отоларингология	М.7.17.3		Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения (по Проетцу)	845
Отоларингология	М.7.17.4		Удаление инородного тела глотки или гортани (уха)	870
Отоларингология	М.7.18		Катетеризация верхнечелюстных пазух с одной стороны	
Отоларингология	М.7.18.1		Катетеризация придаточных пазух носа (с одной стороны)	
Отоларингология	М.7.2		Прием (осмотр, консультация) врача - отоларинголога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Отоларингология	М.7.20		Туалет носа, уха	
Отоларингология	М.7.22		Туалет уха с введением лекарственных препаратов в наружный слуховой проход (с одной стороны)	
Отоларингология	М.7.23		Туалет уха с введением лекарственных препаратов в наружный слуховой проход (с двух сторон)	
Отоларингология	М.7.23.1		Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	880
Отоларингология	М.7.24		Промывание верхнечелюстных пазух через катетер с введением лекарственных препаратов	
Отоларингология	М.7.24.1		Промывание верхнечелюстной пазухи носа	
Отоларингология	М.7.25		Промывание околоносовых пазух методом "ЯМИК"	
Отоларингология	М.7.25.1		Промывание верхнечелюстной пазухи носа (метод "Ямик")	
Отоларингология	М.7.28		Внутриполостное лазерное облучение околоносовых пазух	
Отоларингология	М.7.28.1		Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области	
Отоларингология	М.7.29		Интратубарное лазерное облучение слуховой трубы	
Отоларингология	М.7.3		Эндоскопическая диагностика ЛОР органов	
Отоларингология	М.7.3.1		Ларингоскопия с использованием видеоэндоскопических технологий	
Отоларингология	М.7.3.2		Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа , носоглотки и околоносовых пазух	
Отоларингология	М.7.3.3	A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	
Отоларингология	М.7.30		Лазерное облучение эндолакунарное	
Отоларингология	М.7.31		Лазерное облучение фарингеальное	
Отоларингология	М.7.31.1		Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева	
Отоларингология	М.7.32		Озонотерапия околоносовых пазух	
Отоларингология	М.7.32.1		Озонотерапия (околоносовые пазухи)	
Отоларингология	М.7.33		Лазерная вазотомия нижних носовых раковин (местная анестезия)	

Отоларингология	М.7.34		Удаление новообразований слизистых глотки, полости носа, кожи лица, слухового прохода (местная анестезия) : до 1 см	
Отоларингология	М.7.34.1		Удаление новообразований слизистых глотки, полости носа, кожи лица, слухового прохода (местная анестезия) : 1-2 см	
Отоларингология	М.7.34.2		Удаление новообразований слизистых глотки, полости носа, кожи лица, слухового прохода (местная анестезия) : более 2 см	
Отоларингология	М.7.35		Лазерная полипэктомия носа (с двух сторон)	
Отоларингология	М.7.35.1		Лазерная полипэктомия носа (с одной стороны)	
Отоларингология	М.7.35.2		Удаление полипов носовых ходов (лазером с двух сторон)	
Отоларингология	М.7.35.3		Удаление полипов носовых ходов (лазером с одной стороны)	
Отоларингология	М.7.36		Увуляпалатопластика при ронхопатии (храп)	
Отоларингология	М.7.37		Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	
Отоларингология	М.7.37.1		Санация вскрытого паратонзиллярного абсцесса	
Отоларингология	М.7.37.2		Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	
Отоларингология	М.7.38		Вскрытие фурункула носа	
Отоларингология	М.7.38.1		Вскрытие фурункула носа ***	
Отоларингология	М.7.39		Вскрытие фурункула уха	
Отоларингология	М.7.39.1		Вскрытие фурункула уха ***	
Отоларингология	М.7.39.2		Вскрытие фурункула (карбункула) (носа, уха)	
Отоларингология	М.7.4		Аудиометрия тональная	
Отоларингология	М.7.4.1		Тональная пороговая аудиометрия	
Отоларингология	М.7.4.2		Импедансометрия (тимпанометрия)	
Отоларингология	М.7.4.3	A12.25.001	Тональная аудиометрия	770
Отоларингология	М.7.40		Вскрытие гематомы, абсцесса перегородки носа	
Отоларингология	М.7.41		Вскрытие гематомы, абсцесса ушной раковины	
Отоларингология	М.7.42		Репозиция костей носа	
Отоларингология	М.7.42.1		Репозиция и фиксация перелома носовой кости	
Отоларингология	М.7.44.1		Лечение хронического тонзиллита УЗ методом -1 процедура ***	
Отоларингология	М.7.45		Лазерная двухсторонняя лакунотомия	
Отоларингология	М.7.46		Лазерная односторонняя лакунотомия	
Отоларингология	М.7.47		Лазерная вапоризация одиночной кисты , папилломы	
Отоларингология	М.7.47.1		Лазерная вазотомия нижних носовых раковин (местная анестезия)	
Отоларингология	М.7.48		Кинезиотерапия(Продувание слуховых труб по Политцеру)	
Отоларингология	М.7.49		Ручной пневмомассаж барабанных перепонки	
Отоларингология	М.7.5		Биопсия ЛОР-органов	
Отоларингология	М.7.50		Эндоларингинальное вливания	
Отоларингология	М.7.51		Лечение перемещением жидкости	
Отоларингология	М.7.51.1	A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения (по Проетцу)	

Отоларингология	М.7.52		Промывание носоглотки с введением лекарственных средств по Зондерману	
Отоларингология	М.7.54		Вакуумирование слизи	
Отоларингология	М.7.55		Промывание уха с введением лекарственных препаратов в наружный слуховой проход (с одной стороны)	
Отоларингология	М.7.56		Промывание уха с введением лекарственных препаратов в наружный слуховой проход (с двух сторон)	
Отоларингология	М.7.57		Лазерная терапия полного объема (в глотке, полости носа)	
Отоларингология	М.7.58		Назальный смыв	
Отоларингология	М.7.59		Заушное введение лекарственных средств (с одной стороны)	
Отоларингология	М.7.6		Пункция верхне-челюстных пазух (лечебно-диагностическая) с введением лекарственных средств	
Отоларингология	М.7.6.1	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	
Отоларингология	М.7.60		Местная анестезия к лазерной манипуляции	
Отоларингология	М.7.60.1	B01.003.004.001	Местная инфильтрационная анестезия к лазерной манипуляции	
Отоларингология	М.7.61		Лечебный ультразвуковой фонофорез уха с введением лекарственных средств	
Отоларингология	М.7.63		Фонофорез глотки – 1 процедура	
Отоларингология	М.7.64		Обработка ран с использованием лекарственных препаратов	
Отоларингология	М.7.66		Интраназальная струйно-капельная терапия с применением противовоспалительных препаратов	
Отоларингология	М.7.67		Повторные перевязки после вскрытия гематом, абсцессов ЛОР - органов	
Отоларингология	М.7.68		Удаление конхобуллеза	
Отоларингология	М.7.69		Полипотомия наружного слухового прохода	
Отоларингология	М.7.69.1		Удаление доброкачественного новообразования наружного слухового прохода	
Отоларингология	М.7.7		Продувание слуховых труб	
Отоларингология	М.7.7.1		Продувание слуховых труб с катетером	
Отоларингология	М.7.7.2		Продувание слуховой трубы	440
Отоларингология	М.7.7.3		Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	
Отоларингология	М.7.70		Удаление новообразований гортани	
Отоларингология	М.7.71		Гайморотомия (удаление кист, инородных тел, околоносовых пазух)	
Отоларингология	М.7.71.1		Двусторонняя гайморотомия (удаление кист, инородных тел, околоносовых пазух)	
Отоларингология	М.7.72		Септопластика (исправление носовой перегородки)	
Отоларингология	М.7.73		Мириглотомия (рассечение или парацентез барабанной перегородки)	
Отоларингология	М.7.73.1		Радиоволновая мириглотомия односторонняя	
Отоларингология	М.7.73.2		Радиоволновая мириглотомия двусторонняя	
Отоларингология	М.7.74		Аденотомия (удаление глоточной миндалины)	

Отоларингология	М.7.75		Тонзиллотомия односторонняя (удаление небных миндалин)	
Отоларингология	М.7.75.1		Тонзиллотомия аппаратом «Сургитрон» односторонняя	
Отоларингология	М.7.75.2		Тонзиллотомия аппаратом «Сургитрон» двухсторонняя	
Отоларингология	М.7.76		Тонзиллотомия двухсторонняя (удаление небных миндалин)	
Отоларингология	М.7.77		Установка ПХВ катетера в в/челюстную пазуху	
Отоларингология	М.7.78		Полипотомия под эндоскопическим контролем (с одной стороны)	
Отоларингология	М.7.79		Шейверная полипэктомия носа (с одной стороны)	
Отоларингология	М.7.8		Пневмомассаж барабанных перепонок	
Отоларингология	М.7.8.1		Массаж барабанных перепонок	
Отоларингология	М.7.8.1.1		Массаж барабанных перепонок (пневмомассаж)	375
Отоларингология	М.7.80		Шейверная полипэктомия носа (с двух сторон)	
Отоларингология	М.7.81		Фонопедические упражнения (один сеанс)	
Отоларингология	М.7.81.1		Дыхательные упражнения, направленные на координацию фонационного дыхания (1 сеанс)	
Отоларингология	М.7.82		Парацентез на барабанной перепонке	
Отоларингология	М.7.83		Вскрытие кисты небной миндалины	
Отоларингология	М.7.84		Вскрытие с вылуциванием кисты небной миндалины	
Отоларингология	М.7.85		Удаление папилломы глотки	
Отоларингология	М.7.86		Передняя полипоэктомиодотомия носа (с одной стороны)	
Отоларингология	М.7.87		Передняя полипоэктомиодотомия носа (с двух сторон)	
Отоларингология	М.7.88		Радиоволновая деструкция небных миндалин	
Отоларингология	М.7.88.1		Радиоволновая деструкция небных миндалин аппаратом «Сургитрон» односторонняя	
Отоларингология	М.7.88.2		Радиоволновая деструкция небных миндалин аппаратом «Сургитрон» двухсторонняя	
Отоларингология	М.7.88.3		Тонзилэктомия (радиоволновая, односторонняя)	
Отоларингология	М.7.88.4		Тонзилэктомия (радиоволновая, двухсторонняя)	
Отоларингология	М.7.88.5	A16.08.001	Тонзилэктомия (радиоволновая лакунотомия аппаратом сургитрон, односторонняя)	
Отоларингология	М.7.88.6	A16.08.001	Тонзилэктомия (радиоволновая лакунотомия аппаратом сургитрон, двухсторонняя)	
Отоларингология	М.7.89		Аденотомия аппаратом "Сургитрон"	
Отоларингология	М.7.9		Промывание миндалин, полостей уха лекарственными средствами	
Отоларингология	М.7.9.2		Промывание носоглотки с введением лекарственных средств	
Отоларингология	М.7.9.3		Промывание лакун миндалин (и полостей уха)	1010
Отоларингология	М.7.90		Удаление новообразований (папиллом) слизистой глотки, полости носа, слухового прохода, кожи у детей	
Отоларингология	М.7.91		Вазотомия нижних носовых раковин аппаратом "Сургитрон"	
Отоларингология	М.7.92		Коагуляция сосудов аппаратом «Сургитрон» (зона Киссельбаха)	

Отоларингология	М.7.93.1		Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. А) экспресс	
Отоларингология	М.7.94		Распыление лекарственных препаратов с регулируемым углом распыления препаратом «Гидрокортизон»	
Отоларингология	М.7.95		Лечебное УЗ промывание уха с введением лекарственных средств	
Отоларингология	М.7.96		Получение биоматериала (мазок из зева)	
Отоларингология	М.7.96.1		Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	100
Отоларингология	М.7.97		Получение биоматериала (мазок из носа)	
Отоларингология	М.7.97.1		Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	100
Отоларингология	СТ.7.1		Мириглотомия	
Отоларингология	СТ.7.1.1		Шунтирование и дренирование барабанной полости (мириглотомия)	
Отоларингология	СТ.7.10		Удаление ушных придатков	
Отоларингология	СТ.7.11		ПХО раны уха, ПХО раны наружного уха	
Отоларингология	СТ.7.12		Репозиция костей носа	
Отоларингология	СТ.7.13		Удаление новообразований слизистых глотки, полости носа, слухового прохода более 2 см	
Отоларингология	СТ.7.13.1		Удаление новообразований полости носа	
Отоларингология	СТ.7.13.2		Удаление новообразований глотки	
Отоларингология	СТ.7.14		Увуляпалатоластика при ронхопатии (храп)	
Отоларингология	СТ.7.14.1		Увулоластика (храп)	
Отоларингология	СТ.7.15		Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	
Отоларингология	СТ.7.15.1		Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	
Отоларингология	СТ.7.16		Удаление конхобуллеза с использованием эндовидеосистемы	
Отоларингология	СТ.7.16.1		Резекция носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий	
Отоларингология	СТ.7.17		Гайморотомия (удаление кист, инородных тел, околоносовых пазух) односторонняя	
Отоларингология	СТ.7.17.1		Гайморотомия (удаление кист, инородных тел, околоносовых пазух) двусторонняя	
Отоларингология	СТ.7.17.2		Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (односторонняя)	
Отоларингология	СТ.7.17.3		Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (двухсторонняя)	
Отоларингология	СТ.7.18		Септоластика (исправление носовой перегородки)	
Отоларингология	СТ.7.19		Криотомия	
Отоларингология	СТ.7.19.1		Септоластика (криотомия)	
Отоларингология	СТ.7.2		Пункция в\ч пазух	
Отоларингология	СТ.7.2.1		Пункция и катетеризация в\ч пазух	
Отоларингология	СТ.7.20		Радиоволновая мириглотомия односторонняя	
Отоларингология	СТ.7.20.1		Радиоволновая мириглотомия двухсторонняя	
Отоларингология	СТ.7.20.2		Мириглотомия (односторонняя)	
Отоларингология	СТ.7.20.3		Мириглотомия (двухсторонняя)	
Отоларингология	СТ.7.21		Тонзиллотомия аппаратом «Сургитрон» односторонняя	

Отоларингология	СТ.7.21.1		Тонзиллотомия аппаратом «Сургитрон» двухсторонняя
Отоларингология	СТ.7.21.2		Тонзилэктомия (односторонняя)
Отоларингология	СТ.7.21.3		Тонзилэктомия (двухсторонняя)
Отоларингология	СТ.7.22		Шейверная полипэктомия носа (с одной стороны)
Отоларингология	СТ.7.22.1		Удаление полипов носовых ходов (шейверное с одной стороны)
Отоларингология	СТ.7.23		Шейверная полипэктомия носа (с двух сторон)
Отоларингология	СТ.7.23.1		Удаление полипов носовых ходов (шейверное с двух сторон)
Отоларингология	СТ.7.24	A16.08.001	Аденотомия аппаратом «Сургитрон»
Отоларингология	СТ.7.25	A15.08.013.002	Реоперация на перегородке носа
Отоларингология	СТ.7.26	A16.08.013.001	Эндоскопическая кристотомия
Отоларингология	СТ.7.27	A16.08.055.001	Иссечение сенехий полости носа единичных с одной стороны
Отоларингология	СТ.7.27.1	A16.08.055.001	Иссечение сенехий полости носа единичных с обеих сторон
Отоларингология	СТ.7.28	A16.08.013	Септопластика + эндоскопическая гайморотомия односторонняя
Отоларингология	СТ.7.28.1	A16.08.013	Септопластика + эндоскопическая гайморотомия двусторонняя
Отоларингология	СТ.7.28.2	A16.08.013	Септопластика + эндоскопическая полипоэтомидотомия двусторонняя
Отоларингология	СТ.7.29	A16.08.009.001	Эндоскопическая полипоэтомидотомия односторонняя
Отоларингология	СТ.7.29.1	A16.08.009.001	Эндоскопическая полипоэтомидотомия двусторонняя
Отоларингология	СТ.7.29.2	A16.08.071	Эндоскопическая фронтотомия, сфенотомия односторонняя
Отоларингология	СТ.7.29.3	A16.08.017.001	Эндоскопическая односторонняя гайморотомия
Отоларингология	СТ.7.3		Вскрытие фурункулов уха
Отоларингология	СТ.7.3.1		Вскрытие фурункулов носа
Отоларингология	СТ.7.3.2		Вскрытие гематомы перегородки носа \ уха
Отоларингология	СТ.7.3.3		Вскрытие паратонзиллярного абсцесса
Отоларингология	СТ.7.30	A16.08.058.001	Пластика ороантрального свища (без стоимости протеза)
Отоларингология	СТ.7.31	A16.08.057	Удаление мукоцеле лобной пазухи эндоскопическим эндоназальным доступом
Отоларингология	СТ.7.31.1	A16.08.057	Удаление мукоцеле лобной пазухи комбинированным доступом
Отоларингология	СТ.7.31.2	A16.08.057	Удаление остеомы лобной пазухи (до 1 см) наружным доступом
Отоларингология	СТ.7.31.3	A16.08.057	Удаление остеомы лобной пазухи (диаметр больше 1 см) наружным доступом
Отоларингология	СТ.7.32	A08.01.001	Биопсия новообразования наружного уха, наружного слухового прохода
Отоларингология	СТ.7.33	A16.25.017	Ревизия полости после радикальной операции с удалением грануляций
Отоларингология	СТ.7.34	A16.25.042	Полипотомия из уха

Отоларингология	СТ.7.35	A16.25.042	Удаление доброкачественных образований наружного уха	
Отоларингология	СТ.7.35.1	A16.25.042	Удаление доброкачественных новообразований среднего уха - 1 степень сложности	
Отоларингология	СТ.7.35.2	A16.25.042	Удаление доброкачественных новообразований среднего уха - 2 степень сложности	
Отоларингология	СТ.7.36	A16.25.006	Удаление экзостозов наружного слухового прохода с одной стороны	
Отоларингология	СТ.7.36.1	A16.25.006	Удаление экзостозов наружного слухового прохода с обеих сторон	
Отоларингология	СТ.7.37	A16.25.020	Шунтирование барабанной полости	
Отоларингология	СТ.7.38	A16.25.011	Парацентез, мириглотомия	
Отоларингология	СТ.7.39	A16.25.016	Ревизия перфорации барабанной перепонки при травматическом отите под микроскопом	
Отоларингология	СТ.7.4		Аденотомия	
Отоларингология	СТ.7.4.1		Аденотомия с видеоконтролем	
Отоларингология	СТ.7.4.2		Адено-тонзиллотомия односторонняя	
Отоларингология	СТ.7.4.3		Адено-тонзиллотомия двусторонняя	
Отоларингология	СТ.7.4.4	A16.08.002	Аденотомия с помощью аппарата Сургитрон	
Отоларингология	СТ.7.4.5	A16.08.002.001	Аденотомия с помощью аппарата Сургитрон с видеоконтролем	
Отоларингология	СТ.7.4.6	A16.08.002	Аденотомия шейверная	
Отоларингология	СТ.7.40	A16.25.042	Иссечение атеромы наружного уха с одной стороны	
Отоларингология	СТ.7.41	A16.25.027.001	Тимпанотомия с ревизией барабанной или послеоперационной полости	
Отоларингология	СТ.7.42	A16.25.043	Иссечение околоушного височного свища с одной стороны	
Отоларингология	СТ.7.42.1	A16.25.043	Иссечение околоушного височного свища с двух сторон	
Отоларингология	СТ.7.43	A16.25.027	Диагностическая тимпанотомия	
Отоларингология	СТ.7.43.1	A16.25.014.001	Тимпанопластика 1 типа методом on-lay	
Отоларингология	СТ.7.43.10	A16.25.031	Аттикоантротомия с тимпанопластикой	
Отоларингология	СТ.7.43.2	A16.25.014.001	Тимпанопластика 1 типа методом under lay	
Отоларингология	СТ.7.43.3	A16.25.014.001	Тимпанопластика с установкой протеза	
Отоларингология	СТ.7.43.4	A16.25.014.003	Санлирующая операция на ухе с реконструкцией слухового прохода аутохрящом, тимпанопластикой	
Отоларингология	СТ.7.43.5	A16.25.014.005	Реконструкция "старой радикальной полости"" с тимпанопластикой	
Отоларингология	СТ.7.43.6	A16.25.014.001	Вторичная тимпанопластика в полости после РО	
Отоларингология	СТ.7.43.7	A16.25.014.001	Тимпанопластика 4 типа в полости после РО	
Отоларингология	СТ.7.43.8	A16.25.014.003	Санлирующая операция открытого типа с тимпанопластикой	
Отоларингология	СТ.7.43.9	A16.25.030	Раздельная аттикоантротомия с облитерацией сосцевидного отростка аутохрящом, тимпанопластикой	
Отоларингология	СТ.7.44	A16.25.019.002	Поршневая стапедопластика	
Отоларингология	СТ.7.44.1	A16.25.019.002	Поршневая стапедопластика (без стоимости протеза)	
Отоларингология	СТ.7.45	A16.25.019	Стапедопластика методом мобилизации стремени	

Отоларингология	СТ.7.45.1	A16.25.019	Стапедопластика методом мобилизации стремени (без стоимости протеза)	
Отоларингология	СТ.7.46	A16.03.083	Забор реберного аутохряща	
Отоларингология	СТ.7.47	A.17.30.021	Коагуляция сосудов носовой перегородки радиоволновым методом	
Отоларингология	СТ.7.5		Тонзиллотомия односторонняя	
Отоларингология	СТ.7.5.1		Тонзиллотомия двусторонняя	
Отоларингология	СТ.7.6		Гайморотомия с видеоконтролем	
Отоларингология	СТ.7.7		Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	
Отоларингология	СТ.7.8		Латеропексия	
Отоларингология	СТ.7.9		Удаление полипов из носовых ходов (единичные полипы), удаление полипов из полости носа	
Отоларингология	СТ.7.9.1		Удаление полипов из носовых ходов (множественные полипы), удаление полипов из полости носа	
Отоларингология	СТ.7.9.2		Удаление полипов из ППН,удаление полипов под видеоконтролем	
Отоларингология	СТ.7.9.3		Удаление папилломы глотки	
Отоларингология	СТ.7.9.4		Удаление полипов из полости носа шейвером	
Офтальмология	M.15.1		Прием (осмотр, визометрия, тонометрия, рефрактометрия, биомикроскопия, осмотр глазного дна, определение полей зрения, консультация) врача -офтальмолога первичный	1150
Офтальмология	M.15.1.2		Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога эксперта первичный	1500
Офтальмология	M.15.1.2*		Прием врача - офтальмолога профилактический	
Офтальмология	M.15.1.3		Диспансерный прием врача - офтальмолога	
Офтальмология	M.15.1.4	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога эксперта 1 уровня первичный	
Офтальмология	M.15.1.5	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога эксперта 1 уровня повторный (в течение 2-х недель)	
Офтальмология	M.15.1.6	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога эксперта 2 уровня первичный	
Офтальмология	M.15.1.7	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога эксперта 2 уровня повторный (в течение 2-х недель)	
Офтальмология	M.15.1.8	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация, оформление санаторно-курортной карты, выписка справок) врача-офтальмолога	
Офтальмология	M.15.10		Подбор сложных очков	
Офтальмология	M.15.11		Подбор офисных и прогрессивных линз	
Офтальмология	M.15.12		Массаж века	
Офтальмология	M.15.12.1	A21.26.001	Массаж век медицинский	230
Офтальмология	M.15.12.2	A21.26.001	Массаж век медицинский (одного глаза)	
Офтальмология	M.15.13	A11.26.004	Промывание слезных путей	
Офтальмология	M.15.14		Удаление инородного тела роговицы	
Офтальмология	M.15.14.1		Удаление инородного тела конъюнктивы	
Офтальмология	M.15.15		Устранение трихиаза	
Офтальмология	M.15.15.2	A16.26.018	Эпиляция ресниц (устранение трихиаза)	

Офтальмология	М.15.16		Лечение близорукости по Аветисову-Мац	
Офтальмология	М.15.16.1		Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза (лечение близорукости по Аветисову-Мац)	250
Офтальмология	М.15.17		Диплоптическое лечение косоглазия	
Офтальмология	М.15.18		Электроокулостимуляция	
Офтальмология	М.15.18.1		Электростимуляция зрительного нерва (электроокулостимуляция)	200
Офтальмология	М.15.19		Магнитостимуляция	
Офтальмология	М.15.19.2		Курс магнитостимуляции (7 процедур)	
Офтальмология	М.15.2		Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога повторный	1050
Офтальмология	М.15.2.2		Прием (осмотр, консультация) врача -офтальмолога эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Офтальмология	М.15.20		Подбор очков после циклоплегии	
Офтальмология	М.15.21		Упражнения по восстановлению бинокулярного зрения - Метод последовательных образов (Засветы по Кащенко на аппарате "Мираж") (1 сеанс)	
Офтальмология	М.15.22		Упражнения по восстановлению бинокулярного зрения на аппарате Синоптофор (1 сеанс)	
Офтальмология	М.15.23		Лазерная стимуляция цилиарной мышцы на аппарате "ЛАСТ" (1 сеанс)	
Офтальмология	М.15.24		Лазерная стимуляция сетчатки при амблиопии на аппарате "ЛАСТ" (1 сеанс)	
Офтальмология	М.15.25		Лазерная стимуляция роговицы при дистрофии на аппарате "ЛАСТ" (1 сеанс)	
Офтальмология	М.15.26		Упражнения для тренировки цилиарной мышцы (По Аветисову-Мац на аппарате ФОРБИС) (1 сеанс)	
Офтальмология	М.15.27		Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения на аппарате ФОРБИС (1 сеанс)	
Офтальмология	М.15.28		Лазерная стимуляция сетчатки при амблиопии на аппарате ФОРБИС (1 сеанс)	
Офтальмология	М.15.29		Упражнения для тренировки цилиарной мышцы (По Волкову на аппарате "Визотроник") (1 сеанс)	
Офтальмология	М.15.29.1		Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза (упражнения для тренировки цилиарной мышцы (По Волкову на аппарате "Визотроник") (1	
Офтальмология	М.15.29.2		Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза (упражнения для тренировки цилиарной мышцы (на аппарате "Визотроник") (1 сеанс)	200
Офтальмология	М.15.3		Биомикроскопия	
Офтальмология	М.15.3.1	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	430
Офтальмология	М.15.30		Воздействие излучением видимого диапазона через зрительный анализатор (Цветоимпульсная терапия на аппарате "Визотроник" (1 сеанс)	
Офтальмология	М.15.31		Офтальмоскопия (Глазное дно) у детей	
Офтальмология	М.15.32		Лазерная стимуляция гифемы на аппарате "ЛАСТ", 1 сеанс	
Офтальмология	М.15.33		Забор биологического материала с конъюнктивы (один глаз)	
Офтальмология	М.15.34		Подконъюнктивальные и парабульбарные инъекции	

Офтальмология	М.15.35		Лечение миопии слабой и средней степени, нарушений аккомодации	
Офтальмология	М.15.35.1		Комплексное лечение миопии слабой и средней степени, нарушений аккомодации	
Офтальмология	М.15.36		Лечение миопии высокой степени	
Офтальмология	М.15.36.1		Комплексное лечение миопии высокой степени	
Офтальмология	М.15.37		Лечение частичной атрофии зрительных нервов и дистрофии сетчатки	
Офтальмология	М.15.37.1		Комплексное лечение частичной атрофии зрительных нервов и дистрофии сетчатки	
Офтальмология	М.15.38		Лечение косоглазия при наличии бинокулярного или одновременного зрения	
Офтальмология	М.15.38.1		Комплексное лечение косоглазия при наличии бинокулярного или одновременного зрения	
Офтальмология	М.15.39		Лечение косоглазия при монокулярном или одновременном зрении	
Офтальмология	М.15.39.1		Комплексное лечение косоглазия при монокулярном или одновременном зрении	
Офтальмология	М.15.4		Осмотр глазного дна	
Офтальмология	М.15.4.1		Осмотр глазного дна с расширением зрачка	495
Офтальмология	М.15.4.2	A02.26.003	Офтальмоскопия	
Офтальмология	М.15.4.3		Офтальмоскопия (осмотр глазного дна)	400
Офтальмология	М.15.40		Курс из 10 лечений у офтальмолога	
Офтальмология	М.15.41		Удаление инородного тела	
Офтальмология	М.15.42		Тонометрия бесконтактная с коррекцией лечения глаукомы	
Офтальмология	М.15.43		Исследование аккомодации	200
Офтальмология	М.15.44		Скиаскопия	120
Офтальмология	М.15.45		Компьютерная периметрия ахроматическая одного глаза	
Офтальмология	М.15.46		Компьютерная периметрия ахроматическая обоих глаз	
Офтальмология	М.15.47		Курс лечение близорукости по Волкову (10 сеансов)	
Офтальмология	М.15.47.1		Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза (курс лечение близорукости по Волкову (10	
Офтальмология	М.15.47.2		Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза (курс лечение близорукости на аппарате "Визотроник" (10 сеансов)	1500
Офтальмология	М.15.48		Курс лечение близорукости по Волкову (15 сеансов)	
Офтальмология	М.15.48.1		Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза (курс лечение близорукости по Волкову (15	
Офтальмология	М.15.48.2		Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза (курс лечение близорукости на аппарате "Визотроник"(15 сеансов)	2250
Офтальмология	М.15.49		Лечение спазма аккомодации с применением компьютерной программы Relax (стоимость одной процедуры)	
Офтальмология	М.15.49.1		Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза (лечение спазма аккомодации с применением компьютерной программы Relax (стоимость одной процедуры)	60

Офтальмология	М.15.5		Определение полей зрения	
Офтальмология	М.15.5.1	A02.26.005	Периметрия статическая (определение полей зрения)	295
Офтальмология	М.15.5.2	A02.26.005	Периметрия статическая (определение полей зрения) одного глаза	
Офтальмология	М.15.50		Курс лечение близорукости по Волкову + Relax (10 сеансов)	
Офтальмология	М.15.50.1		Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза (курс лечение близорукости по Волкову + Relax (10 сеансов)	
Офтальмология	М.15.50.2		Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза (курс лечение близорукости на аппарате "Визотроник + Relax (10 сеансов)	2000
Офтальмология	М.15.51		Курс лечение близорукости по Волкову + Relax (15 сеансов)	
Офтальмология	М.15.51.1		Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза (курс лечение близорукости по Волкову + Relax (15 сеансов)	
Офтальмология	М.15.51.2		Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза (курс лечение близорукости на аппарате "Визотроник + Relax (15 сеансов)	3000
Офтальмология	М.15.52		Лечение в ортооптическом кабинете: метод бификсации (1 сеанс)	
Офтальмология	М.15.52.1		Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения (лечение в ортооптическом кабинете: метод бификсации (1 сеанс)	200
Офтальмология	М.15.53	A19.26.001	Плеоптическое лечение с применением компьютерных программ - 1 сеанс (2 игры)	
Офтальмология	М.15.6		Рефрактометрия	295
Офтальмология	М.15.7		Визометрия	250
Офтальмология	М.15.7.1	A03.26.007	Определение ретиальной остроты зрения (Визиометрия)	
Офтальмология	М.15.8		Тонометрия	
Офтальмология	М.15.8.1		Курс электроокулоустимуляции (10 сеансов)	
Офтальмология	М.15.8.2	A02.26.015	Офтальмотонометрия	
Офтальмология	М.15.8.3		Офтальмотонометрия (исследование внутриглазного давления)	357
Офтальмология	М.15.8.4	A02.26.015	Офтальмотонометрия (измерение внутриглазного давления)	
Офтальмология	М.15.9		Подбор простых очков	
Офтальмология	М.15.9.1	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	250
Педиатрия	М.27.1	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра первичный	
Педиатрия	М.27.1.0	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра первичный; осмотр перед вакцинацией детей до 3-х лет	
Педиатрия	М.27.1.1	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра эксперта 1 уровня первичный	
Педиатрия	М.27.1.1.1	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра эксперта 1 уровня первичный; осмотр перед вакцинацией детей до 3-х лет	

Педиатрия	М.27.1.2	В01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра эксперта 1 уровня повторный (в течение 2-х недель)	
Педиатрия	М.27.1.3	В01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра эксперта 2 уровня первичный*	
Педиатрия	М.27.1.3.1	В01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра эксперта 2 уровня первичный*; осмотр перед вакцинацией детей до 3-х лет	
Педиатрия	М.27.1.4	В01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра эксперта 2 уровня повторный (в течение 2-х недель)*	
Педиатрия	М.27.1.5	В01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра эксперта 3 уровня первичный*	
Педиатрия	М.27.1.5.1	В01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра эксперта 3 уровня первичный*; осмотр перед вакцинацией детей до 3-х лет	
Педиатрия	М.27.1.6	В01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра эксперта 3 уровня повторный (в течение 2-х недель)*	
Педиатрия	М.27.1.7	В04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация; осмотр, консультация перед вакцинацией детей от 3-х лет; оформление санаторно-курортной карты, выписка типовых справок) врача-педиатра	
Педиатрия	М.27.2	В01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача педиатра повторный (в течение 2-х недель)	
Педиатрия	М.27.3		Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра эксперта первичный	
Педиатрия	М.27.3.1		Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра эксперта повторный (в течение 2-х недель)	
Педиатрия	М.27.4.1		Прием (осмотр перед вакцинацией детей до 3-х лет) врача - педиатра эксперта	
Педиатрия	М.27.4.2		Прием (осмотр перед вакцинацией детей до 3-х лет) врача - педиатра	
Педиатрия	М.27.5		Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра эксперта первичный*	
Педиатрия	М.27.5.1		Прием (осмотр, консультация) врача - педиатра эксперта повторный (в течение 2-х недель)*	
Педиатрия	М.27.6		Совместное выявление аденовируса и ротавируса в кале (иммунохроматографический тест)	
Педиатрия	М.27.6.1	A26.19.092	Выявление энтеровируса в кале (иммунохроматографический тест)	
Педиатрия	М.27.6.2	A26.19.092	Совместное выявление аденовируса и ротавируса в кале (иммунохроматографический тест, экспресс-диагностика)	
Педиатрия	М.27.6.3	A26.19.092	Выявление энтеровируса в кале (иммунохроматографический тест, экспресс-диагностика)	
Педиатрия	М.27.7		Совместное выявление вирусов гриппа А и В в респираторных выделениях (иммунохроматографический тест)	
Педиатрия	М.27.7.1		Совместное выявление вирусов гриппа А и В в респираторных выделениях (иммунохроматографический тест, экспресс - диагностика)	

Педиатрия	СТ.27.2		Медицинское наблюдение в дневном стационаре до 3-х часов (наблюдение врача, сестринский уход, введение лекарственных препаратов)	
Педиатрия	СТ.27.2.1		Медицинское наблюдение в дневном стационаре более 3-х часов (наблюдение врача, сестринский уход, введение лекарственных препаратов, лечебное питание)	
Педиатрия	СТ.27.2.2		Медицинское наблюдение в круглосуточном стационаре (наблюдение врача, сестринский уход, введение лекарственных препаратов, лечебное питание)	
Психиатрия	М.17.12		Прием (осмотр, консультация) врача - психиатра первичный	
Психиатрия	М.17.12.1		Прием (осмотр, консультация) врача - психиатра повторный	
Психиатрия	М.17.12.2		Медицинский осмотр психиатра (20 мин)	
Психиатрия	М.17.12.3	B01.035.003	Прием (осмотр, консультация) врача - психиатра эксперта 1 уровня первичный	
Психиатрия	М.17.12.4	B01.035.004	Прием (осмотр, консультация) врача - психиатра эксперта 1 уровня повторный	
Психиатрия	М.17.12.5	B01.035.003	Прием (осмотр, консультация) врача - психиатра эксперта 2 уровня первичный	
Психиатрия	М.17.12.6	B01.035.004	Прием (осмотр, консультация) врача - психиатра эксперта 2 уровня повторный	
Психиатрия	М.31.1		Прием врача - психиатра профилактический	
Психиатрия	М.31.2		Прием врача психиатра - нарколога профилактический	
Психиатрия	МО.30.1		Медосмотр психиатра	
Психиатрия-наркология	МО.32.1.9		Медосмотр психиатра-нарколога	
Психотерапия	М.17.11		Нейропсихологическое обследование	
Психотерапия	М.17.14		Консультация медицинского психолога	
Психотерапия	М.17.15		Индивидуальное компьютерное психологическое тестирование	
Психотерапия	М.17.16	A13.29.008.001	Прием (индивидуальная психотерапия до 1 часа) врача-психотерапевта	
Психотерапия	М.17.17	A13.29.018	Сеанс гипнотерапии до 30 мин.	
Психотерапия	М.17.18	A13.29.006.003	Семейное клинико-психологическое консультирование до 1 часа	
Психотерапия	М.17.7		Консультация психолога	
Психотерапия	М.17.7.1		Индивидуальное занятие с психологом	
Психотерапия	М.17.7.2		Курс из 10 занятий с психологом	
Психотерапия	М.17.7.3		Групповые занятия с психологом (более 3 человек)	
Психотерапия	М.17.7.4		Медицинский осмотр психолога (20 мин)	
Психотерапия	М.17.7.5	A13.29.008	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	2200
Психотерапия	М.17.7.6	A13.29.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный (в течение 2-х недель)	2000
Психотерапия	М.17.8		Консультация логопеда первичный	
Психотерапия	М.17.8.1		Курс из 10 занятий с логопедом	
Психотерапия	М.17.8.2		Консультация логопеда повторный (в течение года)	

Психотерапия	М.17.8.3		Индивидуальное логопедическое занятие	
Пульмонология	М.37.1		Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1350
Пульмонология	М.37.2		Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Пульмонология	М.37.3	В01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, эксперта - первичный	1500
Пульмонология	М.37.4	В01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, эксперта - повторный (в течение 2-х недель)	1300
Пульмонология	М.37.5	В01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача - пульмонолога эксперта 1 уровня первичный	
Пульмонология	М.37.5.1	В01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача - пульмонолога эксперта 1 уровня повторный (в течении 2-х недель)	
Пульмонология	Х.1.1		Онлайн-консультация врача (тестовая услуга, применяется для настроек)	
Пульмонология	Х.2		Тестовый прием врача-эксперта	
Пульмонология	я.1		Тестовый прием врача	
Ревматология	М.11.1	В01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача - ревматолога первичный	1350
Ревматология	М.11.1.1		Диспансерный прием врача - ревматолога	
Ревматология	М.11.2	В01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача - ревматолога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Ревматология	М.11.3	В01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога эксперта, первичный	
Ревматология	М.11.3.1		Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога эксперта первичный	1500
Ревматология	М.11.4	В01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога эксперта - повторный (в течение 2-х недель)	
Ревматология	М.11.4.1		Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Ревматология	М.11.5	В01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача - ревматолога эксперта 1 уровня первичный	
Ревматология	М.11.5.1	В01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача - ревматолога эксперта 1 уровня повторный (в течении 2-х недель)	
Ревматология	М.11.6	В01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача - ревматолога эксперта 2 уровня первичный	
Ревматология	М.11.6.1	В01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача - ревматолога эксперта 2 уровня повторный (в течении 2-х недель)	
Рентгенология	М.24.1.1		Маммография рентгеновская цифровая в 2-х проекциях (прямая, косая) - 2 молочные железы (Б№5)	
Рентгенология	М.24.10		Компьютерная томография ВНЧС с открытым и закрытым ртом	
Рентгенология	М.24.100		Цифровая рентгенография мочевого пузыря (обзорная)	
Рентгенология	М.24.101	А06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	1000
Рентгенология	М.24.102	А06.03.050	Рентгенография пяточной кости (обеих пяточных костей)	798

Рентгенология	М.24.102.1	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости (в боковой проекции)	
Рентгенология	М.24.103	A06.03.035	Цифровая рентгенография одного пальца руки	
Рентгенология	М.24.104	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	800
Рентгенология	М.24.105	A06.03.005	Рентгенография всего черепа	900
Рентгенология	М.24.106	A06.04.010	Цифровая рентгенография плеча	
Рентгенология	М.24.106.1	A06.04.010	Цифровая рентгенография плечевого сустава	
Рентгенология	М.24.106.2	A06.03.028	Цифровая рентгенография плечевой кости в 2-х проекциях	
Рентгенология	М.24.107	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	
Рентгенология	М.24.107.1		Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2 проекциях	900
Рентгенология	М.24.108	A06.03.20	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (шейный отдел позвоночника)	
Рентгенология	М.24.108.1		Рентгенография позвоночника, вертикальная (функциональные пробы)	
Рентгенология	М.24.108.2	A06.03.19	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (шейный отдел позвоночника)	
Рентгенология	М.24.109	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	420
Рентгенология	М.24.109.1	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (боковая проекция)	
Рентгенология	М.24.110	A06.03.015	Цифровая рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях	
Рентгенология	М.24.111	A06.04.010	Цифровая рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами	
Рентгенология	М.24.112	A06.08.003	Цифровая рентгенография придаточных пазух носа в 1-й проекции	
Рентгенология	М.24.113	A06.08.003	Цифровая рентгенография придаточных пазух носа в 2-х проекциях	
Рентгенология	М.24.114	A06.03.050	Цифровая рентгенография пяточной кости	
Рентгенология	М.24.115	A06.03.023	Цифровая рентгенография ребер (1/2 грудной клетки)	
Рентгенология	М.24.116	A06.03.050	Цифровая рентгенография обеих пяточных костей в боковой проекции	
Рентгенология	М.24.117		Радивизиография	
Рентгенология	М.24.118	A06.03.053	Цифровая рентгенография стопы	
Рентгенология	М.24.118.1		Цифровая рентгенография стопы в двух проекциях	
Рентгенология	М.24.118.2	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	
Рентгенология	М.24.119		Рентгенография головки плечевой кости	800
Рентгенология	М.24.119.1		Рентгенография плечевой кости	400
Рентгенология	М.24.12	A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов (без описания)	
Рентгенология	М.24.120		Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	700
Рентгенология	М.24.121		Цифровая рентгенография турецкого седла в 1-й проекции	
Рентгенология	М.24.122	A06.03.005	Цифровая рентгенография черепа в 1-й проекции	
Рентгенология	М.24.123	A06.03.005	Цифровая рентгенография черепа обзорная в 2-х проекциях	

Рентгенология	М.24.124	A06.03.010	Цифровая рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	
Рентгенология	М.24.126	A06.03.20	Цифровая рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	
Рентгенология	М.24.126.1		Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	1400
Рентгенология	М.24.127	A06.03.013	Цифровая рентгенография органов грудной клетки в боковой проекции	
Рентгенология	М.24.128	A06.03.053.001	Цифровая рентгенография обеих стоп в боковой проекции со статической нагрузкой	
Рентгенология	М.24.129		R-графия органов грудной клетки (в ГКБ №8, №13)	
Рентгенология	М.24.13	A06.03.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга	
Рентгенология	М.24.130		Цифровая рентгенография глазницы, скуловой кости	
Рентгенология	М.24.131		Цифровая рентгенография нижней челюсти в 2-х проекциях	
Рентгенология	М.24.132		Цифровая рентгенография кранио-вертебральной зоны в 2-х проекциях	
Рентгенология	М.24.133		Цифровая рентгенография шейного отдела позвоночника в боковой проекции	
Рентгенология	М.24.134		Цифровая рентгенография лопатки, грудины, ключицы	
Рентгенология	М.24.135		Цифровая прицельная рентгенография органов грудной клетки	
Рентгенология	М.24.136		Цифровая рентгенография плечевого сустава в 2-х проекциях	
Рентгенология	М.24.137		Цифровая рентгенография плечевых суставов (двух) в 1-ой проекции	
Рентгенология	М.24.138		Цифровая рентгенография плечевых суставов с нагрузочной пробой в 1-ой проекции (два снимка)	
Рентгенология	М.24.139		Цифровая рентгенография костей предплечья в 2-х проекциях (прямая + боковая)	
Рентгенология	М.24.140		Цифровая рентгенография кисти в 1-ой проекции – 1 кисть	
Рентгенология	М.24.141		Цифровая рентгенография одного пальца кисти (прямая+боковая)	
Рентгенология	М.24.142		Цифровая рентгенография илиосакральных сочленений	
Рентгенология	М.24.143		Цифровая рентгенография копчика в боковой проекции	
Рентгенология	М.24.143.1		Рентгенография копчика	680
Рентгенология	М.24.144		Цифровая рентгенография тазобедренного сустава в 2-х проекциях	
Рентгенология	М.24.144.1		Рентгенография тазобедренного сустава	680
Рентгенология	М.24.145		Цифровая рентгенография коленных суставов (двух) в прямой проекции (на 1 снимке)	
Рентгенология	М.24.146		Цифровая рентгенография коленных суставов в двух проекциях (прямая+2 боковые)	
Рентгенология	М.24.147		Цифровая рентгенография стоп (обеих) в прямой проекции	

Рентгенология	М.24.148		Цифровая рентгенография стопы в 2-х проекциях (прямая+боковая)
Рентгенология	М.24.149		Цифровая рентгенография стопы в боковой проекции
Рентгенология	М.24.15	A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух
Рентгенология	М.24.150		Цифровая рентгенография пальцев стопы (прямая+боковая)
Рентгенология	М.24.151	A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с внутривенным контрастированием
Рентгенология	М.24.152	A05.03.003	Магнитно-резонансная томография кранио-verteбрального перехода + шейный отдел
Рентгенология	М.24.153		Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости
Рентгенология	М.24.154		Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства (почки, надпочечники)
Рентгенология	М.24.155	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости + забрюшинного пространства
Рентгенология	М.24.156		Магнитно-резонансная томография органов малого таза (матка, придатки, мочевого пузыря, предстательная железа) МЖ
Рентгенология	М.24.157	A05.08.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга + придаточные пазухи носа
Рентгенология	М.24.158	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография головного мозга+ орбиты
Рентгенология	М.24.159	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника все отделы
Рентгенология	М.24.16		Магнитно-резонансная томография головного мозга обзорная
Рентгенология	М.24.160		Магнитно-резонансная томография ЦНС (головной мозг, вены и артерии ГМ, шейный отдел, артерии шеи, грудной отдел позвоночника, пояснично - крестцовый отдел позвоночника)
Рентгенология	М.24.162	A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочных желез с контрастным усилением
Рентгенология	М.24.163	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга (исключение болезни Альцгеймера, болезни Паркинсона)
Рентгенология	М.24.164	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга (исследование на нейроваскулярный конфликт)
Рентгенология	М.24.165	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга (эписиндром)
Рентгенология	М.24.166	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография шеи (мягкие ткани, при себе иметь УЗИ исследование)
Рентгенология	М.24.166.1	A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи (мягкие ткани, при себе иметь УЗИ исследование шейного отдела)
Рентгенология	М.24.167	A05.23.009	Магнитно-резонансная трактография
Рентгенология	М.24.168	A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием
Рентгенология	М.24.168.1		Магнитно-резонансная томография гипофиза без контрастирования

Рентгенология	М.24.169	A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства
Рентгенология	М.24.169.1	A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства (почки и надпочечники)
Рентгенология	М.24.17		Магнитно-резонансная томография гипофиза
Рентгенология	М.24.170	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (+забрюшинного пространства)
Рентгенология	М.24.171	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза (матка, придатки, мочевого пузыря, предстательная железа)
Рентгенология	М.24.172	A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием
Рентгенология	М.24.173	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата (контрастное усиление)
Рентгенология	М.24.174	A07.30.006	Рентгенологический контроль установки эндостата (контроль за установкой порта, катетера)
Рентгенология	М.24.175	A06.30.058	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений
Рентгенология	М.24.176	A06.30.058	Магнитно-резонансная томография крестца
Рентгенология	М.24.177	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав-локтевой)
Рентгенология	М.24.178	A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти (проводится с одной стороны)
Рентгенология	М.24.179	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (любой области)
Рентгенология	М.24.18	A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (венозные синусы головного мозга)
Рентгенология	М.24.180	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав-голеностопный)
Рентгенология	М.24.181	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография стопы (проводится с одной стороны)
Рентгенология	М.24.182	A05.30.015	Магнитно-резонансная томография плода (Магнитно-резонансная томография - антенатальное исследование плода с РПЦ)
Рентгенология	М.24.183		Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы (по ОМС)
Рентгенология	М.24.184		Магнитно-резонансная холангиопанкреатография (по ОМС)
Рентгенология	М.24.185	A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников (по ОМС)
Рентгенология	М.24.186	A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек (по ОМС)
Рентгенология	М.24.187	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (по ОМС)
Рентгенология	М.24.188	A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства (по ОМС)
Рентгенология	М.24.189	A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух (по ОМС)
Рентгенология	М.24.19		Магнитно-резонансная томография орбит
Рентгенология	М.24.190	A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза (по ОМС)
Рентгенология	М.24.191	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга (по ОМС)

Рентгенология	М.24.192	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы (по ОМС)
Рентгенология	М.24.193	A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти (по ОМС)
Рентгенология	М.24.194	A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы (по ОМС)
Рентгенология	М.24.195	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (по ОМС)
Рентгенология	М.24.196	A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы (по ОМС)
Рентгенология	М.24.197	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза (по ОМС)
Рентгенология	М.24.198	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) (по ОМС)
Рентгенология	М.24.199	A.05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (по ОМС)
Рентгенология	М.24.2	A06.20.004.007	Маммография рентгеновская цифровая в 2-х проекциях (прямая, косая) - 1 молочная железа
Рентгенология	М.24.20		Магнитно-резонансная томография пазух носа
Рентгенология	М.24.200	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи (по ОМС)
Рентгенология	М.24.201	A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область) (по ОМС)
Рентгенология	М.24.202	A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография (по ОМС)
Рентгенология	М.24.203	A05.22.001.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием (по ОМС)
Рентгенология	М.24.204	A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием (по ОМС)
Рентгенология	М.24.205	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием (по ОМС)
Рентгенология	М.24.206	A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием (по ОМС)
Рентгенология	М.24.207	A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием (по ОМС)
Рентгенология	М.24.208	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием (по ОМС)
Рентгенология	М.24.209	A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием (по ОМС)
Рентгенология	М.24.21	A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (позвоночных артерий)
Рентгенология	М.24.210	A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием (по ОМС)
Рентгенология	М.24.211	A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием (по ОМС)
Рентгенология	М.24.212	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием (по ОМС)
Рентгенология	М.24.213	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) (по ОМС)
Рентгенология	М.24.214	A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел) (по ОМС)
Рентгенология	М.24.215	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием (по ОМС)

Рентгенология	М.24.216	A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием (по ОМС)	
Рентгенология	М.24.22		Магнитно-резонансная ангиография венных синусов головного мозга	
Рентгенология	М.24.23		Магнитно-резонансная томография артерий шейного отдела (позвоночных артерий)	
Рентгенология	М.24.24		Магнитно-резонансная ангиография артерий головного мозга	
Рентгенология	М.24.25	A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (артерий головного мозга)	
Рентгенология	М.24.26	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	900
Рентгенология	М.24.27	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	
Рентгенология	М.24.28	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	
Рентгенология	М.24.28.1		Рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях	900
Рентгенология	М.24.3	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (ортопантограмма)	
Рентгенология	М.24.3.1	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (исследование челюстей)	
Рентгенология	М.24.3.2		Компьютерная томография челюстно-лицевой области (сегментарное КТ в трехмерном изображении – 3D формате)	
Рентгенология	М.24.3.3		Компьютерная томография челюстно-лицевой области (одной челюсти, верхней или нижней)	
Рентгенология	М.24.32	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	800
Рентгенология	М.24.33	A06.03.032	Рентгенография кисти	1150
Рентгенология	М.24.34		Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	
Рентгенология	М.24.35	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	
Рентгенология	М.24.35.1		Рентгенография коленного сустава в 2-х проекциях	900
Рентгенология	М.24.36		Магнитно-резонансная томография краниовертебрального перехода и шейный отдел позвоночника	
Рентгенология	М.24.37		Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	
Рентгенология	М.24.38		Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	
Рентгенология	М.24.39		Магнитно-резонансная томография копчика	
Рентгенология	М.24.4	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (1-2 шейный позвонок)	
Рентгенология	М.24.41		Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (один сустав)	
Рентгенология	М.24.41.1		Магнитно -резонансная томография коленного сустава (2 сустава)	
Рентгенология	М.24.42		Магнитно-резонансная томография локтевого сустава (один сустав)	
Рентгенология	М.24.43		Магнитно-резонансная томография коленного сустава (один сустав)	
Рентгенология	М.24.44		Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава (один сустав)	

Рентгенология	М.24.45	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	910
Рентгенология	М.24.46		Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (пара суставов)	
Рентгенология	М.24.49	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета (челюсти, кости носа)	
Рентгенология	М.24.49.1		Рентгенография костей лицевого скелета	
Рентгенология	М.24.49.2		Рентгенография костей лицевого скелета (глазницы, скуловой кости, носа, нижней челюсти)	680
Рентгенология	М.24.49.3	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета (челюсти, кости носа)	
Рентгенология	М.24.5		Компьютерная томография обеих челюстей (ортопантограмма)	
Рентгенология	М.24.50	A06.03.041	Рентгенография таза (с захватом тазобедренных суставов)	
Рентгенология	М.24.50.1		Рентгенография таза	1000
Рентгенология	М.24.51		Контрастное усиление	
Рентгенология	М.24.51.1		Внутривенное введение лекарственного препарата (контрастное усиление ,10 мл)	
Рентгенология	М.24.51.2		Внутривенное введение лекарственного препарата (контрастное усиление ,15 мл)	
Рентгенология	М.24.51.3		Внутривенное введение лекарственного препарата (контрастное усиление ,20 мл)	
Рентгенология	М.24.52.1		Запись исследования КТ на внешний носитель (флеш-карта)	
Рентгенология	М.24.53		Консультация врачом-рентгенологом рентгеновских снимков из других учреждений с оформлением протокола – 1 снимок	
Рентгенология	М.24.53.1		Консультация врачом-рентгенологом рентгеновских снимков МРТ из других учреждений с оформлением протокола – 1 снимок	
Рентгенология	М.24.54		Дубликат пленки R-исследований	
Рентгенология	М.24.54.1		Дубликат пленки МРТ	
Рентгенология	М.24.54.3	A06.30.002.003	Описание и интерпретация данных рентгенографических исследований с применением телемедицинских технологий	
Рентгенология	М.24.55		Дубликат заключения исследования (R-исследований и МРТ исследований)	
Рентгенология	М.24.56	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	
Рентгенология	М.24.57	A06.03.007	Цифровая рентгенография первого и второго шейного позвонка прямая проекция (трансдорально)	
Рентгенология	М.24.57.1		Рентгенография первого и второго шейного позвонка(прямая проекция - трансдорально)	650
Рентгенология	М.24.58	A06.03.043	Цифровая рентгенография бедренной кости в 2-х проекциях	
Рентгенология	М.24.59	A06.19.001	Цифровая рентгенография брюшной полости (обзорная)	
Рентгенология	М.24.59.1		Цифровая рентгеноскопия желудка и пищевода	
Рентгенология	М.24.59.2		Цифровая ирригография кишечника	
Рентгенология	М.24.59.3	A06.28.001	Цифровая рентгенография почек и мочевых путей	
Рентгенология	М.24.60	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	

Рентгенология	М.24.61	A06.09.007.002	Рентгенография легких, цифровая (в одной проекции)	860
Рентгенология	М.24.62	A06.09.007.002	Рентгенография легких, цифровая (в двух проекциях)	920
Рентгенология	М.24.63	A06.09.007.002	Рентгенография легких, цифровая (в трех проекциях)	960
Рентгенология	М.24.70	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	980
Рентгенология	М.24.71	A06.04.012	Цифровая рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях	
Рентгенология	М.24.72	A06.04.012	Цифровая рентгенография грудинно-ключичного сочленения	
Рентгенология	М.24.73	A06.03.026	Рентгенография лопатки	800
Рентгенология	М.24.74	A06.03.024	Рентгенография грудины	980
Рентгенология	М.24.75	A06.03.032	Цифровая рентгенография кистей (обеих) в прямой проекции	
Рентгенология	М.24.76	A06.03.032	Цифровая рентгенография одной кисти в 2-х проекциях	
Рентгенология	М.24.77	A06.04.005	Цифровая рентгенография коленного сустава в 2-х проекциях	
Рентгенология	М.24.78	A06.03.022	Рентгенография ключицы	800
Рентгенология	М.24.79	A06.03.046	Цифровая рентгенография костей голени в 2-х проекциях	
Рентгенология	М.24.8		Компьютерная томография верхней и нижней челюсти для исследования ретенированных зубов (для детей до 14 лет)	
Рентгенология	М.24.80	A06.03.056	Цифровая рентгенография костей носа в 2-х проекциях	
Рентгенология	М.24.81	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	950
Рентгенология	М.24.82	A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	600
Рентгенология	М.24.83	A06.03.041	Цифровая рентгенография костей таза с тазобедренными суставами	
Рентгенология	М.24.83.1		Цифровая рентгенография костей таза	
Рентгенология	М.24.83.2		Цифровая рентгенография тазобедренных суставов	
Рентгенология	М.24.84	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	800
Рентгенология	М.24.85	A06.03.017	Цифровая рентгенография крестцово-копчикового отдела позвоночника в стандартных проекциях	
Рентгенология	М.24.85.1	A06.03.017	Цифровая рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2-х проекциях	
Рентгенология	М.24.87	A06.03.013	Цифровая рентгенография грудного отдела позвоночника в стандартных проекциях	
Рентгенология	М.24.88	A06.04.010	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	
Рентгенология	М.24.9		Компьютерная томография придаточных пазух носа	
Рентгенология	М.24.9.1		Конусно-лучевая томография верхне-шейного отдела позвоночника с записью исследования на диске (1-го, 2-го шейных позвонков)	
Рентгенология	М.24.90	A06.09.007.002	Цифровая рентгенография органов грудной клетки обзорная в 1 проекции	
Рентгенология	М.24.91	A06.09.007.002	Цифровая рентгенография органов грудной клетки обзорная в 2 проекциях	
Рентгенология	М.24.92	A06.09.007.002	Цифровая рентгенография органов грудной клетки обзорная в 3 проекциях	

Рентгенология	М.24.93	A06.04.003	Цифровая рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях	
Рентгенология	М.24.94	A06.03.026	Цифровая рентгенография лопатки	
Рентгенология	М.24.95	A06.03.024	Цифровая рентгенография грудины	
Рентгенология	М.24.96	A06.03.022	Цифровая рентгенография ключицы	
Рентгенология	М.24.97	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	800
Рентгенология	М.24.98	A06.04.004	Цифровая рентгенография лучезапястного сустава в 2-ух проекциях	
Рентгенология	М.24.98.1	A06.04.004	Цифровая рентгенография лучевой кости в двух проекциях	
Рентгенология	М.24.99	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	800
Рентгенология	М.24.99.1	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости (2 проекции)	
Рентгенология	м.24.52.2		Запись исследования на диск	
Рентгенология	м.24.52.3		Запись исследования МРТ на внешний носитель (флеш-карта)	
Рентгенология	м.24.54.2		Распечатка снимков (МРТ, КТ) на пленке (1 лист)	
Рефлексотерапия	М.17.4		Прием (осмотр, лечение) врача - рефлексотерапевта от 20 до 40 минут	
Рефлексотерапия	М.17.4.1	B01.041.001	Прием (осмотр, лечение) врача - рефлексотерапевта	
Рефлексотерапия	М.17.6		Лазерорефлексотерапия (1 сеанс)	
Рефлексотерапия	М.20.26.1		Рефлексотерапия табакизма (зависимости от курения) курс - 3 процедуры	
Рефлексотерапия	М.20.26.2		Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы (лечение от табакозависимости), 1 сеанс	1000
Рефлексотерапия	М.20.31		Прием (осмотр, консультация) врача рефлексотерапевта первичный + 1 сеанс корпоральной иглотерапии (кит).	
Рефлексотерапия	М.20.32		1 сеанс комплексной рефлексотерапии (сочетание корпоральной иглотерапии, аурикулотерапии, микроиглотерапии, поверхностной иглотерапии, вакуумтерапии, прижигания полынной сигарой, цубо и семятерапии)	
Рефлексотерапия	М.20.32.1		1 сеанс комплексной рефлексотерапии в сочетании с инъекционной рефлексотерапией (фармакопунктура без учета стоимости препарата)	
Рефлексотерапия	М.20.34		1 сеанс корпоральной иглотерапии.	

Рефлексотерапия	M.20.37.1		Рефлексотерапия, 1 сеанс (при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки, при заболеваниях костной системы, при заболеваниях органов системы кроветворения и крови, при заболеваниях верхних дыхательных путей, при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани, при заболеваниях сердца и перикарда, при заболеваниях крупных кровеносных сосудов, при заболеваниях периферических сосудов, при заболеваниях печени, желчевыводящих путей, при заболеваниях поджелудочной железы, при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки, при заболеваниях женских половых органов, при заболеваниях мужских половых органов, при заболеваниях желез внутренней секреции, при заболеваниях центральной нервной системы, при заболеваниях периферической нервной системы, при заболеваниях органа слуха, при заболеваниях органа зрения, при заболеваниях почек и	700
Рефлексотерапия	M.20.47		1 сеанс фармакопунктуры без учета стоимости препарата	
Рефлексотерапия	M.20.47.1		Внутрикожное введение лекарственных препаратов (1 сеанс фармакопунктуры без учета стоимости препарата)	310
Рефлексотерапия	M.20.48		Прием врача-рефлексотерапевта по специальности "гирудотерапия"	600
Рефлексотерапия	M.20.49		Постановка одной пиявки	
Рефлексотерапия	M.20.49.1		Постановка пиявок (1 пиявка)	150
Рефлексотерапия	M.20.50		Прием врача - рефлексотерапевта по специальности "озонотерапия"	500
Рефлексотерапия	M.20.50.1		Прием (осмотр, консультация) врача - рефлексотерапевта первичный	1300
Рефлексотерапия	M.20.50.2		Прием (осмотр, консультация) врача - рефлексотерапевта повторный (в течение 2-х недель)	
Рефлексотерапия	M.20.50.3		Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный + 1 сеанс иглорефлексотерапии	
Рефлексотерапия	M.20.51		Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (1 инъекция)	
Рефлексотерапия	M.20.51.1		Подкожное введение газовой озонокислородной смеси в рефлексотерапии - 1 зона	
Рефлексотерапия	M.20.51.2		Подкожное введение газовой озонокислородной смеси в рефлексотерапии - 2 зоны	
Рефлексотерапия	M.20.51.3		Подкожное введение газовой озонокислородной смеси в рефлексотерапии - 3 зоны	
Рефлексотерапия	M.20.51.4		Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (1 Зона)	
Рефлексотерапия	M.20.51.5		Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (2 зоны)	
Рефлексотерапия	M.20.51.6		Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (3 зоны)	

Рефлексотерапия	М.20.52		Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (включает сеанс озонорефлексотерапии 1 зона) - 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.52.1		Рефлексотерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей (включает дзю - терапию) - 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.52.10		Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов (включает цзю, цубо - терапию) - 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.52.11		Рефлексотерапия при заболеваниях мужских половых органов (включает цзю, цубо - терапию) - 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.52.12		Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции (включает фармакопунктуру лекарственным препаратом) - 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.52.13		Рефлексотерапия при заболеваниях ЦНС (включает цубо- терапию, фармакопунктуру лекарственными препаратами) -1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.52.14		Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (включает иглорефлексотерапию серебряными иглами и фармакоакупунктуру лекарственным препаратом) - 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.52.15		Рефлексотерапия при заболевании органа слуха - 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.52.16		Рефлексотерапия при заболевании органа зрения - 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.52.17		Рефлексотерапия при заболевании почек и мочевого пузыря (включает цзю, цубо - терапию) - 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.52.18		Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы(включает цубо- терапию, фармакопунктуру лекарственными препаратами) -1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.52.19		Рефлексотерапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (включает цзю, цубо - терапию) - 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.52.2		Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы (включает рефлексотерапию серебряными иглами и фармакоакупунктуру лекарственными препаратами) - 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.52.3		Рефлексотерапия при заболеваниях органов системы кроветворения и крови - 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.52.4		Рефлексотерапия при заболеваниях сердца и перикарда - 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.52.5		Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани (включает дзю - терапию, фармакопунктуру лекарственными препаратами) - 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.52.6		Рефлексотерапия при заболеваниях периферических сосудов - 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.52.7		Рефлексотерапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей (включает цубо - терапию) - 1 процедура

Рефлексотерапия	М.20.52.8		Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки (включает цубо - терапию) - 1 процедура	
Рефлексотерапия	М.20.52.9		Рефлексотерапия при заболеваниях поджелудочной железы (включает цубо-терапию) - 1 процедура	
Рефлексотерапия	М.20.53		Воздействие поляризованным светом (по акупунктурным точкам головы и тела) - 1 процедура	
Рефлексотерапия	М.20.54		Озонорефлексотерапия - 1 процедура	310
Рефлексотерапия	М.20.55		Кровопускание (капиллярное кровопускание в рефлексотерапии) - 1 процедура	
Рефлексотерапия	М.20.56		Вакуумное воздействие в рефлексотерапии - 1 процедура	
Рефлексотерапия	М.20.56.1		Вакуумное воздействие (в рефлексотерапии - 1 процедура)	
Рефлексотерапия	М.20.57		Чрезкожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) в рефлексотерапии - 1 процедура	
Рефлексотерапия	М.20.57.1		Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы в рефлексотерапии - 1 процедура	
Рефлексотерапия	М.20.58		Биорезонансная терапия в рефлексотерапии - 1 процедура	
Рефлексотерапия	М.20.59		Акупунктура токами крайне высокой частоты (КВЧ) - 1 зона	
Рефлексотерапия	М.20.59.1		Воздействие на точки акупунктуры другими факторами - 1 процедура	
Рефлексотерапия	М.20.59.2		Ультразвуковая пункцира - 1 зона	
Рефлексотерапия	М.20.59.3		Физиопунктура токами надтональной частоты в рефлексотерапии - 1 зона	
Рефлексотерапия	М.20.59.4		Электропунктура и электропунктура в рефлексотерапии - 1 процедура	
Рефлексотерапия	М.20.59.5		Лазеропунктура в рефлексотерапии - 1 зона	
Рефлексотерапия	М.20.59.6		Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами - 1 процедура	
Рефлексотерапия	М.20.59.7		Лазеропунктура (в рефлексотерапии) - 1 зона)	
Рефлексотерапия	М.20.60		Постановка пиявок в рефлексотерапии - 1 пиявка	
Рефлексотерапия	М.20.61		Наложение горячего компресса в рефлексотерапии (дзю акупунктурных точек) - 1 зона	
Рефлексотерапия	М.20.62		Пункция слизистой ротоглотки -1 процедура	
Рефлексотерапия	М.20.63		Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (гомеосиниатрия) 2 препарата - 1 процедура	
Рефлексотерапия	М.20.63.1		Подкожное введение лекарственных препаратов (плазмолифтинг в рефлексотерапии) - 1 зона, 1 пробирка	
Рефлексотерапия	М.20.63.10		Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Гиалуформ мезолифт по акупунктурным точкам лица и шеи) - 1 процедура	
Рефлексотерапия	М.20.63.2		Плазмодинамическое воздействие -1 процедура	
Рефлексотерапия	М.20.63.3		Накожное применение лекарственных препаратов -1 процедура	

Рефлексотерапия	М.20.63.4		Внутрикожное введение лекарственного препарата Аллоплант мягкого действия в зоне лица и шеи 1 флакон 50 мг- 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.63.5		Внутрикожное введение лекарственного препарата Лаеннек 4 мл в зоне лица и шеи
Рефлексотерапия	М.20.63.6		Внутрикожное введение лекарственного препарата Гиалуформ мезолифт по акупунктурным точкам лица и шеи - 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.63.7		Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (противовоспалительный коктейль лекарственных препаратов) - 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.63.8		Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Аллоплант мягкого действия в зоне лица и шеи 1 флакон 50 мг) - 1 процедура)
Рефлексотерапия	М.20.63.9		Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Лаеннек 4 мл в зоне лица и шеи) - 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.64		Получение мазка отпечатка с поверхности кожи
Рефлексотерапия	М.20.65		Оксигенотерапия в рефлексотерапии -1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.65.1		Оксигенотерапия при заболеваниях кожи - 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.66		Термическое воздействие песком в рефлексотерапии (дзю акупунктурных точек) -1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.66.1		Вибрационное воздействие - 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.67		Применение грелки в рефлексотерапии (дзю акупунктурных точек) - 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.68		Наложение компресса на кожу
Рефлексотерапия	М.20.69		Криомассаж кожи и ее образований - 1 процедура
Рефлексотерапия	М.20.70		Фармакопунктурное введение препарата Лонгидаза 3000МЕ
Рефлексотерапия	М.20.70.1		Подкожное введение лекарственных препаратов (фармакоакупунктура препаратом Лаеннек) - 2 мл
Рефлексотерапия	М.20.70.10		Фармакопунктурное введение препарата Кортексин лиофиллизат - 10 мг
Рефлексотерапия	М.20.70.11		Фармакопунктурное введение препарата Алоэ экстракт - 2 мл
Рефлексотерапия	М.20.70.12		Фармакопунктурное введение препарата Гиалуформ мезолифт - 10 мг
Рефлексотерапия	М.20.70.13		Внутрикожное введение лекарственных препаратов (фармакопунктурное введение препарата Лонгидаза 3000МЕ)
Рефлексотерапия	М.20.70.14		Подкожное введение лекарственных препаратов (фармакоакупунктура препаратом Лаеннек) - 2 мл
Рефлексотерапия	М.20.70.15		Подкожное введение лекарственных препаратов (фармакоакупунктура препаратом Лаеннек) - 4мл
Рефлексотерапия	М.20.70.16		Подкожное введение лекарственных препаратов (фармакопунктурное введение препарата Vitamin B complex - 4,0 мл)
Рефлексотерапия	М.20.70.17		Подкожное введение лекарственных препаратов (фармакопунктурное введение препарата Аллоплант (мягкого действия) - 1 флакон)

Рефлексотерапия	М.20.70.18		Подкожное введение лекарственных препаратов (фармакопунктурное введение препарата Аллоплант (интенсивного действия) - 1 флакон)	
Рефлексотерапия	М.20.70.19		Подкожное введение лекарственных препаратов (фармакопунктурное введение (Гомеосиниатрия) лекарственных препаратов - 1 препарат)	
Рефлексотерапия	М.20.70.2		Подкожное введение лекарственных препаратов (фармакоакупунктура препаратом Лаеннек) - 4мл	
Рефлексотерапия	М.20.70.20		Подкожное введение лекарственных препаратов (фармакопунктурное введение (Гомеосиниатрия) лекарственных препаратов - 2 препарата)	
Рефлексотерапия	М.20.70.21		Подкожное введение лекарственных препаратов (фармакопунктурное введение препарата Мидокалм - 2,0 мл)	
Рефлексотерапия	М.20.70.22		Подкожное введение лекарственных препаратов (фармакопунктура с коктейлем противовоспалительных препаратов -1 процедура)	
Рефлексотерапия	М.20.70.23		Подкожное введение лекарственных препаратов (фармакопунктурное введение препарата Кортексин лиофиллизат - 10 мг)	
Рефлексотерапия	М.20.70.24		Подкожное введение лекарственных препаратов (фармакопунктурное введение препарата Алоэ экстракт - 2 мл)	
Рефлексотерапия	М.20.70.25		Подкожное введение лекарственных препаратов (фармакопунктурное введение препарата Гиалуформ мезолифт - 10 мг)	
Рефлексотерапия	М.20.70.3		Фармакопунктурное введение препарата Vitamin B complex - 4,0 мл	
Рефлексотерапия	М.20.70.4		Фармакопунктурное введение препарата Аллоплант (мягкого действия) - 1 флакон	
Рефлексотерапия	М.20.70.5		Фармакопунктурное введение препарата Аллоплант (интенсивного действия) - 1 флакон	
Рефлексотерапия	М.20.70.6		Фармакопунктурное введение (Гомеосиниатрия) лекарственных препаратов - 1 препарат	
Рефлексотерапия	М.20.70.7		Фармакопунктурное введение (Гомеосиниатрия) лекарственных препаратов - 2 препарата	
Рефлексотерапия	М.20.70.8		Фармакопунктурное введение препарата Мидокалм - 2,0 мл	
Рефлексотерапия	М.20.70.9		Фармакопунктура с коктейлем противовоспалительных препаратов -1 процедура	
Рефлексотерапия	М.20.71		Подкожное введение лекарственных препаратов (лимфодренаж рефлексотерапевтический) - 3 препарата	
Рефлексотерапия	М.20.71.1		Электрический лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки - 1 процедура	
Рефлексотерапия	М.20.72		Трансаурикулярное импульсное воздействие - 1 процедура	
Рефлексотерапия	М.20.73		Электростимуляция лицевого и/или тройничного нервов, мимических и /или жевательных мышц - 1 процедура	
Рефлексотерапия	М.20.73.1		Электростимуляция периферических двигательных нервов и скелетных мышц - 1 процедура	

Рефлексотерапия	М.20.73.2		Электростимуляция двигательных нервов (лицевого и/или тройничного нервов, мимических и /или жевательных мышц) - 1 процедура	
Рефлексотерапия	М.20.74		Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мышечной системы	
Рефлексотерапия	М.20.74.1		Назначение диетической терапии при заболеваниях мышечной системы	
Рефлексотерапия	М.20.74.2		Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях мышечной системы	
Рефлексотерапия	М.20.75		Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	
Рефлексотерапия	М.20.75.1		Назначение диетической терапии при заболеваниях суставов	
Рефлексотерапия	М.20.75.2		Назначение лечебно -оздоровительного режима при заболевании суставов	
Рефлексотерапия	М.20.76		Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях костной системы	
Рефлексотерапия	М.20.76.1		Назначение диетической терапии при заболеваниях костной системы	
Рефлексотерапия	М.20.76.2		Назначение лечебно -оздоровительного режима при заболевании костной системы	
Рефлексотерапия	М.20.77		Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	
Рефлексотерапия	М.20.77.1		Назначение диетической терапии при заболеваниях периферической нервной системы	
Рефлексотерапия	М.20.77.2		Назначение лечебно -оздоровительного режима при заболеваниях периферической нервной системы	
Рефлексотерапия	М.20.78		Корпоральная рефлексотерапия с применением стальных игл- 1 сеанс	
Рефлексотерапия	М.20.78.1		Корпоральная рефлексотерапия с применением кобальт-молибденовых игл - 1сеанс	
Рефлексотерапия	М.20.78.2		Корпоральная рефлексотерапия с применением серебряных игл - 1сеанс	
Рефлексотерапия	М.20.78.3		Корпоральная рефлексотерапия с применением золотых игл - 1 сеанс	
Рефлексотерапия	М.20.79		Аурикулярная рефлексотерапия -1 сеанс	
Рефлексотерапия	М.20.79.1		Рефлексотерапия с фито- цубо - терапией -1 сеанс	
Рефлексотерапия	М.20.79.2		Рефлексотерапия с медной цубо - терапией -1 сеанс	
Рефлексотерапия	М.20.79.3		Рефлексотерапия с серебряной цубо - терапией-1 сеанс	
Рефлексотерапия	М.20.79.4		Рефлексотерапия с золотой цубо - терапией -1 сеанс	
Рефлексотерапия	М.20.79.5		Рефлексотерапия с цзю - терапией -1 сеанс	
Рефлексотерапия	М.20.79.6		Рефлексотерапия с микроиглотерапией -1 сеанс	
Рефлексотерапия	М.20.79.7		Рефлексотерапия микроиглотерапия-1 сеанс	
Сестринское дело	М.0.1		Взятие крови из пальца	
Сестринское дело	М.0.2		Услуга на дому: взятие крови из пальца	
Сестринское дело	М.0.3		Взятие крови из периферической вены	170
Сестринское дело	М.0.4		Услуга на дому: взятие крови из периферической вены	
Сестринское дело	М.0.5		Забор биоматериала (моча)	

Сестринское дело	М.29.8.1		Аваксим 1 шприц/1 доза вакц.геп.А д/взр
Сестринское дело	М.29.8.10		Гардасил (вакцина п/вируса папилломы человека) ВПЧ 0,5мл.№1фл
Сестринское дело	М.29.8.13		Инфлювак 0,5мл 1шприц/доза
Сестринское дело	М.29.8.14		Инфлювак 0,5мл 1шприц/доза (при вакцин.10 чел.и более)
Сестринское дело	М.29.8.17		Менцевакс А,С,W,Y 1 доза
Сестринское дело	М.29.8.19		Пневмо -23 Вакцина пневмокок поливалент полисахарид 0,5
Сестринское дело	М.29.8.2		Акт-Хиб вакцина 0,5мл
Сестринское дело	М.29.8.23		Хаврикс 1440 взр. 1 мл шприц/доза
Сестринское дело	М.29.8.28		Энджерикс-В 20мкг/доза
Сестринское дело	М.29.8.29		ФСМЕ-Иммун 0,5мл от клещевого энцефалита (введение одной вакцины)
Сестринское дело	М.29.8.3		АДС-М анатоксин
Сестринское дело	М.29.8.32		Вакцина против клещевого энцефалита
Сестринское дело	М.29.8.33		Регевак (вакц.пр. гепатита В) 20 мкг/мл д/взр
Сестринское дело	М.29.8.35		ФСМЕ-Иммун Джуниор 0,25 мл от клещевого энцефалита
Сестринское дело	М.29.8.37		Вакцина коревая культуральная живая 1доза
Сестринское дело	М.29.8.4		Варилрикс жив.аттенуир.лиоф.д/и п/к+р-ль 1д 0,5мл шпр+2иглы
Сестринское дело	М.29.8.45		Вакцина "Клещ - Э - ВАК" от клещевого энцефалита (введение одной вакцины).
Сестринское дело	М.29.8.46		Вакцина Клещ-Э-Вак 0,25мл/доза детс
Сестринское дело	М.29.8.47		Церварикс 0,5мл, шприц доза - 0,5мл
Сестринское дело	М.29.8.5		Вакцина п/краснухи 1 доза+р-ль.0,5мм
Сестринское дело	М.29.8.7		Ваксигрип 0,5 шприц/доза
Сестринское дело	М.29.8.8		Ваксигрип 0,5 шприц/доза (при вакцинировании 10 и более человек)
Сестринское дело	М.29.8.9		Вианвак б/тиф.№1 амп
Сестринское дело	М.29.96		Вакцинация против гриппа (стоимость одной вакцины)
Сестринское дело	М.30.0		Внутривенные капельные инъекции
Сестринское дело	М.30.0.1		Внутривенные струйные инъекции
Сестринское дело	М.30.0.2		Внутримышечные и подкожные
Сестринское дело	М.30.0.3		Внутрикожные инъекции (проба на переносимость антибиотика)
Сестринское дело	М.30.0.4		Бактериологический мазок уха, зева, носа
Сестринское дело	М.30.0.5		Риноцитограмма
Сестринское дело	М.30.0.6		Ингаляции лекарственного средства через небулайзер
Сестринское дело	М.30.10		Экспресс диагностика 3 в 1 (сердечный тропонин, креатинфосфокиназа, миоглобулин)
Сестринское дело	М.30.10.1		Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови
Сестринское дело	М.30.11		Установка внутривенного периферического катетера (без введения контрастного вещества)

Сестринское дело	М.30.11.1		Внутривенная инъекция с введением контрастного вещества	
Сестринское дело	М.30.11.2		Катетеризация кубитальной и других периферических вен (без введения контрастного вещества)	
Сестринское дело	М.30.11.3		Внутривенное введение лекарственных препаратов (контраст)	
Сестринское дело	М.30.3		В\м, п\к инъекция.	
Сестринское дело	М.30.3.1		Внутримышечное введение лекарственных препаратов	124
Сестринское дело	М.30.3.2		Подкожное введение лекарственных препаратов	124
Сестринское дело	М.30.3.3	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	124
Сестринское дело	М.30.4		В\в инъекция (стр.).	
Сестринское дело	М.30.4.1		Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйно)	185
Сестринское дело	М.30.5	A11.12.003.001	В\в инъекция (кап.).	
Сестринское дело	М.30.5.2		Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельно)	600
Сестринское дело	М.30.8		Вакцинация	
Сестринское дело	М.30.8.1		Аваксим 1 шприц/1 доза вакц.геп.А д/взр	
Сестринское дело	М.30.8.10		Гардасил (вакцина п/вируса папилломы человека) ВПЧ 0,5мл.№1фл	
Сестринское дело	М.30.8.100	B04.014.004	Вакцинация вакциной Аваксим 1 шприц/1 доза вакц.геп.А детс	
Сестринское дело	М.30.8.101	B04.014.004	Вакцинация вакциной Клещ-Э-Вак 0,25мл/доза детс	
Сестринское дело	М.30.8.102	B04.014.004	Вакцинация вакциной Церварикс 0,5мл, шприц доза - 0,5мл	
Сестринское дело	М.30.8.103	B04.014.004	Вакцинация вакциной Паротитно-коревая 1 доза	
Сестринское дело	М.30.8.104	B04.014.004	Вакцинация вакциной АКДС	
Сестринское дело	М.30.8.105	B04.014.004	Вакцинация вакциной Менактра(вакцина менингококковая полисахаридная)	
Сестринское дело	М.30.8.106	B04.014.004	Вакцинация вакциной гриппозной четырехвалентной инактивированной субъединичной адьювантной Гриппол Квадριвалент(сусп. для в/м ип/к введ. 0,5 мл, амп.1)	
Сестринское дело	М.30.8.107		Вакцинация вакциной "Клещ - Э - ВАК" от клещевого энцефалита (введение одной вакцины).	
Сестринское дело	М.30.8.108		Вакцинация вакциной пневмококковой (Пневмовакс)	
Сестринское дело	М.30.8.109		Вакцинация вакциной Менцевакс А,С,W,Y 1 доза	
Сестринское дело	М.30.8.11		ИМОВАКС ПОЛИО инакт.вакц.0,5мл	
Сестринское дело	М.30.8.110		Вакцинация вакциной Пневмо -23 Вакцина пневмокок поливалент полисахарид 0,5	
Сестринское дело	М.30.8.111		Вакцинация вакциной "Клещ - Э - ВАК" от клещевого энцефалита (введение одной вакцины)	
Сестринское дело	М.30.8.112	B04.014.004	Вакцинация вакциной Инфлювак 0,5мл 1шприц/доза	
Сестринское дело	М.30.8.113		Вакцинация вакциной Инфлювак 0,5мл 1шприц/доза (при вакцин.10 чел.и более)	
Сестринское дело	М.30.8.114	B04.014.004	Вакцинация вакциной против краснухи 1 доза	
Сестринское дело	М.30.8.115	B04.014.004	Вакцинация вакциной против клещевого энцефалита "ЭнцеВир" 1 доза	

Сестринское дело	М.30.8.116	В04.014.004	Вакцинация вакциной ММР II (против кори, паротита, краснухи) 1 доза
Сестринское дело	М.30.8.117	В04.014.004	Иммунопрофилактика иммуноглобулином человека против клещевого энцефалита» 1 ампула, 1,0 мл на 10 кг веса
Сестринское дело	М.30.8.118	В04.014.004	Вакцинация вакциной Витагерпавак 1 доза
Сестринское дело	М.30.8.119	В04.014.004	Вакцинация вакциной против гриппа «Совигрипп» - 1 доза
Сестринское дело	М.30.8.12		Инфанрикс сусп.для в/м 0,5 шпр/доза
Сестринское дело	М.30.8.13		Инфлювак 0,5мл 1шприц/доза
Сестринское дело	М.30.8.13.1		Инфлювак 0,5мл 1шприц/доза с выездом по ГО г.Уфа
Сестринское дело	М.30.8.13.2		Инфлювак 0,5мл 1шприц/доза с выездом по РБ
Сестринское дело	М.30.8.14		Инфлювак 0,5мл 1шприц/доза (при вакцин.10 чел.и более)
Сестринское дело	М.30.8.17		Менцевакс А,С,W,Y 1 доза
Сестринское дело	М.30.8.18		Пентаксим (д/проф.дифт.,столбн.,коклюш,полиомелит,гемоф.,и нфекц.)
Сестринское дело	М.30.8.19		Пневмо -23 Вакцина пневмокок поливалент полисахарид 0,5
Сестринское дело	М.30.8.19.1		Пневмо -23 Вакцина пневмокок поливалент полисахарид 0,5 с выездом по ГО г.Уфа
Сестринское дело	М.30.8.19.2		Пневмо -23 Вакцина пневмокок поливалент полисахарид 0,5 с выездом по РБ
Сестринское дело	М.30.8.2		Акт-Хиб вакцина 0,5мл
Сестринское дело	М.30.8.20		Превенар(Вакц.пневмокок.полисах.конъюгир.адсорбированная)ш/д 0,5мл
Сестринское дело	М.30.8.21		Приорикс 1 доза-1 фл
Сестринское дело	М.30.8.22		Хаврикс сусп. 720ЕД/доза 0,5 мл шпр №1
Сестринское дело	М.30.8.23		Хаврикс 1440 взр. 1 мл шприц/доза
Сестринское дело	М.30.8.24		Хиберикс 1амп/1доза+р-ль
Сестринское дело	М.30.8.26		Эувакс В фл/1 доза (0,5 мл) против гепатита В
Сестринское дело	М.30.8.28		Энджерикс-В 20мкг/доза
Сестринское дело	М.30.8.29		ФСМЕ-Иммун 0,5мл от клещевого энцефалита (введение одной вакцины)
Сестринское дело	М.30.8.29.1		ФСМЕ-Иммун 0,5мл от клещевого энцефалита с выездом по ГО г.Уфа
Сестринское дело	М.30.8.29.2		ФСМЕ-Иммун 0,5мл от клещевого энцефалита с выездом по РБ
Сестринское дело	М.30.8.3		АДС-М анатоксин
Сестринское дело	М.30.8.3.1		Вакцинация вакциной АДС 0,5 мл/1 доза
Сестринское дело	М.30.8.31		Окавакс 0,5 мл
Сестринское дело	М.30.8.33		Регевак (вакц.пр. гепатита В) 20 мкг/мл д/взр
Сестринское дело	М.30.8.33.1	В04.014.004	Вакцинация вакциной Регевак В (0,5 мл, д/детей) - 1 доза
Сестринское дело	М.30.8.34		Вакцина для профилакт.вирусн.гепатита В
Сестринское дело	М.30.8.35		ФСМЕ-Иммун Джуниор 0,25 мл от клещевого энцефалита
Сестринское дело	М.30.8.36		Вакцина для профилакт.полиомиелита инактивированная ПОЛИОРИКС 1 доза-1фл

Сестринское дело	М.30.8.37		Вакцина коревая культуральная живая 1доза
Сестринское дело	М.30.8.38		Энджерикс-В 10мкг/доза детс
Сестринское дело	М.30.8.39		Тетраксим, вакц д/проф дифт, столб адсорб.коклюш
Сестринское дело	М.30.8.4		Варилрикс жив.аттенуир.лиоф.д/и п/к+р-ль 1д 0,5мл шпр+2иглы
Сестринское дело	М.30.8.4.1		Вакцинация вакциной «Варилрикс» 0,5 мл./1 доза
Сестринское дело	М.30.8.40		Инфанрикс Гекса
Сестринское дело	М.30.8.41		Вакцина д/профилактик клещ энцефал ЭнцеВир
Сестринское дело	М.30.8.42		РотаТек р-р 2мл
Сестринское дело	М.30.8.43		Вакцина ФЛЮАРИКС, шприц доза - 0,5 мл
Сестринское дело	М.30.8.44		Аваксим 1 шприц/1 доза вакц.геп.А детс
Сестринское дело	М.30.8.45		Вакцина "Клещ - Э - ВАК" от клещевого энцефалита (введение одной вакцины).
Сестринское дело	М.30.8.45.1		Вакцина "Клещ - Э - ВАК" от клещевого энцефалита с выездом по ГО г.Уфа
Сестринское дело	М.30.8.45.2		Вакцина "Клещ - Э - ВАК" от клещевого энцефалита с выездом по РБ
Сестринское дело	М.30.8.46		Вакцина Клещ-Э-Вак 0,25мл/доза детс
Сестринское дело	М.30.8.47		Церварикс 0,5мл, шприц доза - 0,5мл
Сестринское дело	М.30.8.48		Вакцина Паротитно-коревая 1 доза
Сестринское дело	М.30.8.49		Энцепур детс вакцина против клещ энцеф 0,25мл
Сестринское дело	М.30.8.5		Вакцина п/краснухи 1 доза+р-ль.0,5мм
Сестринское дело	М.30.8.50		АКДС-вакцина сусп д/инъек
Сестринское дело	М.30.8.51		Менактра(вакцина менингококковая полисахаридная)
Сестринское дело	М.30.8.52		Вакцинация с учетом стоимости вакцины против сезонного гриппа, Ваксигрип 0,5 мл. шприц/доза, с выездом по ГО г. Уфа
Сестринское дело	М.30.8.53		Вакцинация с учетом стоимости вакцины против сезонного гриппа, Ваксигрип 0,5 мл. шприц/доза, с выездом по с выездом по Республике Башкортостан (до 250 км. от г. Уфа)
Сестринское дело	М.30.8.53.1	В04.014.004	Вакцинация с учетом стоимости вакцины против сезонного гриппа, Ваксигрип 0,5 мл. шприц/доза, с выездом по Республике Башкортостан (до 250 км. от г. Уфа)
Сестринское дело	М.30.8.54		Вакцинация с учетом стоимости вакцины против клещевого энцефалита, Клещ-э-вак 0,5мл амп/доза, с выездом по ГО г. Уфа
Сестринское дело	М.30.8.55		Вакцинация с учетом стоимости вакцины против клещевого энцефалита, Клещ-э-вак 0,5мл амп/доза,с выездом по с выездом по Республике Башкортостан (до 250 км. от г. Уфа)
Сестринское дело	М.30.8.56		Вакцинация с учетом стоимости вакцины против клещевого энцефалита, ФСМЕ-Иммун, с выездом по ГО г. Уфа
Сестринское дело	М.30.8.57		Вакцинация с учетом стоимости вакцины против клещевого энцефалита, ФСМЕ-Иммун,с выездом по с выездом по Республике Башкортостан (до 250 км. от г. Уфа)

Сестринское дело	М.30.8.58		Вакцинация с учетом стоимости вакцины против клещевого энцефалита, ЭнцеВир, с выездом по ГО г. Уфа
Сестринское дело	М.30.8.59		Вакцинация с учетом стоимости вакцины против клещевого энцефалита, ЭнцеВир, с выездом по с выездом по Республике Башкортостан (до 250 км. от г. Уфа)
Сестринское дело	М.30.8.60		Вакцинация с учетом стоимости вакцины, Пневмо-23 0,5 мл. шприц/доза, с выездом по ГО г. Уфа
Сестринское дело	М.30.8.61		Вакцинация с учетом стоимости вакцины Пневмо-23 0,5 мл. шприц/доза, с выездом по с выездом по Республике Башкортостан (до 250 км. от г. Уфа)
Сестринское дело	М.30.8.62		Вакцинация с учетом стоимости вакцины против сезонного гриппа, Гриппол плюс 0,5 мл. шприц/доза, с выездом по ГО г. Уфа
Сестринское дело	М.30.8.63		Вакцинация с учетом стоимости вакцины против сезонного гриппа, Гриппол плюс 0,5 мл. шприц/доза, с выездом по с выездом по Республике Башкортостан (до 250 км. от г. Уфа)
Сестринское дело	М.30.8.63.1	B04.014.004	Вакцинация с учетом стоимости вакцины против сезонного гриппа, Гриппол плюс 0,5 мл. шприц/доза, с выездом по Республике Башкортостан (до 250 км. от г. Уфа)
Сестринское дело	М.30.8.64		Вакцинация вакциной Пневмовакс-23, 1 доза/0,5 мл.
Сестринское дело	М.30.8.65		Вакцинация вакциной «Альгавак М», 1 доза/1 мл.
Сестринское дело	М.30.8.65.1		Вакцинация вакциной «Альгавак М» 0,5 мл
Сестринское дело	М.30.8.66		Вакцинация вакциной «Комбиотех» (вакцина для профилактики вируса гепатита В)
Сестринское дело	М.30.8.66.1	B04.014.004	Вакцинация вакциной «Комбиотех» (вакцина для профилактики вируса гепатита В, д/взр)
Сестринское дело	М.30.8.67		Вакцинация вакциной «Полимилекс» (вакцина для профилактики полиомиелита)
Сестринское дело	М.30.8.68		Вакцина пневмококковая (Пневмовакс)
Сестринское дело	М.30.8.69		Внутривенно-капельное введение препарата -4 мл (лаеннек-терапия)
Сестринское дело	М.30.8.69.1		Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельно)-2 мл (лаеннек-терапия)
Сестринское дело	М.30.8.7.1		Ваксигрип 0,5 шприц/доза с выездом по ГО г.Уфа
Сестринское дело	М.30.8.7.3		Вакцинопрофилактика гриппа вакциной Ваксигрип 1 шприц/доза
Сестринское дело	М.30.8.70		Внутримышечное введение препарата -2 мл (лаеннек-терапия)
Сестринское дело	М.30.8.70.1		Внутримышечное введение лекарственных препаратов - 2 мл (лаеннек-терапия)
Сестринское дело	М.30.8.71		Услуга на дому: Электрокардиография (ЭКГ)
Сестринское дело	М.30.8.72		Вакцинация вакциной «Синфлорикс» (вакцина пневмококковая полисахаридная)
Сестринское дело	М.30.8.73		Вакцинация вакциной «АДАСЕЛЬ» (вакцина для профилактики дифтерии, столбняка и коклюша, комбинированная)

Сестринское дело	М.30.8.74		Вакцинация Паротитной культуральной живой вакциной (вакцина для профилактики эпидемического паротита)
Сестринское дело	М.30.8.76		Вакцинопрофилактика вакциной гриппозной четырехвалентной инактивированной субъединичной адьювантной Гриппол Квадривалент(сусп. для в/м ип/к введ. 0,5 мл, амп.1)
Сестринское дело	М.30.8.77	В04.014.004	Вакцинация вакциной против гриппа «Ультрикс» - 1 доза
Сестринское дело	М.30.8.78	В04.014.004	Вакцинация вакциной против гриппа «Ультрикс» - 1 доза, с выездом по РБ (до 250 км. от г. Уфа)
Сестринское дело	М.30.8.79	В04.014.004	Вакцинация вакциной Аваксим 1 шприц/1 доза вакц.геп.А д/взр
Сестринское дело	М.30.8.8.1		Ваксигрип 0,5 шприц/доза с выездом по РБ
Сестринское дело	М.30.8.80	В04.014.004	Вакцинация вакциной Акт-Хиб вакцина 0,5мл
Сестринское дело	М.30.8.81	В04.014.004	Вакцинация вакциной АДС-М анатоксин
Сестринское дело	М.30.8.82	В04.014.004	Вакцинация вакциной п/краснухи 1 доза+р-ль.0,5мм
Сестринское дело	М.30.8.83	В04.014.004	Вакцинация вакциной Вианвак б/тиф.№1 амп
Сестринское дело	М.30.8.84	В04.014.004	Вакцинация вакциной Гардасил (вакцина п/вируса папиломы человека) ВПЧ 0,5мл.№1фл
Сестринское дело	М.30.8.85	В04.014.004	Вакцинация вакциной ИМОВАКС ПОЛИО (инактивированная вакцина.0,5мл
Сестринское дело	М.30.8.86	В04.014.004	Вакцинация вакциной Пентаксим (д/проф.дифт., столбн., коклюш, полиомелит, гемоф.,инфекц.)
Сестринское дело	М.30.8.87	В04.014.004	Вакцинация вакциной Превенар (пневмокок. полисах. конъюгир. адсорбир)ш/д 0,5мл
Сестринское дело	М.30.8.88	В04.014.004	Вакцинация вакциной Приорикс 1 доза-1 фл
Сестринское дело	М.30.8.89	В04.014.004	Вакцинация вакциной Хаврикс сусп. 720ЕД/доза 0,5 мл шпр №1
Сестринское дело	М.30.8.9		Вианвак б/тиф.№1 амп
Сестринское дело	М.30.8.90	В04.014.004	Вакцинация вакциной Хаврикс 1440 взр. 1 мл шприц/доза
Сестринское дело	М.30.8.91	В04.014.004	Вакцинация вакциной Эувакс В фл/1 доза (0,5 мл) против гепатита В
Сестринское дело	М.30.8.92	В04.014.004	Вакцинация вакциной Энджерикс-В 20мкг/доза
Сестринское дело	М.30.8.93	В04.014.004	Вакцинация вакциной Регевак (против гепатита В) 20 мкг/мл д/взр
Сестринское дело	М.30.8.94	В04.014.004	Вакцинация вакциной для профилакт.полиомиелита инактивированная ПОЛИОРИКС 1 доза-1фл
Сестринское дело	М.30.8.95	В04.014.004	Вакцинация вакциной коревая культуральная живая 1доза
Сестринское дело	М.30.8.96	В04.014.004	Вакцинация вакциной Энджерикс-В 10мкг/доза детс
Сестринское дело	М.30.8.97	В04.014.004	Вакцинация вакциной Инфанрикс Гекса
Сестринское дело	М.30.8.97.1	В04.014.004	Вакцинация вакциной Инфанрикс
Сестринское дело	М.30.8.98	В04.014.004	Вакцинация вакциной д/профилактик клещ энцефал ЭнцеВир
Сестринское дело	М.30.8.99	В04.014.004	Вакцинация вакциной РотаТек р-р 2мл
Сестринское дело	М.30.9		Экспресс диагностика ПТВ/МНО в цельной крови
Сестринское дело	М.30.9.1		Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (Экспресс диагностика ПТВ/МНО в цельной крови)

Помощь на дому	М.0.4.1		Взятие крови из периферической вены (услуга на дому)	170
Помощь на дому	М.28.11		Осмотр (консультация) врача на дому	3250
Помощь на дому	М.28.11.1		Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики (на дому)	1500
Помощь на дому	М.28.12		Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ на дому)	800
Помощь на дому	М.28.2	В01.047.002	Вызов врача	
Помощь на дому	М.28.2.0		Вызов врача с рабочей смены	
Помощь на дому	М.28.2.1	В01.047.002	Вызов врача*	
Помощь на дому	М.28.2.1.0		Вызов врача с рабочей смены*	
Помощь на дому	М.28.2.2	В01.047.002	Вызов врача**	
Помощь на дому	М.28.2.2.0		Вызов врача с рабочей смены**	
Помощь на дому	М.28.2.3		Прием врача на дому (г. Сим)	
Помощь на дому	М.28.4		В/в инъекция струйно	
Помощь на дому	М.28.6		В/м инъекция	
Помощь на дому	М.28.7		П/к инъекция	
Помощь на дому	М.28.9		Снятие ЭКГ	
Помощь на дому	М.30.1	В02.031.001	Вызов медсестры	1000
Помощь на дому	М.30.2	В02.031.002	Вызов медсестры*	
Помощь на дому	М.30.5.1		В/в инъекция капельно (более 500,0 мл.)	
Помощь на дому	М.30.7	В01.047.002	Осмотр (консультация) врача на дому (1 зона обслуживания)	
Помощь на дому	М.30.7.1	В01.047.002	Осмотр (консультация) врача на дому* (2 зона обслуживания)	
Помощь на дому	М.30.7.2	В01.047.002	Осмотр (консультация) врача на дому** (3 зона обслуживания)	
Помощь на дому	М.30.7.3	В01.031.001	Вызов врача с рабочей смены (1 зона обслуживания)	
Помощь на дому	М.30.7.4	В01.031.001	Вызов врача с рабочей смены* (2 зона обслуживания)	
Помощь на дому	М.30.7.5	В01.031.001	Вызов врача с рабочей смены** (3 зона обслуживания)	
Помощь на дому	М.30.7.6	А05.10.006	Вызов медицинской сестры на дом	
Помощь на дому	М.30.7.7	А05.10.006	Вызов медицинской сестры на дом*	
Стоматология	М.19.1		Осмотр, консультация врача - стоматолога	
Стоматология	М.19.10		Наложение прокладки изолирующей: компомер «Ionosit», «Ionoseal»	
Стоматология	М.19.11		Наложение прокладки изолирующей «Fuji II LC»	
Стоматология	М.19.12		Наложение мышьяковистой пасты «Септодонт» под дентин	
Стоматология	М.19.13		Наложение временной пломбы	
Стоматология	М.19.14		Украшение зуба искусственным драгоценным камнем (скайз)	
Стоматология	М.19.15		Распломбирование эвгеноловой пасты (1 корневой канал)	
Стоматология	М.19.16		Распломбирование фосфат-цемента (1 корневой канал)	
Стоматология	М.19.17		Распломбирование резорцин-формалиновой пасты (1 корневой канал)	

Стоматология	М.19.18		Распломбирование гуттаперчи (1 корневой канал)
Стоматология	М.19.19		Распломбирование под анкерный штифт (1 корневой канал)
Стоматология	М.19.2		Профилактическая герметизация фиссур (1 зуб)
Стоматология	М.19.20		Использование препаратов для распломбирования и расширения корневого канала
Стоматология	М.19.21		Извлечение инородного тела из корневого канала
Стоматология	М.19.22		Эндодонтическая обработка плохо проходимого канала
Стоматология	М.19.23		Ампутация, экстирпация пульпы зуба
Стоматология	М.19.24		Механическая и медикаментозная обработка 1 корневого канала
Стоматология	М.19.25		Ультразвуковая обработка 1 корневого канала
Стоматология	М.19.26		Пломбирование пастой «Endometasone», «Cresopat», «Резодент» (1 корневой канал)
Стоматология	М.19.27		Пломбирование гуттаперчей методом одного конуса (1 корневой канал)
Стоматология	М.19.28		Пломбирование гуттаперчей методом вертикальной и латеральной конденсации (1 корневой канал)
Стоматология	М.19.29		Пломбирование системой термофил (1 корневой канал)
Стоматология	М.19.3		Покрытие зуба фторсодержащим препаратом «FLUOCAL» (1 зуб)
Стоматология	М.19.30		Пломбирование кальций содержащим препаратом (1 корневой канал)
Стоматология	М.19.31		Использование ретракционной нити
Стоматология	М.19.32		Постановка анкерного штифта
Стоматология	М.19.33		Постановка титанового штифта
Стоматология	М.19.34		Постановка стекловолоконного штифта
Стоматология	М.19.35		Постановка пломбы из химического композита при поверхностном кариесе
Стоматология	М.19.36		Постановка пломбы из химического композита при среднем кариесе
Стоматология	М.19.37		Постановка пломбы из химического композита при глубоком кариесе
Стоматология	М.19.38		Постановка пломбы из химического композита при пульпите, периодонтите
Стоматология	М.19.39		Постановка пломбы из гелио-композита при поверхностном кариесе
Стоматология	М.19.4		Химическое отбеливание коронки зуба (внешнее или внутреннее) (1 зуб)
Стоматология	М.19.40		Постановка пломбы из гелио-композита при среднем кариесе
Стоматология	М.19.41		Постановка пломбы из гелио-композита при глубоком кариесе
Стоматология	М.19.42		Постановка пломбы из гелио-композита при пульпите и периодонтите
Стоматология	М.19.43		Реставрация коронки зуба с применением штифта и пломбировочного материала
Стоматология	М.19.44		Удаление мягкого налета пастой (1 зуб)

Стоматология	М.19.45		Удаление твердых зубных отложений ультразвуком (1 зуб)	
Стоматология	М.19.46		Коагуляция одного десневого сосочка	
Стоматология	М.19.47		Апликация лечебными препаратами (Солкосерил, Метрогил Дента)	
Стоматология	М.19.48		Защитная повязка	
Стоматология	М.19.49		Инъекции антибиотиков (1 посещ.)	
Стоматология	М.19.5		Снятие старой пломбы	
Стоматология	М.19.50		Медикаментозная обработка пародонтальных карманов (область 1 зуба)	
Стоматология	М.19.51		Обучение гигиене полости рта (стандартная методика)	
Стоматология	М.19.52		Использование антисептических препаратов фирмы «Septodont» (1 канал)	
Стоматология	М.19.52.1		Использование препаратов Septodont	
Стоматология	М.19.53		Замещение дефекта зубного ряда при помощи системы «Ribbon»	
Стоматология	М.19.54		Реставрация фронтальных зубов материалами светового отверждения (винирование)	
Стоматология	М.19.55		Полировка пломбы из материала химического композита	
Стоматология	М.19.55.1		Полировка пломбы из материала химического отверждения	
Стоматология	М.19.55.2		Избирательное шлифование по методике В. А. Jankelson	
Стоматология	М.19.56		Полировка пломбы из материала светового отверждения	
Стоматология	М.19.57		Снятие временной пломбы	
Стоматология	М.19.6		Снятие амальгамовой пломбы	
Стоматология	М.19.69.1		Анестезия инфильтрационная карпульным шприцем (Ультракаин)	
Стоматология	М.19.69.2		Анестезия проводниковая карпульным шприцем (Ультракаин)	
Стоматология	М.19.7		Препарирование кариозной полости	
Стоматология	М.19.74		Анестезия аппликационная препаратом «LIDOXOR» - спрей	
Стоматология	М.19.75		Медикаментозная обработка раны в полости рта	
Стоматология	М.19.76		Визиографическое исследование	
Стоматология	М.19.8		Наложение прокладки лечебной «LIFE»	
Стоматология	М.19.9		Наложение прокладки изолирующей «Унифас», «Кетак»	
Стоматология	М.33.0.1	В01.003.004.004	Апликационная анестезия	
Стоматология	М.33.0.2	В01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	
Стоматология	М.33.0.3	В01.003.004.002	Проводниковая анестезия	
Стоматология	М.33.1		Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	
Стоматология	М.33.1.1		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта	
Стоматология	М.33.1.2	В01.064.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	

Стоматология	М.33.1.3	В04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - стоматолога	
Стоматология	М.33.1.4	В01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача - стоматолога повторный	
Стоматология	М.33.1.5	В01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	
Стоматология	М.33.1.6	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (Постановка защитной резиновой занавеси "OPTIDAM")	
Стоматология	М.33.1.6.1	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (Постановка защитной резиновой занавеси "OPTRAGATE")	
Стоматология	М.33.1.7	A05.07.001	Электроодонтометрия зуба(1зуб)	
Стоматология	М.33.10		Обучение гигиене полости рта (стандартная методика)	
Стоматология	М.33.100		Замена матриц 1 ед.	
Стоматология	М.33.101		Хирургический шаблон	
Стоматология	М.33.102		Накладка окклюзионная	
Стоматология	М.33.103		Диагностические модели (артикулятор, план, вариант)	
Стоматология	М.33.104		Наложение пломбы на окклюзионный винт	
Стоматология	М.33.105		Арматура для базиса съёмного протеза литая (сетка)	
Стоматология	М.33.106		Индивидуальная ложка	
Стоматология	М.33.107		Индивидуальная ложка для имплантации	
Стоматология	М.33.108		Перебазировка съёмного протеза	
Стоматология	М.33.109		Починка съёмного протеза простая (приварка 1 зуба или 1 перелом или 1 кламер)	
Стоматология	М.33.11		Аппликации лекарственных препаратов на слизистую оболочку полости рта	
Стоматология	М.33.11.1		Аппликации (полоскание) реминерализующими или фторсодержащими препаратами (муссы, пасты, гели, растворы) 1сеанс	
Стоматология	М.33.11.2		Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Диплен пленка	
Стоматология	М.33.11.3		Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Септопак	
Стоматология	М.33.110		Починка съёмного протеза сложная (приварка 2 зубов или 2 перелома)	
Стоматология	М.33.111		Кламер в съёмном протезе Acetal Dental 1 ед.	
Стоматология	М.33.112		Оттиск альгинатной массой	
Стоматология	М.33.112.1		Оттиск двуслойный силиконовый	
Стоматология	М.33.112.2		Оттиск функциональный индивидуальной ложкой	
Стоматология	М.33.113		Снятие старой коронки штампованной, пластмассовой	
Стоматология	М.33.113.1		Снятие старой коронки цельнолитой, металлокерамической	
Стоматология	М.33.114		Временная фиксация коронки	
Стоматология	М.33.114.1		Фиксация коронок на СИЦ	
Стоматология	М.33.114.2		Фиксация коронок на цинк-фосфатный цемент	
Стоматология	М.33.114.3		Фиксация коронок на цемент двойного отверждения	
Стоматология	М.33.115		Мягкая подкладка к базису протеза (временная)	

Стоматология	М.33.116		Восстановление сколов керамики (клинически)	
Стоматология	М.33.117		Пайка	
Стоматология	М.33.118		Кламмер(1ед)	
Стоматология	М.33.119		Опорно-удерживающий кламмер	
Стоматология	М.33.12		Покрытие зуба фторсодержащим препаратом (1 зуб)	
Стоматология	М.33.12.1		Фторирование всех зубов с использованием Topical gel (1 процедура)	
Стоматология	М.33.12.2		Фторирование с помощью дентин-герметизирующего ликвида	
Стоматология	М.33.12.3		Фторирование 1 зуба пастой Duraphat, Fluokal gel	
Стоматология	М.33.12.4	A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	
Стоматология	М.33.12.5	A11.07.024	Применение реминерализующих препаратов в области зуба ((Topical gel (1 процедура))	
Стоматология	М.33.12.6	A11.07.024	Применение реминерализующих препаратов в области зуба (с помощью дентин-герметизирующего ликвида)	
Стоматология	М.33.12.7	A11.07.024	Применение реминерализующих препаратов в области зуба (паста Duraphat, Fluokal gel)	
Стоматология	М.33.12.8	A11.07.024	Применение реминерализующих препаратов в области зуба ((APF gel (1 процедура))	
Стоматология	М.33.120		Цельнолитая коронка с керамической облицовкой	
Стоматология	М.33.121		Напыление коронки (Титан)	
Стоматология	М.33.121.1		Напыление коронки (нитрит циркония)	
Стоматология	М.33.121.2		Напыление коронки (плазма)	
Стоматология	М.33.121.3		Напыление бюгельного протеза (титан)	
Стоматология	М.33.121.4		Напыление бюгельного протеза (нитрит циркония)	
Стоматология	М.33.121.5		Напыление кламера 1 ед. (нитрит циркония)	
Стоматология	М.33.122		Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	
Стоматология	М.33.123		Дополнительная фиксация пломбы парапальпарным штифтом	
Стоматология	М.33.124		Распломбировка корневого канала раннее леченного фосфат-цементом, резорцин-формальдегидным методом, термофилом (1 канал), подтвержденная рентгенологически A16.07.084.002	
Стоматология	М.33.125		Распломбировка корневого канала раннее леченного гуттаперчей, пастой (1 канал), подтвержденная рентгенологически A16.07.084.001	
Стоматология	М.33.126		Восстановление цвета и формы зуба при некариозных поражениях твердых тканей зуба (эрозия, клиновидный дефект, гипоплазия, флюороз) композитом светового отверждения,полировка (1 зуб)	
Стоматология	М.33.127		Эстетико-функциональное восстановление зуба (4 класс Блэк, виниры, реставрация более 2/3, полировка) материалами из фотополимеров отечественного производства A16.07.002.009	
Стоматология	М.33.128		Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта (2, 3 класса по Блека) (включает подготовку полости по стандарту: наложение пломбы, полировку) материалами химического отверждения A16.07.002.005	

Стоматология	М.33.129		Восстановление зуба пломбой без нарушения контактного пункта (1, 5, 6 класса по Блека) (включает подготовку полости по стандарту: снятие пломбы, трепанацию, закрытие перфорации, наложение пломбы, полировку) материалами химического отверждения А16.07.002.002	
Стоматология	М.33.13		Ротовые ванночки	
Стоматология	М.33.130		Наложение одной пломбы из композита светового отверждения отечественного производства при поверхностном и среднем кариесе 1 и 5 класса по Блеку, кариес цемента корня (сендвич-Техника), полировка А16.07.002.013	
Стоматология	М.33.131		Определение жизнеспособности пульпы (ЭОД)	
Стоматология	М.33.132	А16.07.020.001	Проведение профессиональной гигиены одного зуба (снятие над и поддесневого камня, шлифовка, полировка) ручным способом	
Стоматология	М.33.132.1		Проведение профессиональной гигиены одного зуба с помощью Air-Flow	
Стоматология	М.33.133		Внутриканальное отбеливание в 1-2 посещения	
Стоматология	М.33.134		Открытый кюретаж пародонтального кармана с использованием остеопластического материала	
Стоматология	М.33.134.1		Закрытый кюретаж пародонтального кармана	
Стоматология	М.33.135		Вскрытие пародонтального абсцесса	
Стоматология	М.33.136	А16.07.026	Иссечение десны	
Стоматология	М.33.137		Хирургическое удлинение коронковой части зуба	
Стоматология	М.33.138		Избирательное пришлифовывание 1 зуба	
Стоматология	М.33.139		Шинирование 1 зуба	
Стоматология	М.33.14		Лечебная повязка с лекарственными препаратами (Солкосерил, Метрагил дента)	
Стоматология	М.33.14.1		Снятие швов + лечебная повязка (солкосерил)	
Стоматология	М.33.14.2	А11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (Солкосерил)	
Стоматология	М.33.140		Наложение одного шва	
Стоматология	М.33.15		Защитная повязка	
Стоматология	М.33.152	А16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (прием врача, гигиена ультразвуком, гигиена Air-Flow, фторирование с использованием Topical gel)	
Стоматология	М.33.152.1	А22.07.002	Комплексное снятие зубных отложений (снятие над и поддесневого камня ультразвуком или Air-Flow, фторирование с использованием Topical gel)	
Стоматология	М.33.152.2	А16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (прием врача, гигиена ультразвуком), фторирование с использованием APF gel)	
Стоматология	М.33.153	А16.07.030	Расширение 1-корневого канала эндомотором	
Стоматология	М.33.153.1	А16.07.030	Расширение 2-х канального зуба эндомотором	
Стоматология	М.33.153.2	А16.07.030	Расширение 3-х канального зуба эндомотором	
Стоматология	М.33.153.3	А16.07.030	Расширение 4-х канального зуба эндомотором	
Стоматология	М.33.154	В01.065.008	Использование набора инфекционной безопасности на повторном приеме пациента	
Стоматология	М.33.157	А16.07.030	Использование оптрагейта	
Стоматология	М.33.158	А16.07.030	Использование коффердама	

Стоматология	М.33.159	A16.07.030	Диагностическое препарирование	
Стоматология	М.33.16		Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	
Стоматология	М.33.160	A16.07.030	Предэндодонтическое восстановление зуба	
Стоматология	М.33.17	A16.07.011	Плазмолифтинг	
Стоматология	М.33.18		Отбеливание	
Стоматология	М.33.18.1		Внутриканальное отбеливание в 1-2 посещения	
Стоматология	М.33.18.2		Внутриканальное отбеливание в 3 и более посещений	
Стоматология	М.33.19		Украшение зуба искусственным драгоценным камнем (скайз)	
Стоматология	М.33.2		Анестезия инфильтрационная карпульным анестетиком	
Стоматология	М.33.2.1		Анестезия проводниковая анестезия карпульным анестетиком	
Стоматология	М.33.2.10	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (эстетико-функциональное восстановление зуба)	
Стоматология	М.33.2.11	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Восстановление депульпированного зуба)	
Стоматология	М.33.2.12	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Восстановление депульпированного зуба)	
Стоматология	М.33.2.13	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (Восстановление депульпированного зуба)	
Стоматология	М.33.2.14	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (под ортопедическую конструкцию)	
Стоматология	М.33.2.15	A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов (стекловолоконных штифтов)	
Стоматология	М.33.2.16	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы (восстановление стенок зуба временным пломбировочным материалом перед эндодонтическим лечением)	
Стоматология	М.33.2.17	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	
Стоматология	М.33.2.18	A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком (в т.ч. вестибулярной поверхности зуба герметиком - Icon)	
Стоматология	М.33.2.19	A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком (в т.ч. проксимальной поверхности зуба герметиком - Icon)	
Стоматология	М.33.2.2		Анестезия Аппликационная	
Стоматология	М.33.2.3	B01.003.004.001	Местная анестезия (в стоматологии)	
Стоматология	М.33.2.4	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия (в стоматологии)	
Стоматология	М.33.2.5	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	
Стоматология	М.33.2.6	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класса по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	
Стоматология	М.33.2.7	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	

Стоматология	М.33.2.8	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (эстетико-функциональное восстановление зуба)
Стоматология	М.33.2.9	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (эстетико-функциональное восстановление зуба)
Стоматология	М.33.20		Радиовизиография зуба (чтение с описанием)
Стоматология	М.33.21		Распечатка снимка
Стоматология	М.33.22		Ортопантомография (чтение с описанием)
Стоматология	М.33.23		Наложение одной пломбы из композиционного материала светового отверждения при поверхностном и среднем кариесе 1 и 5 класса по Блеку, (сендвич-техника), полировка
Стоматология	М.33.23.1		Наложение одной пломбы из композиционного материала светового отверждения при поверхностном и среднем кариесе 2 и 3 класса по Блеку, (сендвич-техника), полировка
Стоматология	М.33.23.2		Наложение одной пломбы из композиционного материала светового отверждения при поверхностном и среднем кариесе 4 класса по Блеку, (сендвич-техника), полировка
Стоматология	М.33.23.3	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров
Стоматология	М.33.23.4	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров
Стоматология	М.33.23.5	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров (при глубоком кариесе)
Стоматология	М.33.24		Наложение одной пломбы из композиционного материала светового отверждения при глубоком кариесе 1 и 5 класса по Блеку, (сендвич-техника), полировка
Стоматология	М.33.24.1		Наложение одной пломбы из композиционного материала светового отверждения при глубоком кариесе 2 и 3 класса по Блеку, (сендвич-техника), полировка
Стоматология	М.33.24.2		Наложение одной пломбы из композиционного материала светового отверждения при глубоком кариесе 4 класса по Блеку, (сендвич-техника), полировка
Стоматология	М.33.24.3	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров (при глубоком кариесе)
Стоматология	М.33.24.4	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров (при глубоком кариесе)
Стоматология	М.33.24.5	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров (при глубоком кариесе)
Стоматология	М.33.25		Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)
Стоматология	М.33.26		Экстирпация пульпы с одного канала зуба

Стоматология	М.33.26.1	A16.07.010	Экстирпация пульпы	
Стоматология	М.33.27		Препарирование кариозной полости	
Стоматология	М.33.27.1	A16.07.092	Трепанация зуба, искусственные коронки	
Стоматология	М.33.28		Механическая и медикаментозная обработка 1 корневого канала	
Стоматология	М.33.29	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка 1-го канала в одноканальном зубе	
Стоматология	М.33.29.1	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка 2-х каналов в двухканальном зубе	
Стоматология	М.33.29.2	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка 3-х каналов в трехканальном зубе	
Стоматология	М.33.29.3	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка 4-х каналов в четырехканальном зубе	
Стоматология	М.33.29.4		Медикаментозная обработка	
Стоматология	М.33.29.5	A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов (медикаментозная обработка)	
Стоматология	М.33.3		Снятие постоянной пломбы (из цемента, композита)	
Стоматология	М.33.3.1		Снятие временной пломбы	
Стоматология	М.33.3.10	A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом (одноканального зуба)	
Стоматология	М.33.3.11	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (гуттаперчей, одноканального зуба)	
Стоматология	М.33.3.12	A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом (двухканального зуба)	
Стоматология	М.33.3.13	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (гуттаперчей, двухканального зуба)	
Стоматология	М.33.3.14	A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом (трехканального зуба)	
Стоматология	М.33.3.15	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой(гуттаперчей, трехканального зуба)	
Стоматология	М.33.3.16	A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом (четырёхканального зуба)	
Стоматология	М.33.3.17	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой/гуттаперчей (четырёхканального зуба)	
Стоматология	М.33.3.18	A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала (дополнительного канала)	
Стоматология	М.33.3.19	A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	
Стоматология	М.33.3.2		Снятие амальгамовой пломбы	
Стоматология	М.33.3.20	A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами (одного корневого канала)	
Стоматология	М.33.3.21	A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба (материалом типа Pro Root MTA)	
Стоматология	М.33.3.22	A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба (материалом типа Pro Root MTA)	

Стоматология	М.33.3.23	A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки (Ультразвуковое извлечение инородного тела из корневого канала)	
Стоматология	М.33.3.24	A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки	
Стоматология	М.33.3.3	A16.07.091	Снятие временной пломбы (или постоянной пломбы)	
Стоматология	М.33.3.4	A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	
Стоматология	М.33.3.5	A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба (Диагностическое препарирование ранее эндодонтически леченного зуба)	
Стоматология	М.33.3.6	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (одноканального зуба, первичное эндодонтическое лечение)	
Стоматология	М.33.3.7	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (двухканального зуба, первичное эндодонтическое лечение)	
Стоматология	М.33.3.8	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (трехканального зуба, первичное эндодонтическое лечение)	
Стоматология	М.33.3.9	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (четырёхканального зуба, первичное эндодонтическое лечение)	
Стоматология	М.33.30		Ультразвуковая обработка 1 корневого канала	
Стоматология	М.33.31		Эндодонтическая обработка плохо проходимого канала (прохождение облитерирующего канала)	
Стоматология	М.33.31.1	A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	
Стоматология	М.33.32		Оказание неотложной помощи при обострении хронического периодонтита однокорневого зуба	
Стоматология	М.33.32.1		Оказание неотложной помощи при обострении хронического периодонтита двухкорневого зуба	
Стоматология	М.33.32.2		Оказание неотложной помощи при обострении хронического периодонтита трехкорневого зуба	
Стоматология	М.33.32.3		Распломбирование корневого канала пломбированного цинк-эвгеноловой пастой (1 корневой канал)	
Стоматология	М.33.32.4	A16.07.082.002	Распломбирование корневого канала пломбированного фосфат-цементом (1 корневой канал)	
Стоматология	М.33.32.5	A16.07.082.002	Распломбирование корневого канала пломбированного резорцин-формалиновой пастой (1 корневой канал)	
Стоматология	М.33.32.6	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала пломбированного пастой и гуттаперчевыми штифтами (1 корневой канал)	
Стоматология	М.33.32.7		Распломбирование корневого канала под штифт (1 корневой канал)	
Стоматология	М.33.32.8	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	
Стоматология	М.33.33		Извлечение инородного тела из корневого канала	
Стоматология	М.33.34	A16.07.030.003	Введение лекарственных средств в корневой канал при лечении деструктивных форм периодонтита	
Стоматология	М.33.35		Пломбирование корневого канала пастой (1 корневой канал)	

Стоматология	М.33.36		Пломбирование 1-го корневого канала в одноканальном зубе	
Стоматология	М.33.36.1		Пломбирование 2-х корневых каналов в двухканальном зубе	
Стоматология	М.33.36.2		Пломбирование 3-х корневых каналов в трехканальном зубе	
Стоматология	М.33.36.3		Пломбирование 4-х корневых каналов в четырехканальном зубе	
Стоматология	М.33.37		Пломбирование гуттаперчивым штифтом методом одного конуса (1 корневой канал)	
Стоматология	М.33.38		Пломбирование гуттаперчивым штифтом методом вертикальной и латеральной конденсации (1 корневой канал)	
Стоматология	М.33.39		Временное пломбирование одного канала кальций-содержащей пастой	
Стоматология	М.33.4		Наложение прокладки лечебной	
Стоматология	М.33.4.1		Наложение изолирующей прокладки из стеклоиономерного цемента, компомера	
Стоматология	М.33.4.10	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (аппаратом Air Flow 1 сегмент)	
Стоматология	М.33.4.11	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (внутриканальное)	
Стоматология	М.33.4.2		Наложение изолирующей прокладки из светоотверждаемого стеклоиономерного материала	
Стоматология	М.33.4.3	A14.07.008	Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта	
Стоматология	М.33.4.4	A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (Снятие зубного налета и зубного камня в области 1-го зуба ультразвуковым методом)	
Стоматология	М.33.4.5	A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба (аппликация фтористого геля APF GEL на все группы зубов)	
Стоматология	М.33.4.6	A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба (1 зуб)	
Стоматология	М.33.4.7	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (при хорошем уровне гигиены - Снятие мягких и твердых зубных отложений ультразвуковым методом, аппаратом Air Flow, полировка зубов)	
Стоматология	М.33.4.8	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (при среднем уровне гигиены - Снятие мягких и твердых зубных отложений ультразвуковым методом, аппаратом Air Flow, полировка зубов)	
Стоматология	М.33.4.9	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (при уровне гигиены ниже среднего - Снятие мягких и твердых зубных отложений ультразвуковым методом, аппаратом Air Flow, полировка зубов)	
Стоматология	М.33.40		Использование ретракционной нити	
Стоматология	М.33.41		Использование специальной матрицы	
Стоматология	М.33.42		Фиксация анкерного, титанового штифта в корневом канале	
Стоматология	М.33.43		Фиксация стекловолоконного штифта в корневом канале	

Стоматология	М.33.44		Восстановление формы зуба с применением анкерного штифта и пломбировочного материала светового отверждения
Стоматология	М.33.45		Восстановление формы зуба с применением оптического штифта и пломбировочного материала светового отверждения
Стоматология	М.33.46		Реставрация фронтальных зубов материалами светового отверждения (винирование)
Стоматология	М.33.47		Профилактическая герметизация фиссур (1 зуб)
Стоматология	М.33.48	A16.07.026	Коагуляция одного десневого сосочка
Стоматология	М.33.48.1	A16.07.026	Коагуляция десны диатермокоагулятором
Стоматология	М.33.48.2	A16.07.026	Коагуляция десны диатермокоагулятором (в подразделении г.Сим)
Стоматология	М.33.49		Медикаментозная обработка патологических десневых карманов (орошение, аппликации, повязки; область 1 зуба)
Стоматология	М.33.5		Наложение девитализирующей пасты под дентин
Стоматология	М.33.5.1	A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты
Стоматология	М.33.50		Вестибулопластика
Стоматология	М.33.51		Кюретаж пародонтальных карманов в области двух зубов
Стоматология	М.33.52		Гингивопластика в области 6 зубов
Стоматология	М.33.53		Открытый кюретаж пародонтальных карманов в области 2-х зубов
Стоматология	М.33.54		Френулопластика
Стоматология	М.33.55		Шинирование зубов с применением стекловолоконных материалов 1 см
Стоматология	М.33.56		Полировка корня
Стоматология	М.33.57		Введение лекарственных средств в патологические зубодесневые карманы (независимо от количества зубов)
Стоматология	М.33.59		Снятие швов
Стоматология	М.33.6		Наложение временной пломбы
Стоматология	М.33.6.1		Наложение пломбы из композиционного материала химического отверждения
Стоматология	М.33.60		Наложение одного шва
Стоматология	М.33.61		Иссечение гипертрофированного сосочка (в области одного зуба)
Стоматология	М.33.61.1		Иссечение гипертрофированного сосочка
Стоматология	М.33.62		Удаление временного зуба
Стоматология	М.33.62.1		Удаление зуба сложное с разъединением корней с выкраиванием надкостного лоскута и резекции костной пластинки
Стоматология	М.33.62.2		Удаление постоянного зуба
Стоматология	М.33.62.3		Удаление зуба сложное с разъединением корней
Стоматология	М.33.62.4		Удаление стенки зуба
Стоматология	М.33.62.5		Удаление сложное с разъединением корней с выкраиванием лоскута
Стоматология	М.33.63		Вскрытие подслизистого или поднакостничного очага воспаления

Стоматология	М.33.63.1		Вскрытие подслизистого очага	
Стоматология	М.33.64		Операция удаления непрорезавшегося, дистопированного или сверхкомплектного зуба	
Стоматология	М.33.64.1		Удаление непрорезавшегося зуба	
Стоматология	М.33.65		Лечение перикоронита (промывание, рассечение, и/или иссечение капюшона)	
Стоматология	М.33.65.1		Лечение перикоронита	
Стоматология	М.33.66		Отсроченный кюретажем лунки удаленного зуба	
Стоматология	М.33.67		Резекция верхушки корня	
Стоматология	М.33.68		Пластическое закрытие лунки после экстракции зуба в области одного зуба	
Стоматология	М.33.68.1		Пластическое закрытие лунки после экстракции зуба в области нескольких зубов	
Стоматология	М.33.68.2		Пластическое закрытие лунки	
Стоматология	М.33.69		Цистотомия или цистэктомия	
Стоматология	М.33.7		Полировка пломбы из материала светового отверждения	
Стоматология	М.33.70		Пластика свободным слизистым трансплантантом	
Стоматология	М.33.70.1		Пластика соединительно-тканым трансплантантом	
Стоматология	М.33.70.2		Пластика слизистой или десны	
Стоматология	М.33.70.3		Пластика альвеолярного отростка свободным костным ауто трансплантантом в области 1-3 зубов (без стоимости титановых материалов и мембран)	
Стоматология	М.33.71		Синуслифтинг закрытый	
Стоматология	М.33.71.1		Синуслифтинг открытый (1 сторона без стоимости материала)	
Стоматология	М.33.72		Пластика уздечки губы	
Стоматология	М.33.73		Пластика щечного тяжа	
Стоматология	М.33.74		Установка 1 титанового импланта системы Имплантиум (при имплантации 1 зуба)	
Стоматология	М.33.75		Установка импланта Astra Tech (Швеция)	
Стоматология	М.33.75.1		Установка 1 мини импланта системы Имплантиум	
Стоматология	М.33.76		Микропротез (импортный материал до 2-х зубов)	
Стоматология	М.33.76.1		Частичный съемный протез (от 3-х до 10 зубов)	
Стоматология	М.33.76.2		Полный съемный протез (от 10 до 12 зубов)	
Стоматология	М.33.77		Микропротез из материала Acry Free	
Стоматология	М.33.77.1		Частичный съемный протез из Acry Free	
Стоматология	М.33.77.2		Полный съемный протез из Acry Free	
Стоматология	М.33.78		Частичный съемный протез из материала Vertex	
Стоматология	М.33.78.1		Полный съемный протез из материала Vertex	
Стоматология	М.33.79		Бюгельный протез 1-4 кламера	
Стоматология	М.33.79.1		Бюгельный протез более 5 кламеров	
Стоматология	М.33.79.2		Бюгельный протез сложный (шинирующий с замковыми креплениями)	
Стоматология	М.33.79.3		Бюгельный протез с интерлоками	
Стоматология	М.33.8		Снятие мягкого налета и полирование пастой (1 зуб)	
Стоматология	М.33.8.1	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (1 зуб)	

Стоматология	М.33.8.2	A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба (1зуб)
Стоматология	М.33.80		Аттачмен, телескопы
Стоматология	М.33.80.1		Аттачмен(Key Slade)
Стоматология	М.33.80.2		Аттачмен(Mikrodent)
Стоматология	М.33.80.3		Аттачмен (сапфировые шарики)
Стоматология	М.33.80.4		Аттачмен Рудент
Стоматология	М.33.80.5		Аттачмен OT KLASS
Стоматология	М.33.80.6		Аттачмен SAE с поворотным фиксатором 1 ед.
Стоматология	М.33.81		Фрезерные работы
Стоматология	М.33.82		Балка 1 ед.
Стоматология	М.33.83		Разрезной штифт
Стоматология	М.33.84		Wax up (1 зуб)
Стоматология	М.33.85		Изготовление прикусного валика из воска
Стоматология	М.33.86		Изготовление огнеупорной модели
Стоматология	М.33.87		Коронка штампованная, искусственный зуб
Стоматология	М.33.88		Установка накладки литой
Стоматология	М.33.89		Искусственный зуб с облицовкой (фасетка)
Стоматология	М.33.9		Проведение профессиональной гигиены (удаление твердых зубных отложений) ультразвуком (1 зуб)
Стоматология	М.33.9.1		Проведение профессиональной гигиены (снятие мягких и твердых зубных отложений с одной челюсти) (скалер+Air-Flow+полировка)
Стоматология	М.33.9.2		Аппликации реминерализующими препаратами (1 челюсть)
Стоматология	М.33.9.3		Проведение профессиональной гигиены (снятие твердых и мягких отложений с зубов одной челюсти)
Стоматология	М.33.90		Коронка стальная штампованная с пластмассовой облицовкой (с плазменным напылением)
Стоматология	М.33.90.1		Цельнолитая коронка
Стоматология	М.33.90.2		Бюгельные коронки
Стоматология	М.33.90.3		Пластмассовая коронка, искусственный зуб (временная)
Стоматология	М.33.90.4		Пластмассовая коронка, искусственный зуб (постоянная)
Стоматология	М.33.91		Вкладка корневая 1 канал
Стоматология	М.33.91.1		Вкладка корневая 2 канала
Стоматология	М.33.91.2		Вкладка корневая разборная
Стоматология	М.33.91.3		Вкладка культевая облицованная керамикой
Стоматология	М.33.92		Металлокерамическая коронка, зуб (Vizion, Noritake)
Стоматология	М.33.92.1		Металлокерамическая коронка, зуб на имплантате из КХС(без стоимости абатмена и аналога)
Стоматология	М.33.92.2		Металлокерамическая коронка,зуб на имплантате из оксида циркония
Стоматология	М.33.92.3		Металлокерамическая коронка с керамическим краем и уступом (вестибулярно)
Стоматология	М.33.92.4		Металлокерамическая коронка с керамическим краем и уступом (циркулярно)

Стоматология	М.33.93		Керамика на оксиде алюминия (безметалловая, дефект при отсутствии 1-2 зубов)	
Стоматология	М.33.93.1		Керамика на оксиде алюминия(безметалловая, дефект при отсутствии 1-2 зубов) (на имплантанте)	
Стоматология	М.33.94		Коронка E-max	
Стоматология	М.33.95		Диоксид циркония	
Стоматология	М.33.96		Вкладки, накладки, виниры, коронки керамические	
Стоматология	М.33.97		Маргинальная масса (искусственная десна) в металлокерамическом протезе в области одного зуба	
Стоматология	М.33.98		Каппа для отбеливания	
Стоматология	М.33.98.1		Каппа при бруксизме	
Стоматология	М.33.98.2		Каппа спортивная (боксерская ,хоккейная)	
Стоматология	М.33.99		Гирлянда	
Стоматология	М.40.1	A14.07.003	Гигиена полости рта и зубов (обработка антисептиком)	
Стоматология	М.40.1.10	A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта (области 1 зуба)	
Стоматология	М.40.1.11	A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта (с остеопластикой в области 1 зуба, без стоимости остеопластического материала)	
Стоматология	М.40.1.12	A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман (в области 1 зуба)	
Стоматология	М.40.1.13	A16.07.044	Пластика уздечки языка	
Стоматология	М.40.1.14	A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	
Стоматология	М.40.1.15	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	
Стоматология	М.40.1.16	A16.07.045	Вестибулопластика (1 сегмент челюсти)	
Стоматология	М.40.1.17	A16.07.089	Гингивопластика (по поводу рецессии десны в области 1 зуба)	
Стоматология	М.40.1.18	A16.07.089	Гингивопластика (по поводу рецессии десны в области 2-3 рядом стоящих зубов)	
Стоматология	М.40.1.19	A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман (применение тромбоцитарной аутоплазмы (ТАП) 1 ед.)	
Стоматология	М.40.1.20	A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта (пародонтального абсцесса)	
Стоматология	М.40.1.4	A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (всех зубов, поддерживающая терапия заболеваний пародонта при уровне гигиены ниже среднего)	
Стоматология	М.40.1.4.1	A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	
Стоматология	М.40.1.4.2	A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (всех зубов, поддерживающая терапия заболеваний пародонта при хорошем уровне гигиены)	
Стоматология	М.40.1.4.3	A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (всех зубов, поддерживающая терапия заболеваний пародонта при среднем уровне гигиены)	
Стоматология	М.40.1.5	A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области одного зуба	

Стоматология	М.40.1.6	A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	
Стоматология	М.40.1.7	A16.07.026	Гингивэктомия (в области 1 зуба)	
Стоматология	М.40.1.8	A16.07.025	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба	
Стоматология	М.40.1.9	A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта (в пределах одного зуба)	
Стоматология	М.40.2	A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта (с использованием лазера)	
Стоматология	М.40.2.10	A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	
Стоматология	М.40.2.3	A16.07.026	Гингивэктомия (с использованием лазера в области 1 зуба)	
Стоматология	М.40.2.3.1	A22.07.008	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область десен (Иссечение доброкачественного новообразования мягких тканей с использованием лазера)	
Стоматология	М.40.2.3.2	A22.07.008	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область десен	
Стоматология	М.40.2.4	A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) (Иссечение капюшона лазером)	
Стоматология	М.40.2.5	A22.07.008	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область десен (Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта лазером (1 сеанс)	
Стоматология	М.40.2.6	A17.30.027	Лазерофорез (1 сегмент)	
Стоматология	М.40.2.7	A17.30.027	Лазерофорез (1 челюсть)	
Стоматология	М.40.2.8	A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (Проведение процедуры стимуляции ауторегенерации тромбоцитарной аутоплазмы (плазмолифтинг)	
Стоматология	М.40.2.9	A11.07.026	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта	
Стоматология	МО.33.1		Медосмотр стоматолога	
Стоматология ортопедическая	М.36.1		Консультация стоматолога-ортопеда, осмотр полости рта пациента, сбор анамнеза заболевания, заполнение зубной формулы и оформление документации	
Стоматология ортопедическая	М.36.1.1		Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	
Стоматология ортопедическая	М.36.1.10	A16.07.049	Постановка защитной резиновой завесы (коффердам, оптидам)	
Стоматология ортопедическая	М.36.1.11	A16.07.049	Постановка защитной резиновой завесы (оптрагейт)	
Стоматология ортопедическая	М.36.1.12	A16.07.094.001	Удаление внутриканального штифта/ вкладки	
Стоматология ортопедическая	М.36.1.2	B01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	
Стоматология ортопедическая	М.36.1.3	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (с применением альгинатного слепочного материала)	
Стоматология ортопедическая	М.36.1.4	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (с применением С-силиконового слепочного материала)	

Стоматология ортопедическая	М.36.1.5	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (с применением А-силиконового слепочного материала)
Стоматология ортопедическая	М.36.1.6	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (с применением полиэфирного слепочного материала)
Стоматология ортопедическая	М.36.1.7	A16.07.049	Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (на фосфатный материал 1 единица)
Стоматология ортопедическая	М.36.1.8	A16.07.049	Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (на стеклоинономерный материал 1 единица)
Стоматология ортопедическая	М.36.1.9	A16.07.049	Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (на композитный материал 1 единица)
Стоматология ортопедическая	М.36.10		Фиксация несъемной реставрации на имплантатах 1 единица
Стоматология ортопедическая	М.36.10.1	A16.07.035	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами (ЧСП до 2-х зубов"Бабочка" 1 ед.)
Стоматология ортопедическая	М.36.10.2	A16.07.035	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами (ЧСП от 3-х зубов 1 ед.)
Стоматология ортопедическая	М.36.10.3	A16.07.023	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами ПСП (1 ед.)
Стоматология ортопедическая	М.36.11		Извлечение инородного тела из канала зуба
Стоматология ортопедическая	М.36.11.1	A16.07.035	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами (ЧСП до 2-х зубов"Бабочка" 1 ед.)
Стоматология ортопедическая	М.36.11.2	A16.07.035	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами (ЧСП от 3-х зубов 1 ед.)
Стоматология ортопедическая	М.36.11.3	A16.07.023	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами ПСП (1 ед.)
Стоматология ортопедическая	М.36.12		Определение параметров окклюзии с использованием лицевой дуги, анализатора Шестопалова, в диагностике, планировании и проведении ортопедического лечения
Стоматология ортопедическая	М.36.12.1	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (временный стандартный индивидуализированный абатмент, 1 ед.)
Стоматология ортопедическая	М.36.12.2	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (временный цельнокоронковый абатмент с винтовой фиксацией , 1 ед.)
Стоматология ортопедическая	М.36.12.3	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (индивидуальный титановый абатмент, 1 ед.)
Стоматология ортопедическая	М.36.12.4	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (диоксид-циркониевый индивидуализированный абатмент на титановой платформе, 1 ед.)
Стоматология ортопедическая	М.36.12.5	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (установка клинического винта системы Osstem, Dentium, MIS, (со стоимостью винта), 1 ед.)
Стоматология ортопедическая	М.36.12.6	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (установка клинического винта системы Astra-tech (со стоимостью винта), 1 ед.)
Стоматология ортопедическая	М.36.13		Определение параметров окклюзии с использованием аппарата ТЕНС

Стоматология ортопедическая	М.36.13.1	A23.07.002.071	Изготовление сложного челюстного протеза (съёмный протез с фиксацией на имплантатах до 3х опор, баллочной конструкции), 1 ед)
Стоматология ортопедическая	М.36.13.2	A23.07.002.071	Изготовление сложного челюстного протеза (съёмный протез с фиксацией на имплантатах дополнительный опорный элемент, баллочной конструкции), 1 ед)
Стоматология ортопедическая	М.36.14		Повторный сеанс с использованием аппарата ТЕНС
Стоматология ортопедическая	М.36.14.1	A16.07.053	Снятие несъёмной ортопедической конструкции (штампованной коронки, без сохранения целостности 1ед.)
Стоматология ортопедическая	М.36.14.10	A23.07.002.034	Перебазировка съёмного протеза (в кабинете, 1 ед.)
Стоматология ортопедическая	М.36.14.11	A23.07.002.034	Перебазировка съёмного протеза лабораторным методом, (1 ед.)
Стоматология ортопедическая	М.36.14.12	A16.07.036	Замена матрицы в бюгельном протезе
Стоматология ортопедическая	М.36.14.13	A23.07.002.012	Изготовление армированной дуги литой, (сетки из сплава)
Стоматология ортопедическая	М.36.14.14	A23.07.002.061	Изготовление позиционера (хирургического шаблона для имплантации) с направляющими втулками до 3-х ед.
Стоматология ортопедическая	М.36.14.15	A23.07.002.061	Изготовление позиционера (дополнительная направляющая втулка 1 ед.)
Стоматология ортопедическая	М.36.14.16	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (закрытие трансокклюзионного винта композитом, 1 ед.)
Стоматология ортопедическая	М.36.14.17	A23.07.002.066	Инъекция термопластической массы при изготовлении съёмного протеза (альвеоларно-дентального кламмера (ацеталовый полимер) 1ед.
Стоматология ортопедическая	М.36.14.18	A23.07.002.019	Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера (из КХС)
Стоматология ортопедическая	М.36.14.19	A23.07.002.016	Изготовление огнеупорной модели (дублирование модели)
Стоматология ортопедическая	М.36.14.2	A16.07.053	Снятие несъёмной ортопедической конструкции (литой, металлоакриловой, металлокерамической, безметалловой коронки, без сохранения целостности 1ед.)
Стоматология ортопедическая	М.36.14.3	A16.07.053	Снятие несъёмной ортопедической конструкции (литой, металлокерамической ультразвуком 1ед.)
Стоматология ортопедическая	М.36.14.4	A.02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (Индивидуальная ложка)
Стоматология ортопедическая	М.36.14.5	A02.07.006.001	Изготовление воскового прикусного валика на жестком базисе
Стоматология ортопедическая	М.36.14.6	A23.07.002.035	Приварка кламмера (при починке съёмного протеза)
Стоматология ортопедическая	М.36.14.7	A23.07.002.036	Приварка зуба при (починке съёмного протеза)
Стоматология ортопедическая	М.36.14.8	A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой
Стоматология ортопедическая	М.36.14.9	A23.07.002.038	Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой
Стоматология ортопедическая	М.36.15		Диагностика и планирование ортопедического лечения с использованием гипсовых моделей челюстей (пара)

Стоматология ортопедическая	М.36.16		Диагностическое моделирование анатомической формы зуба из воска на модели 1 единица	
Стоматология ортопедическая	М.36.17		Применение индивидуальной ложки	
Стоматология ортопедическая	М.36.18		Применение прикусного шаблона на жестком базисе	
Стоматология ортопедическая	М.36.19		Снятие несъемной реставрации (без сохранения целостности1ед.)	
Стоматология ортопедическая	М.36.2		Анестезия с учетом индивидуальных особенностей состояния здоровья пациента	
Стоматология ортопедическая	М.36.2.1	A02.07.006.001	Определение вида смыкания зубов с помощью лицевой дуги, (анализатора Шестопалова)	
Стоматология ортопедическая	М.36.2.2	A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей (диагностика и планирование ортопедического лечения с использованием гипсовых моделей челюстей (пара))	
Стоматология ортопедическая	М.36.2.3	A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей (диагностическое моделирование анатомической формы зуба из воска на модели 1 единица)	
Стоматология ортопедическая	М.36.2.4	A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей (перенос диагностического моделирования несъемной конструкции из воска на модели в полость рта с использованием силиконового ключа и композита)	
Стоматология ортопедическая	М.36.20		Перенос диагностического моделирования несъемной конструкции из воска на модели в полость рта с использованием силиконового ключа	
Стоматология ортопедическая	М.36.21		Лечение с использованием защитной временной пластмассовой реставрации со сроком службы до 30 дней (изготовленная в полости рта) 1 единица	
Стоматология ортопедическая	М.36.22		Лечение с использованием защитной временной пластмассовой реставрации со сроком службы не более 12 месяцев 1 единица	
Стоматология ортопедическая	М.36.23		Лечение с использованием защитной временной реставрации фрезерованная по технологии CAD/CAM из PMMA (полиметилметакрилат) со сроком службы не более 12 месяцев 1 единица	
Стоматология ортопедическая	М.36.24		Лечение с использованием защитной временной пластмассовой реставрации на имплантате со сроком службы не более 12 месяцев 1 единица (без стоимости абатмента)	
Стоматология ортопедическая	М.36.25		Лечение с использованием защитной временной пластмассовой реставрации на имплантате (индивидуальный формирователь десны) со сроком службы не более 12 месяцев 1 единица (без стоимости абатмента)	
Стоматология ортопедическая	М.36.26		Лечение с использованием защитной временной реставрации на имплантате облицованной композитом со сроком службы не более 12 месяцев 1 единица (без стоимости абатмента)	
Стоматология ортопедическая	М.36.27		Лечение с использованием защитной временной реставрации на имплантате фрезерованная по технологии CAD/CAM из PMMA (полиметилметакрилат) со сроком службы не более 12 месяцев 1 единица (без стоимости абатмента)	
Стоматология ортопедическая	М.36.28		Временный абатмент	

Стоматология ортопедическая	М.36.29		Использование окклюзионной каппы (съёмный ортотик) при лечени патологической окклюзии
Стоматология ортопедическая	М.36.3		Снятие оттиска с применением альгинатного слепочного материала
Стоматология ортопедическая	М.36.3.1	A 16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (каппа для отбеливания)
Стоматология ортопедическая	М.36.3.2	A23.07.002.043	Изготовление боксерской шины (каппы спортивной индивидуальной однослойной)
Стоматология ортопедическая	М.36.3.3	A23.07.002.043	(Изготовление боксерской шины)Изготовление каппы спортивной индивидуальной двухслойной с усилением
Стоматология ортопедическая	М.36.3.4	A23.07.002.043	Изготовление боксерской шины. (окклюзионной шины)
Стоматология ортопедическая	М.36.3.5	A23.07.002.043	Изготовление боксерской шины (защитной каппы после ортопедического лечения)
Стоматология ортопедическая	М.36.30		Применение профилактической защитной каппы после ортопедического лечения
Стоматология ортопедическая	М.36.31		Функциональное восстановление корня зуба литой культевой штифтовой металлической вкладкой 1 элемент
Стоматология ортопедическая	М.36.32		Функциональное восстановление корня зуба литой культевой штифтовой металлической вкладкой с аттачментом 1 элемент
Стоматология ортопедическая	М.36.33		Функциональное восстановление зуба металлокерамической реставрацией или зубом в металлокерамическом протезе
Стоматология ортопедическая	М.36.34		Функциональное восстановление зуба цельнолитой металлической реставрацией или зубом в цельнолитом протезе
Стоматология ортопедическая	М.36.34.1		Функциональное восстановление зуба цельнолитой металлической реставрацией или зубом в цельнолитом протезе
Стоматология ортопедическая	М.36.35		Функциональное восстановление зуба цельнолитой металлической реставрацией или зубом в цельнолитом протезе с нанесением плазменного ретенционного напыления и пластмассовой облицовкой (без стоимости плазменного ретенционного напыления)
Стоматология ортопедическая	М.36.36		Функциональное восстановление зуба первичной цельнолитой металлической реставрацией для телескопического соединения (в т.ч на имплантатах без стоимости абатмента)
Стоматология ортопедическая	М.36.37		Функциональное восстановление зуба керамической реставрацией или зубом в керамическом протезе на диоксид-циркониевом каркасе
Стоматология ортопедическая	М.36.38		Функциональное восстановление зуба керамической реставрацией или зубом в керамическом протезе, изготовленном по технологии CAD/CAM
Стоматология ортопедическая	М.36.38.1		Функциональное восстановление зуба цельноциркониевой реставрацией или зубом в цельноциркониевом протезе, изготовленном по технологии CAD/CAM
Стоматология ортопедическая	М.36.39		Функциональное восстановление зуба керамической реставрацией или зубом в керамическом протезе, изготовленном методом прессования IPS e.max Press

Стоматология ортопедическая	М.36.4		Снятие оттиска с применением С-силиконового слепочного материала	
Стоматология ортопедическая	М.36.4.1	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой (временной пластмассовой коронкой изготовленной прямым методом 1 единица)	
Стоматология ортопедическая	М.36.4.10	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (временной пластмассовой коронкой, 1 зуб в мостовидном протезе изготовленными системой CAD/CAM)	
Стоматология ортопедическая	М.36.4.11	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами (временным адгезивный мостовидный протез до 3 зубов (Мэриленд протез), 1 единица)	
Стоматология ортопедическая	М.36.4.12	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами (временным адгезивный мостовидный протез более 3 зубов (Мэриленд протез), 1 единица)	
Стоматология ортопедическая	М.36.4.13	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами (временным адгезивный мостовидный протез до 5-6 зубов (Мэриленд протез), 1 единица)	
Стоматология ортопедическая	М.36.4.2	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой (временной пластмассовой коронкой изготовленной в лаборатории методом горячей полимеризации 1 единица)	
Стоматология ортопедическая	М.36.4.3	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой (временной пластмассовой коронкой изготовленной в лаборатории системой CAD/CAM 1 единица)	
Стоматология ортопедическая	М.36.4.4	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой (временной металлоакриловой на цельнолитом каркасе 1 единица)	
Стоматология ортопедическая	М.36.4.5	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами (временным пластмассовым зубом в мостовидном протезе изготовленном прямым методом 1 единица)	
Стоматология ортопедическая	М.36.4.6	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами (временным пластмассовым зубом в мостовидном протезе изготовленном в лаборатории методом горячей полимеризации 1 единица)	
Стоматология ортопедическая	М.36.4.7	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами (временным пластмассовым зубом в мостовидном протезе изготовленном системой CAD/CAM 1 единица)	
Стоматология ортопедическая	М.36.4.8	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами (временным металлоакриловым зубом в мостовидном протезе на цельнолитом каркасе 1 единица)	
Стоматология ортопедическая	М.36.4.9	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (временной пластмассовой коронкой, 1 зуб изготовленной в лаборатории методом горячей полимеризации)	
Стоматология ортопедическая	М.36.40		Ортопедическое лечение с использованием бюгельной безметалловой конструкции с кламмерной фиксацией	

Стоматология ортопедическая	М.36.41		Ортопедическое лечение с использованием бюгельной металлической конструкции с фиксацией на аттачментах	
Стоматология ортопедическая	М.36.42		Ортопедическое лечение с использованием бюгельной металлической конструкции с кламмерной фиксацией	
Стоматология ортопедическая	М.36.43		Ортопедическое лечение с использованием бюгельной металлической конструкции на телескопическом соединении без стоимости соединения	
Стоматология ортопедическая	М.36.44		Функциональное восстановление зубов ЧСП "Бабочка" (микропротез) из пластмассы	
Стоматология ортопедическая	М.36.45		Функциональное восстановление зубов ЧСП из пластмассы	
Стоматология ортопедическая	М.36.46		Функциональное восстановление зубов ПСП с применением индивидуальной ложки из пластмассы	
Стоматология ортопедическая	М.36.47		Функциональное восстановление зубов ЧСП "Бабочка" (микропротез) из термопластических материалов	
Стоматология ортопедическая	М.36.48		Функциональное восстановление зубов ЧСП из термопластических материалов	
Стоматология ортопедическая	М.36.49		Функциональное восстановление зубов ПСП из термопластических материалов	
Стоматология ортопедическая	М.36.5		Снятие оттиска с применением А-силиконового слепочного материала	
Стоматология ортопедическая	М.36.5.1	A16.07.033	Восстановление зуба литой культевой вкладкой (моделированная прямым методом, из КХС) 1 элемент	
Стоматология ортопедическая	М.36.5.2	A16.07.033	Восстановление зуба литой культевой вкладкой (изготовленная в лаборатории, из КХС) 1 элемент	
Стоматология ортопедическая	М.36.5.3	A16.07.033	Восстановление зуба литой культевой вкладкой (изготовленная в лаборатории разборная, из КХС) 1 ед.	
Стоматология ортопедическая	М.36.50		Функциональное восстановление зуба КХС реставрацией с керамической облицовкой на имплантате (без стоимости абатментов)	
Стоматология ортопедическая	М.36.51		Функциональное восстановление зуба керамической реставрацией на диоксид-циркониевом каркасе на имплантате (без стоимости абатментов)	
Стоматология ортопедическая	М.36.52		Функциональное восстановление зуба керамической реставрацией изготовленной по технологии CAD/CAM на имплантате (без стоимости абатментов)	
Стоматология ортопедическая	М.36.53		Функциональное восстановление зуба с керамической реставрацией изготовленной методом прессования IPS e.max Press (без стоимости абатментов)	
Стоматология ортопедическая	М.36.54		Абатмент стандартный титановый	
Стоматология ортопедическая	М.36.55		Абатмент индивидуальный титановый	
Стоматология ортопедическая	М.36.56		Абатмент индивидуальный диоксид-циркониевый	
Стоматология ортопедическая	М.36.57		Титановая основа для склеивания на CAD/CAM	

Стоматология ортопедическая	М.36.58		Изготовление индивидуального окклюзионного винтового соединения в реставрации на имплантате для фиксации ортопедической конструкции, закрытие трансокклюзионного винта композитом 1 единица (без стоимости абатментов)	
Стоматология ортопедическая	М.36.59		Функциональное восстановление зубов полной съёмной конструкцией из пластмассы с фиксацией на имплантатах (без стоимости абатментов)	
Стоматология ортопедическая	М.36.6		Снятие оттиска с применением полиэфирного слепочного материала	
Стоматология ортопедическая	М.36.6.1	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой (цельнолитой металлической коронкой из КХС)	
Стоматология ортопедическая	М.36.6.2	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами (цельнолитым зубом в мостовидном протезе 1	
Стоматология ортопедическая	М.36.60		Абатмент локатор (комплект)	
Стоматология ортопедическая	М.36.61		Матрица для аттачмент-локатора	
Стоматология ортопедическая	М.36.62		Абатмент аттачмент шаровидный (комплект)	
Стоматология ортопедическая	М.36.63		Матрица для аттачмена шаровидного	
Стоматология ортопедическая	М.36.64		Функциональное восстановление зубов вторичной балочной конструкцией на каркасе из КХС с облицовкой пластмассовыми зубами на пластмассе горячего отверждения с фиксацией аттачментами или телескопическими коронками, на имплантатах (без стоимости абатментов, литой балки и первичной цельнолитой металлической реставрации для телескопического соединения)	
Стоматология ортопедическая	М.36.65		Починка съёмного протеза	
Стоматология ортопедическая	М.36.66		Перебазировка съёмной ортопедической конструкции	
Стоматология ортопедическая	М.36.67		Замена втулки в бюгельном протезе	
Стоматология ортопедическая	М.36.68		Армирование базиса съёмного протеза дугой, сеткой из сплава	
Стоматология ортопедическая	М.36.69		Дезинфекция и механическая очистка съёмной конструкции	
Стоматология ортопедическая	М.36.7		Фиксация несъёмной реставрации на фосфатный материал 1 единица	
Стоматология ортопедическая	М.36.7.1	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой (металлокерамической коронкой)	
Стоматология ортопедическая	М.36.7.10	A16.07.006	Изготовление искусственной десны из керамики	
Стоматология ортопедическая	М.36.7.2	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой (металлокерамической коронкой индивидуализированной)	
Стоматология ортопедическая	М.36.7.3	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами (металлокерамическим зубом в мостовидном протезе 1 единица)	
Стоматология ортопедическая	М.36.7.4	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами (металлокерамическим зубом индивидуализированным в мостовидном протезе 1 единица)	

Стоматология ортопедическая	М.36.7.5	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамической коронкой, зуб в мостовидном протезе 1 ед.)
Стоматология ортопедическая	М.36.7.6	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамической коронкой на титановой платформе цементная, винтовая фиксация Osstem, Dentium, MIS)
Стоматология ортопедическая	М.36.7.7	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамической коронкой на титановой платформе цементная, винтовая фиксация Astra-tech)
Стоматология ортопедическая	М.36.7.8	A16.07.004	Изготовление гирлянды в металлокерамической реставрации
Стоматология ортопедическая	М.36.7.9	A16.07.005	Изготовление керамического уступа
Стоматология ортопедическая	М.36.70		Коррекция ортопедической конструкции на металлическом базисе с удалением части конструкции
Стоматология ортопедическая	М.36.70.1		Коррекция ортопедической конструкции с удалением части конструкции
Стоматология ортопедическая	М.36.71		Замена титанового винта в абатменте
Стоматология ортопедическая	М.36.72		Применение шаблона для планирования ортопедической конструкции на имплантатах
Стоматология ортопедическая	М.36.73		Установка альвеолярно-дентального кламмера (ацеталовый полимер)
Стоматология ортопедическая	М.36.74		Установка литого опорно-удерживающего кламмера из КХС
Стоматология ортопедическая	М.36.75		Изготовление гирлянды в металлокерамической реставрации
Стоматология ортопедическая	М.36.76		Изготовление искусственной десны на керамической реставрации
Стоматология ортопедическая	М.36.77		Изготовление керамического уступа
Стоматология ортопедическая	М.36.78		Изготовление литой балки
Стоматология ортопедическая	М.36.79		Использование несъемного ортотика при лечении патологической окклюзии
Стоматология ортопедическая	М.36.8		Фиксация несъемной реставрации на стеклоиономерный материал 1 единица
Стоматология ортопедическая	М.36.8.1	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой (коронкой из оксида циркония)
Стоматология ортопедическая	М.36.8.10	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (коронкой из оксида циркония на титановой платформе цементная, винтовая фиксация Osstem, Dentium, MIS)
Стоматология ортопедическая	М.36.8.11	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (коронкой из оксида циркония на титановой платформе цементная, винтовая фиксация Astra-tech)
Стоматология ортопедическая	М.36.8.12	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (керамической коронкой на каркасе из оксида циркония на титановой платформе цементная, винтовая фиксация Osstem, Dentium, MIS)
Стоматология ортопедическая	М.36.8.13	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (коронкой из оксида циркония на титановой платформе цементная, винтовая фиксация Astra-tech)

Стоматология ортопедическая	М.36.8.2	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой (керамической коронкой на каркасе из оксида циркония)	
Стоматология ортопедическая	М.36.8.3	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой (керамической коронкой, керамической вкладкой полукоронкой, виниром)	
Стоматология ортопедическая	М.36.8.4	A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (керамической коронкой, керамической вкладкой полукоронкой, виниром индивидуализированная с нанесением эффект масс)	
Стоматология ортопедическая	М.36.8.5	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами (1 зуб из оксида циркония в мостовидном протезе 1 единица)	
Стоматология ортопедическая	М.36.8.6	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъёмными мостовидными протезами (1 зуб на каркасе из оксида циркония в мостовидном протезе 1 единица)	
Стоматология ортопедическая	М.36.8.7	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (керамической коронкой, 1 ед.)	
Стоматология ортопедическая	М.36.8.8	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (коронкой из оксида циркония, зуб в мостовидном протезе 1 ед.)	
Стоматология ортопедическая	М.36.8.9	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (керамической коронкой на каркасе из оксида циркония, зуб в мостовидном протезе 1 ед.)	
Стоматология ортопедическая	М.36.80		Повторный прием пациента с ортотиком	
Стоматология ортопедическая	М.36.81		Нанесение плазменного ретенционного покрытия на зубной протез, 1 единица	
Стоматология ортопедическая	М.36.82		Нанесение нитрид-титанового покрытия, 1 единица	
Стоматология ортопедическая	М.36.83		Нанесение нитрид-циркониевого упрочненного напыления, 1 единица	
Стоматология ортопедическая	М.36.84	A16.07.093	Фиксация несъемной реставрации на временный безэвгенольный материал	
Стоматология ортопедическая	М.36.85	A16.07.093	Протезирование с использованием имплантата, на мультиабатменте (без стоимости коронки)	
Стоматология ортопедическая	М.36.9		Фиксация несъемной реставрации на композитный материал 1 единица	
Стоматология ортопедическая	М.36.9.1	A16.07.036	Протезирование съёмными бюгельными протезами (с кламмерной фиксацией)	
Стоматология ортопедическая	М.36.9.2	A16.07.036	Протезирование съёмными бюгельными протезами (сложный шинирующий с кламмерной фиксацией)	
Стоматология ортопедическая	М.36.9.3	A16.07.036	Протезирование съёмными бюгельными протезами (с фиксацией на аттачментах)	
Стоматология ортопедическая	М.36.9.4	A16.07.036	Протезирование съёмными бюгельными протезами (с фиксацией на телескопических коронках)	
Стоматология ортопедическая	М.36.9.5	A16.07.033	Восстановление зуба литой культевой вкладкой (литой культевой штифтовой металлической вкладкой с аттачментом 1 элемент)	
Стоматология ортопедическая	М.36.9.6	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой (телескопической коронкой)	
Стоматология хирургическая	М.33.140.0.1	B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	
Стоматология хирургическая	М.33.140.0.2	B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	

Стоматология хирургическая	М.33.140.0.3	A02.07.009	Одонтопародонтограмма (ортопантограмма)
Стоматология хирургическая	М.33.141		Удаление временного (молочного) зуба
Стоматология хирургическая	М.33.141.1		Удаление зуба простое
Стоматология хирургическая	М.33.141.2		Удаление зуба с разъединением корней
Стоматология хирургическая	М.33.141.3		Удаление зуба мудрости
Стоматология хирургическая	М.33.141.4		Удаление ретенированного дистопированного зуба
Стоматология хирургическая	М.33.141.5		Операция удаления ретенированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба
Стоматология хирургическая	М.33.142		Лечение альвеолита (воспаление лунки зуба) с ревизией лунки
Стоматология хирургическая	М.33.143		Лечение периостита с дренированием раны
Стоматология хирургическая	М.33.144		Лечение перикоронарита (воспаления нависающей десны, обычно, над зубом мудрости)
Стоматология хирургическая	М.33.145		Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов
Стоматология хирургическая	М.33.146		Резекция верхушки корня (фронтальная группа зубов)
Стоматология хирургическая	М.33.146.1		Резекция верхушки корня (фронтальная группа зубов)
Стоматология хирургическая	М.33.147		Лоскутная операция с использованием аллогенного костного трансплантата (Остеоматрикс и мембраной)
Стоматология хирургическая	М.33.147.1		Лоскутная операция (с использованием аллогенного костного трансплантата Gen-Os в области одного зуба)
Стоматология хирургическая	М.33.147.2		Лоскутная операция с использованием аллогенного костного трансплантата (Остеоматрикс и мембраной)
Стоматология хирургическая	М.33.147.3		Лоскутная операция (с использованием аллогенного костного трансплантата Gen-Os в области одного зуба)
Стоматология хирургическая	М.33.148		Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи
Стоматология хирургическая	М.33.148.1		Вестибулопластика (углубление преддверия полости рта)
Стоматология хирургическая	М.33.148.10		Пластика свободным слизистым трансплантатом
Стоматология хирургическая	М.33.148.11		Пластика соединительно-тканым трансплантатом
Стоматология хирургическая	М.33.148.12		Пластика альвеолярного гребня
Стоматология хирургическая	М.33.148.2		Пластика свободным слизистым трансплантатом
Стоматология хирургическая	М.33.148.3		Пластика соединительно-тканым трансплантатом
Стоматология хирургическая	М.33.148.4		Пластика альвеолярного гребня
Стоматология хирургическая	М.33.148.5		Синус -лифтинг (закрытый, с использованием остеопластических материалов OsteoBiol)
Стоматология хирургическая	М.33.148.6		Синус-лифтинг ((открытый (одна сторона) с использованием остеопластических материалов OsteoBiol)
Стоматология хирургическая	М.33.148.7		Пластика уздечки языка
Стоматология хирургическая	М.33.148.8		Пластика уздечки нижней губы
Стоматология хирургическая	М.33.148.9		Пластика уздечки верхней губы
Стоматология хирургическая	М.33.149		Расщепление альвеолярного гребня в области 1-3 зуба
Стоматология хирургическая	М.33.150		Установка импланта UF Dio (Южная Корея) (при имплантации 1 зуба)

Стоматология хирургическая	М.33.150.1		Установка импланта с заглушкой Astra Tech (Швеция) (при имплантации 1 зуба)	
Стоматология хирургическая	М.33.150.2		Установка 1 мини имплантата	
Стоматология хирургическая	М.33.150.3		Установка формирователя десны	
Стоматология хирургическая	М.33.150.4		Внутрикостная денальная имплантация ((Установка импланта UF Dio (Южная Корея) (при имплантации 1 зуба))	
Стоматология хирургическая	М.33.150.5		Внутрикостная денальная имплантация((с заглушкой Astra Tech (Швеция) (при имплантации 1 зуба))	
Стоматология хирургическая	М.33.150.6		Установка 1 мини имплантата ((система Dio * (Южная Корея))	
Стоматология хирургическая	М.33.150.7		Установка формирователя десны (Dio UF)	
Стоматология хирургическая	М.33.151		Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов Gen-Os, Evolution	
Стоматология хирургическая	М.33.151.1		Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов Osteоматрикс, Биоматрикс	
Стоматология хирургическая	М.33.151.2		Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (Osteоматрикс, Биоматрикс)	
Стоматология хирургическая	М.33.155	A23.07.002.033	Использование навигационного шаблона для установки имплантата (1-4 единицы)	
Стоматология хирургическая	М.33.155.1	A23.07.002.033	Использование навигационного шаблона для установки имплантата (5-10 единицы)	
Стоматология хирургическая	М.33.156	A16.07.054.002	Установка формирователя десны системы Astra tech	
Стоматология хирургическая	М.33.170	B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	
Стоматология хирургическая	М.33.170.1	B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	
Стоматология хирургическая	М.33.170.10	A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия (на верхней челюсти)	
Стоматология хирургическая	М.33.170.11	A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия (на нижней челюсти)	
Стоматология хирургическая	М.33.170.12	A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (с применением остеоиндуктивного материала)	
Стоматология хирургическая	М.33.170.13	A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	
Стоматология хирургическая	М.33.170.14	A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	
Стоматология хирургическая	М.33.170.15	A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	
Стоматология хирургическая	М.33.170.16	A16.07.017	Пластика альвеолярного отростка (Операция удаления экзостозов, остеофитов)	
Стоматология хирургическая	М.33.170.17	A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (Операция удлинения коронковой части зуба)	
Стоматология хирургическая	М.33.170.18	A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	
Стоматология хирургическая	М.33.170.19	A16.07.001	Биопсия слизистой полости рта (Удаление новообразований)	
Стоматология хирургическая	М.33.170.2	A16.07.001.001	Удаление временного зуба	
Стоматология хирургическая	М.33.170.20	A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	

Стоматология хирургическая	М.33.170.21	A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов (медикаментозная обработка с использованием Альвостаза, Стимул Осс, Альвожил)
Стоматология хирургическая	М.33.170.22	A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта
Стоматология хирургическая	М.33.170.23	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
Стоматология хирургическая	М.33.170.24	A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы
Стоматология хирургическая	М.33.170.25	A16.07.044	Пластика уздечки языка
Стоматология хирургическая	М.33.170.26	A16.07.45	Вестибулопластика (1 сегмент челюсти)
Стоматология хирургическая	М.33.170.27	A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба (один зуб)
Стоматология хирургическая	М.33.170.28	A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта (Устранение рецессии в области одного зуба)
Стоматология хирургическая	М.33.170.29	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
Стоматология хирургическая	М.33.170.3	A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба
Стоматология хирургическая	М.33.170.30	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (Использование тромбоцитарной массы)
Стоматология хирургическая	М.33.170.4	A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба (фрагмент зуба)
Стоматология хирургическая	М.33.170.5	A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба (2-3 степени подвижности)
Стоматология хирургическая	М.33.170.6	A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней
Стоматология хирургическая	М.33.170.7	A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней (в т.ч. с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута)
Стоматология хирургическая	М.33.170.8	A16.07.007	Резекция верхушки корня (в области одного зуба)
Стоматология хирургическая	М.33.170.9	A16.07.007	Резекция верхушки корня (в области двух и более зубов)
Стоматология хирургическая	М.33.171	A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба (с использованием УЗ)
Стоматология хирургическая	М.33.171.1	A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней (с использованием УЗ)
Стоматология хирургическая	М.33.171.2	A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (в т.ч. полуретинированного зуба, с использованием УЗ)
Стоматология хирургическая	М.33.171.3	A16.07.007	Резекция верхушки корня (в области одного зуба с использованием УЗ)
Стоматология хирургическая	М.33.171.4	A16.07.016	Цистотомия или цисэктомия (на верхней челюсти с использованием УЗ)
Стоматология хирургическая	М.33.171.5	A16.07.016	Цистотомия или цисэктомия (на нижней челюсти с использованием УЗ)
Стоматология хирургическая	М.33.171.6	A16.07.017	Пластика альвеолярного отростка (Операция удаления экзостозов, остеофитов (с использованием УЗ))
Стоматология хирургическая	М.33.171.7	A16.07.001	Удаление зуба (импланта с использованием УЗ)
Стоматология хирургическая	М.33.172	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (Osstem)
Стоматология хирургическая	М.33.172.1	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (Osstem в сложных клинических случаях)
Стоматология хирургическая	М.33.172.2	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация ("Astra-Tech" (Швеция) и сопутствующего инструментария)

Стоматология хирургическая	М.33.172.3	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация ("Astra-Tech" (Швеция) и сопутствующего инструментария в сложных клинических ситуациях)
Стоматология хирургическая	М.33.172.4	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (временным имплантом, ортодонтический микровинт 1 ед.)
Стоматология хирургическая	М.33.172.5	A16.07.001	Удаление зуба (имплантата)
Стоматология хирургическая	М.33.172.6	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области (Установка формирователя десны при раскрытии импланта системы OSSTEM 1 ед.)
Стоматология хирургическая	М.33.172.7	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области (Установка формирователя десны при раскрытии импланта системы Astra-Tech 1 ед.)
Стоматология хирургическая	М.33.173	A16.07.055	Синус-лифтинг(костная пластика, остеопластика) (открытый, без использования материалов)
Стоматология хирургическая	М.33.173.1	A16.07.055	Синус-лифтинг(костная пластика, остеопластика) (закрытый, без использования материалов)
Стоматология хирургическая	М.33.173.10	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (Аугментация)
Стоматология хирургическая	М.33.173.11	A16.07.017.002	Коррекция объёма и формы альвеолярного отростка (Расщепление костного гребня челюсти)
Стоматология хирургическая	М.33.173.12	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (Забор аутокости)
Стоматология хирургическая	М.33.173.13	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (Костный материал 0,5 грамм)
Стоматология хирургическая	М.33.173.14	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (Костный материал 1 грамм)
Стоматология хирургическая	М.33.173.15	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (Коллагеновая мембрана)
Стоматология хирургическая	М.33.173.16	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (Пины)
Стоматология хирургическая	М.33.173.17	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (Использование винта для остеосинтеза)
Стоматология хирургическая	М.33.173.18	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (Использование тромбоцитарной массы)
Стоматология хирургическая	М.33.173.2	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (мембран, без стоимости материалов)
Стоматология хирургическая	М.33.173.3	A16.07.089	Гингивопластика (области 1-го импланта)
Стоматология хирургическая	М.33.173.4	A16.07.089	Гингивопластика (области 2-х рядом стоящих имплантов)
Стоматология хирургическая	М.33.173.5	A16.07.027	Остеотомия челюсти (Горизонтальная остеотомия нижней челюсти)
Стоматология хирургическая	М.33.173.6	A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта (Пластика мягких тканей гребня челюсти соединительно-тканым трансплантатом на питающей ножке)
Стоматология хирургическая	М.33.173.7	A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта (Пластика мягких тканей гребня челюсти соединительно-тканым трансплантатом)
Стоматология хирургическая	М.33.173.8	A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта (Пластика мягких тканей гребня челюсти свободным десневым трансплантатом)
Стоматология хирургическая	М.33.173.9	A16.07.017.002	Коррекция объёма и формы альвеолярного отростка (с транспозицией нижнеальвеолярного нерва)

Стоматология хирургическая	СТ.33.1	A16.07.001.002	Удаление зуба простое (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.1.1	A16.07.001.003	Удаление зуба с разъединением корней (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.1.2	A16.07.001.004	Удаление зуба мудрости (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.10	A16.07.054.002	Установка формирователя десны (Dio UF) (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.11	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов Gen-Os, Evolution (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.11.1	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (Остеоматрикс, Биоматрикс) (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.12	A23.07.002.06	Использование навигационного шаблона для установки имплантата (1-4 единицы) (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.12.1	A23.07.002.06	Использование навигационного шаблона для установки имплантата (5-10 единицы) (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.2	A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.3	A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.4	A16.07.040	Лоскутная операция с использованием аллогенного костного трансплантата (Остеоматрикс и мембраной) (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.4.1	A16.07.040	Лоскутная операция (с использованием аллогенного костного трансплантата Gen-Os в области одного зуба) (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.5	A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.5.1	A16.07.041.002	Пластика свободным слизистым трансплантатом (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.5.2	A16.07.041.002	Пластика соединительно-тканым трансплантатом (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.5.3	A16.07.041.001	Пластика альвеолярного гребня (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.5.4	A16.07.055.004	Синус-лифтинг (закрытый, с использованием остеопластических материалов OsteoBiol) (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.5.5	A16.07.05.003	Синус -лифтинг ((открытый (одна сторона) с использованием остеопластических материалов OsteoBiol) (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.5.6	A16.07.044	Пластика уздечки языка (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.5.7	A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.5.8	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.6	A16.07.041.011	Расщепление альвеолярного гребня в области 1-3 зуба (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.7	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация ((Установка импланта UF Dio (Южная Корея) (при имплантации 1 зуба)) (без анестезии)
Стоматология хирургическая	СТ.33.8	A16.07.054	Пластика уздечки верхней губы (без анестезии)

Стоматология хирургическая	СТ.33.9	A16.07.054.001	Установка 1 мини имплантата ((система Dio * (Южная Корея)) (без анестезии)	
Терапия	М.10.1		Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта первичный	1350
Терапия	М.10.1.1		Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта эксперта первичный	1500
Терапия	М.10.1.2		Диспансерный прием врача - терапевта	
Терапия	М.10.2		Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта повторный прием (в течение 2-х недель)	1100
Терапия	М.10.2.7		Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Терапия	М.10.2.8		Прием врача - терапевта профилактический	
Терапия	М.10.2.9		Прием врача - профпатолога профилактический	
Терапия	М.10.3.1		Диспансерный прием врача-терапевта	
Терапия	М.10.4		Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта. Подробная беседа о результатах обследования	
Травматология и ортопедия	М.8.1	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача ортопеда-травматолога первичный	1150
Травматология и ортопедия	М.8.1.1		Прием (осмотр, консультация) врача ортопеда-травматолога эксперта первичный	1500
Травматология и ортопедия	М.8.1.2		Прием (осмотр, консультация) врача ортопеда-травматолога эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Травматология и ортопедия	М.8.1.3		Диспансерный прием врача ортопеда - травматолога	
Травматология и ортопедия	М.8.1.4	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача - ортопеда-травматолога эксперта 1 уровня первичный	
Травматология и ортопедия	М.8.1.5	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача - ортопеда-травматолога эксперта 1 уровня повторный (в течение 2-х недель)	
Травматология и ортопедия	М.8.1.6	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача - ортопеда-травматолога эксперта 2 уровня первичный	
Травматология и ортопедия	М.8.1.7	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача - ортопеда-травматолога эксперта 2 уровня повторный (в течение 2-х недель)	
Травматология и ортопедия	М.8.1.8	B04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация, оформление санаторно-курортной карты, выписка справок) врача-травматолога-ортопеда	
Травматология и ортопедия	М.8.10	A15.04.001	Наложение полимерной повязки малой (кисть, стопа) с учетом расходных материалов	
Травматология и ортопедия	М.8.10.1	A15.04.001	Наложение полимерной повязки большой (голеностопный сустав, локтевой сустав) с учетом расходных материалов	
Травматология и ортопедия	М.8.10.2		Снятие полимерных повязок	
Травматология и ортопедия	М.8.13	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	
Травматология и ортопедия	М.8.14	A11.04.005	Лечебно-медикаментозная блокада (околосуставная, при пяточных шпорах и т.д.)	
Травматология и ортопедия	М.8.14.1		Околосуставное введение лекарственных препаратов (блокада при пяточных шпорах и т.п.)	

Травматология и ортопедия	М.8.15	A11.04.004	Внутрисуставное введение протеза синовиальной жидкости "РусВиск"	
Травматология и ортопедия	М.8.15.1		Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (с использованием протеза синовиальной жидкости "РусВиск")	
Травматология и ортопедия	М.8.16	A16.04.051	Внутрисуставное введение протеза синовиальной жидкости "Синокром форте ONE"	
Травматология и ортопедия	М.8.16.1		Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости "Синокром форте ONE"	
Травматология и ортопедия	М.8.2	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача - ортопеда-травматолога повторный (в течение 2-х недель)	1000
Травматология и ортопедия	М.8.3	A11.04.003	Лечебная пункция сустава и суставной сумки	
Травматология и ортопедия	М.8.4	A11.01.10	Плазмолифтинг	
Травматология и ортопедия	М.8.4.1		Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (плазмолифтинг)	
Травматология и ортопедия	М.8.5		Изготовление индивидуальных стелек	
Травматология и ортопедия	М.8.6		Перемоделирование индивидуальных стелек	
Травматология и ортопедия	М.8.8		Плантография	
Травматология и ортопедия	М.8.9	A15.02.001	Тейпирование	
Травматология и ортопедия	М.8.9.1		Наложение повязки при заболеваниях мышц (тейпирование)	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1		Артроскопия при хронической нестабильности коленного сустава (реконструкция передней крестообразной связки)	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.1		Артроскопическое удаление внутрисуставных инородных тел	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.10		Синовэктомия артроскопическая	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.10.1	A 16.04.019.003	Синовэктомия артроскопическая(II категории сложности)	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.11		Артроскопическое иссечение тела Гоффа коленного сустава	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.11.1	A 16.04.019.002	Артроскопическое иссечение тела Гоффа коленного сустава (II категории сложности)	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.12		Пластика связок коленного сустава артроскопическая (без учета расходных материалов)	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.13		Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава (без учета расходных материалов)	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.14		Рассечение медиопателлярной складки артроскопическое	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.15		Иссечение поражения сустава	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.16		Артроскопическая мозаичная хондропластика коленного сустава	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.2		Артроскопия коленного сустава с резекцией мениска	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.3		Артроскопия диагностическая	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.4		Артроскопическая санация сустава	
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.4.1	A 16.04.047	Артроскопическая санация сустава (II категории сложности)	

Травматология и ортопедия	СТ.8.1.5		Артроскопическая фиксация остеохондральных переломов коленного сустава с помощью винта (без учета расходных материалов)
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.6		Артроскопическое удаление свободного или инородного тела сустава
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.7		Артроскопическая менискэктомия коленного сустава
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.7.1	A 16.04.024.001	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава (II категории сложности)
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.8		Артроскопический шов мениска (без учета расходных материалов)
Травматология и ортопедия	СТ.8.1.9		Артроскопическое иссечение медиопателлярной, инфрапателлярной складки коленного сустава
Травматология и ортопедия	СТ.8.2		Остеосинтез костей кисти и стопы
Травматология и ортопедия	СТ.8.3		Удаление металлических фиксаторов простое
Травматология и ортопедия	СТ.8.4		Миокапсулопластика при привычном вывихе надколенника (без учета расходных материалов)
Травматология и ортопедия	СТ.8.4.1		Пластика собственной связки надколенника (без учета расходных материалов)
Травматология и ортопедия	СТ.8.4.2		Пластика боковой связки коленного сустава (без учета расходных материалов)
Травматология и ортопедия	СТ.8.4.3		Иссечение околосуставной слизистой сумки
Травматология и ортопедия	СТ.8.5		Остеосинтез ключицы
Травматология и ортопедия	СТ.8.5.1		Удаление металлоконструкций (простое)
Травматология и ортопедия	СТ.8.5.10		Удаление внутреннего фиксирующего устройства (сложное)
Травматология и ортопедия	СТ.8.5.11		Остеосинтез при переломе мелких костей конечности (без учета стоимости расходных материалов)
Травматология и ортопедия	СТ.8.5.12		Разрез мышцы, сухожильной фасции и синовиальной сумки ((Операции при стенозирующих лигаментитах кисти (болезнь Де Кервена, щелкающий палец и т.д.))
Травматология и ортопедия	СТ.8.5.13		Открытый остеосинтез при переломе предплечья (без учета стоимости расходных материалов)
Травматология и ортопедия	СТ.8.5.14		Частичная остэктомия (Хейлэктомия, дебридмент 1 плюсне-фалангового сустава при Hallux Rigidus)
Травматология и ортопедия	СТ.8.5.2		Удаление металлоконструкций (сложное)
Травматология и ортопедия	СТ.8.5.3		Остеосинтез пястных костей (без учета стоимости расходных материалов)
Травматология и ортопедия	СТ.8.5.4		Остеосинтез плюсневых костей (без учета стоимости расходных материалов)
Травматология и ортопедия	СТ.8.5.5		Операции при стенозирующих лигаментитах кисти (болезнь Де Кервена, щелкающий палец и т.д.)
Травматология и ортопедия	СТ.8.5.6		Остеосинтез костей предплечья (без учета расходных материалов)
Травматология и ортопедия	СТ.8.5.7		Хейлэктомия, дебридмент 1 плюсне-фалангового сустава при Hallux Rigidus
Травматология и ортопедия	СТ.8.5.8		Остеосинтез ключицы (без учета стоимости расходных материалов)
Травматология и ортопедия	СТ.8.5.9		Удаление внутреннего фиксирующего устройства (простое)

Ультразвуковая диагностика	М.23.1	A04.01.001	УЗИ мягких тканей	
Ультразвуковая диагностика	М.23.1.1		УЗИ мягких тканей для детей до 14 лет	
Ультразвуковая диагностика	М.23.1.2	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	820
Ультразвуковая диагностика	М.23.1.3	A04.06.002	УЗИ мягких тканей для детей до 18 лет	
Ультразвуковая диагностика	М.23.10	A04.20.001	УЗИ органов малого таза (трансабдоминально)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.10.1		УЗИ желчного пузыря	
Ультразвуковая диагностика	М.23.10.2		Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) (трансабдоминально)	950
Ультразвуковая диагностика	М.23.10.3		Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	530
Ультразвуковая диагностика	М.23.11	A04.20.001.001	УЗИ органов малого таза (трансвагинально)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.11.1		Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (малый таз)	1120
Ультразвуковая диагностика	М.23.11.2	A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	1100
Ультразвуковая диагностика	М.23.12	A04.21.002	УЗИ органов малого таза (трансректально)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.12.1	A 04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректально	1100
Ультразвуковая диагностика	М.23.12.2	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректально (с определением остаточной мочи)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.13		УЗИ органов малого таза (девочкам до 15 лет)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.13.1	A04.30.010	УЗИ органов малого таза (девочкам до 18 лет)(трансабдоминально)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.14	A04.28.003	УЗИ мошонки	
Ультразвуковая диагностика	М.23.14.1		УЗИ мошонки для детей до 14 лет	
Ультразвуковая диагностика	М.23.14.2	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	820
Ультразвуковая диагностика	М.23.14.3	A04.28.003	УЗИ мошонки для детей до 18 лет	
Ультразвуковая диагностика	М.23.15		УЗИ тимуса	
Ультразвуковая диагностика	М.23.17.1		УЗИ пилорического отдела желудка	
Ультразвуковая диагностика	М.23.18	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	
Ультразвуковая диагностика	М.23.18.1		Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	670
Ультразвуковая диагностика	М.23.19	A04.06.002	УЗИ слюнных желез	
Ультразвуковая диагностика	М.23.19.1		УЗИ слюнных желез для детей до 14 лет	
Ультразвуковая диагностика	М.23.19.2		УЗИ придаточных пазух носа (с 7 лет)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.19.3		Ультразвуковое исследование слюнных желез	720
Ультразвуковая диагностика	М.23.2	A04.28.001	УЗИ почек	
Ультразвуковая диагностика	М.23.2.1		УЗИ почек при профосмотре	
Ультразвуковая диагностика	М.23.2.2		Ультразвуковое исследование почек	920
Ультразвуковая диагностика	М.23.2.3	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек (и надпочечников)	920
Ультразвуковая диагностика	М.23.20		УЗИ коленных суставов	
Ультразвуковая диагностика	М.23.21		УЗИ тазобедренных суставов	
Ультразвуковая диагностика	М.23.22	A04.28.001	УЗИ мочевого пузыря и почек	
Ультразвуковая диагностика	М.23.22.1	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	980

Ультразвуковая диагностика	М.23.22.2	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (и почек)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.23		УЗИ надпочечников	
Ультразвуковая диагностика	М.23.24.2		Нейросонография	600
Ультразвуковая диагностика	М.23.25	A04.20.003	УЗ-мониторинг фолликулогенеза (1 исследование)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.25.1		Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (1 сеанс)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.26		Эхосальпингоскопия (УЗД проходимости маточных труб)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.26.1	A03.20.003.002	Эхосальпингоскопия	
Ультразвуковая диагностика	М.23.26.2	A04.20.001.001	Ультразвуковой контроль проходимости маточных труб при эхосальпингоскопии	
Ультразвуковая диагностика	М.23.27	A04.12.005.003	УДС ветвей дуги аорты	
Ультразвуковая диагностика	М.23.27.1		Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (УДС ветвей дуги аорты, сосудов шеи)	1350
Ультразвуковая диагностика	М.23.28	A04.12.005.002	УДС сосудов шеи	
Ультразвуковая диагностика	М.23.29		УДС сосудов конечностей	
Ультразвуковая диагностика	М.23.3		УЗИ почек и малого таза (трансабдоминально)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.30	A04.12.002.002	УДС вен нижних конечностей (1 конечность)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.31		УДС вен нижних конечностей с отметкой несостоятельности (1 конечность)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.32	A04.12.005.004	УДС артерии нижних конечностей (1 конечность)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.32.1		Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (1 конечность)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.32.2	A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий) нижних конечностей (1 конечность)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.32.3	A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (вен) нижних конечностей (1 конечность)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.32.4	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (1 конечность)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.32.5	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (1 конечность)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.33	A04.12.005.003	Транскраниальная доплерография (ТКДГ) сосудов мозга	
Ультразвуковая диагностика	М.23.33.1		Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторирувания (УЗДГ+ТКДГ)	1400
Ультразвуковая диагностика	М.23.33.2	A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторирувания (ТКДГ)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.34		Нейросонография	
Ультразвуковая диагностика	М.23.35	A04.12.001.008	УДС сосудов почек	
Ультразвуковая диагностика	М.23.35.1		УДС сосудов почек + УЗИ почек	
Ультразвуковая диагностика	М.23.35.2		УДС сосудов почек + УЗИ мошонки+УДС мошонки	
Ультразвуковая диагностика	М.23.35.3		Дуплексное сканирование артерий почек (УДС сосудов почек)	1530
Ультразвуковая диагностика	М.23.37	A04.12.008	УДС сосудов семенного канатика с определением типа гемодинамических нарушениях	
Ультразвуковая диагностика	М.23.37.1		УДС при варикоцеле + УЗИ мошонки	

Ультразвуковая диагностика	М.23.37.2		Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена (и семенного канатика с определением типа гемодинамических нарушениях)	1160
Ультразвуковая диагностика	М.23.37.3		Дуплексное сканирование транскраниальноартерий и вен (ТКДС)	1000
Ультразвуковая диагностика	М.23.37.4	A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен (ТКДС)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.4	A04.14.001	УЗИ печени	
Ультразвуковая диагностика	М.23.4.1		Ультразвуковое исследование печени	820
Ультразвуковая диагностика	М.23.41		УЗДГ сосудов головного мозга (детям до 1 года жизни)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.41.1	A04.12.018	УЗДГ сосудов головного мозга детям	
Ультразвуковая диагностика	М.23.42		Оценка кровотока глубоких вен и синусов головного мозга (дети до 1 года)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.5	A04.06.001	УЗИ шейных, надключичных и подключичных лимфатических узлов	
Ультразвуковая диагностика	М.23.5.1		УЗИ шейных, надключичных и подключичных лимфатических узлов для детей до 14 лет	
Ультразвуковая диагностика	М.23.5.2		Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (шейные, надключичные и подключичные лимфоузлы)	920
Ультразвуковая диагностика	М.23.5.3	A04.06.002	УЗИ шейных, надключичных и подключичных лимфатических узлов для детей до 18 лет	
Ультразвуковая диагностика	М.23.50		Проба с диуретической нагрузкой	
Ультразвуковая диагностика	М.23.50.1	A04.12.001.003	УЗИ почек и мочевого пузыря с диуретической нагрузкой	
Ультразвуковая диагностика	М.23.51		Комплекс скринингового ультразвукового обследования (УЗИ брюшной полости, УЗИ тазобедренных суставов, нейросонография, УЗИ почек)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.57	A11.22.002	УЗ контроль при выполнении пункций	
Ультразвуковая диагностика	М.23.57.1		Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции (в т.ч. ВМС, гистероскопии)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.57.2		Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции (УЗИ контроль при выполнении манипуляций)	700
Ультразвуковая диагностика	М.23.58	A04.30.009	УЗ контроль при введении и удалении ВМС	
Ультразвуковая диагностика	М.23.59	A04.30.009	УЗ контроль при гистероскопии	
Ультразвуковая диагностика	М.23.6	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы	
Ультразвуковая диагностика	М.23.60		Распечатка снимков УЗИ	
Ультразвуковая диагностика	М.23.61.1		УДС артерии верхних конечностей (1 конечность)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.61.2		УДС артерий и вен верхних конечностей (1 конечность)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.61.3		Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (1 конечность)	800
Ультразвуковая диагностика	М.23.62		УДС артерии верхних конечностей (2 конечности)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.62.1		УДС артерий и вен верхних конечностей (2 конечности)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.62.2		Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (2 конечности)	

Ультразвуковая диагностика	М.23.62.3		Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (2 конечности)	1250
Ультразвуковая диагностика	М.23.62.4	A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий) верхних конечностей (2 конечности)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.62.5	A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (вен) верхних конечностей (2 конечности)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.62.6	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (2 конечности)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.62.7	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (2 конечности)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.63		УДС вен верхних конечностей (1 конечность)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.63.1		Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (1 конечность)	800
Ультразвуковая диагностика	М.23.64		УДС вен верхних конечностей (2 конечности)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.64.1		Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (2 конечности)	1250
Ультразвуковая диагностика	М.23.65	A04.12.005.005	УДС артерии нижних конечностей (2 конечности)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.65.1		Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (2 конечности)	1500
Ультразвуковая диагностика	М.23.65.1.1		Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (1 конечность)	890
Ультразвуковая диагностика	М.23.66	A04.12.005.007	УДС вен нижних конечностей (2 конечности)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.66.1		Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (2 конечности)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.66.2		Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (2 конечности)	1500
Ультразвуковая диагностика	М.23.66.2.1		Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (1 конечность)	890
Ультразвуковая диагностика	М.23.66.3	A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий) нижних конечностей (2 конечности)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.66.4	A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (вен) нижних конечностей (2 конечности)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.66.5	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (2 конечности)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.66.6	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (2 конечности)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.7	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	
Ультразвуковая диагностика	М.23.7.1		Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	840
Ультразвуковая диагностика	М.23.76.1		Дуплексное сканирование брюшной аорты и висцеральных ветвей	800
Ультразвуковая диагностика	М.23.8	A04.20.002	УЗИ молочных желез и аксиллярных областей	
Ультразвуковая диагностика	М.23.8.2		Узи молочных желез (до 16 лет)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.8.3		УЗИ молочных желез и аксиллярных областей (по программе обследования)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.8.4		Ультразвуковое исследование молочных желез (и аксиллярных областей)	1050
Ультразвуковая диагностика	М.23.8.4.1	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (при биопсии аппаратом EnCor Enspire)	

Ультразвуковая диагностика	М.23.8.5	A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции (при лазерной коагуляции осложненных и крупных кист молочной железы)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.8.5.1	A.04.20.002	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивных манипуляций (при внутрикапсульной коагуляции осложненных и крупных кист молочной железы)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.8.6	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (контроль после лазерной коагуляции осложненных и крупных кист молочной железы)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.8.6.1	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) контроль после внутрикапсульной коагуляции осложненных и крупных кист молочной железы	
Ультразвуковая диагностика	М.23.86		УЗИ поджелудочной железы	
Ультразвуковая диагностика	М.23.87		УЗИ желчного пузыря и печени	
Ультразвуковая диагностика	М.23.88		УЗИ мошонки с доплерографией	
Ультразвуковая диагностика	М.23.89		УЗИ региональных лимфоузлов	
Ультразвуковая диагностика	М.23.9	A04.14.001	УЗИ органов брюшной полости	
Ультразвуковая диагностика	М.23.9.1		УЗИ органов брюшной полости с водно-сифонной пробой	
Ультразвуковая диагностика	М.23.9.2		УЗИ органов брюшной полости с постпрандиальным тестом	
Ультразвуковая диагностика	М.23.9.3	A04.14.002	УЗИ исследования функций желчного пузыря	
Ультразвуковая диагностика	М.23.9.4		УЗИ органов брюшной полости (до 18 лет)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.9.5		УЗИ органов брюшной полости (с 18 лет и старше)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.9.6		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1300
Ультразвуковая диагностика	М.23.9.7		Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	850
Ультразвуковая диагностика	М.23.90		УЗИ тазобедренного сустава у детей	
Ультразвуковая диагностика	М.23.90.1		Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (у детей)	500
Ультразвуковая диагностика	М.23.91		УЗИ коленного сустава (дети с 15 лет и взрослые)	300
Ультразвуковая диагностика	М.23.91.1		Ультразвуковое исследование сустава (коленного), дети с 15 лет и взрослые	450
Ультразвуковая диагностика	М.23.92		УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	
Ультразвуковая диагностика	М.23.93		УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (мужчины)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.94		УЗИ органов малого таза трансабдоминально и трансвагинально (женщины)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.95		УЗИ органов малого таза трансабдоминально и трансректально (мужчины)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.96		УЗИ общее для женщин (щитовидная железа, молочные железы, брюшная полость, почки, малый таз трансабдоминально+ТВУЗИ)	
Ультразвуковая диагностика	М.23.97		УЗИ общее для мужчин (щитовидная железа, брюшная полость, почки, малый таз трансабдоминально)	

Ультразвуковая диагностика	М.23.98		УЗИ органов брюшной полости, почек, мочевого пузыря и ТРУЗИ (у мужчин)
Ультразвуковая диагностика	М.23.99		Вызов врача ультразвуковой диагностики на дом
Ультразвуковая диагностика	М.26.26.2	A04.20.001.001	УЗИ контроль проходимости маточных труб при эхосальпингоскопии
Урология	М.6.1		Прием (осмотр, консультация) врача - уролога первичный
Урология	М.6.1.1		Диспансерный прием врача - уролога
Урология	М.6.1.2	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога, эксперта первичный
Урология	М.6.1.3	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога-андролога первичный
Урология	М.6.1.4	B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача - уролога-андролога повторный
Урология	М.6.10		Перевязка и снятие швов с использованием лекарственных препаратов (1 процедура)
Урология	М.6.11		Перевязка и промывание цистостомы
Урология	М.6.11.1		Промывание цистостомы
Урология	М.6.12		Промывание и смена цистостомы, с перевязкой
Урология	М.6.13		Перевязка и промывание нефростомы
Урология	М.6.14		Пункция простаты
Урология	М.6.14.1		Полифокальная биопсия предстательной железы под контролем ТРУЗИ пистолетом для биопсии "cobra"
Урология	М.6.14.2		Полифокальная биопсия предстательной железы пистолетом для биопсии "cobra"
Урология	М.6.15		Урофлоуметрия
Урология	М.6.16		Лечебная микроклизма
Урология	М.6.17		Иссечение и радиоволновая коагуляция полипа уретры
Урология	М.6.17.1		Иссечение парауретральной кисты
Урология	М.6.18		Иссечение крайней плоти полового члена с пластикой уздечки (циркумцизио)
Урология	М.6.19		Ритуальное иссечение крайней плоти полового члена (циркумцизио)
Урология	М.6.2		Прием (осмотр, консультация) врача - уролога повторный (в течение 2-х недель)
Урология	М.6.2.1		Прием (осмотр, консультация) врача - уролога, эксперта повторный (в течение 2-х недель)
Урология	М.6.20		Пластика уздечки полового члена
Урология	М.6.21		Пластика суженного наружного отверстия уретры (меатотомия)
Урология	М.6.22		Радиоволновое иссечение полипа уретры
Урология	М.6.23		Радиоволновое удаление образований полового члена, инородных тел крайней плоти (шарики и др.) – 1 элемент
Урология	М.6.24		Оперативное лечение варикоцеле
Урология	М.6.25		Оперативное лечение водянки яичка
Урология	М.6.26		Оперативное лечение искривления полового члена
Урология	М.6.27		Троакарная эпицистостомия

Урология	М.6.28		Контрацепция для мужчин (перевязка семявыносящего протока)	
Урология	М.6.29		Получение мазка из уретры	
Урология	М.6.3		Цистоскопия диагностическая	
Урология	М.6.30		Взятие секрета предстательной железы	
Урология	М.6.33		Комбинированная свето-пневмоимпульсная терапия в урологии	
Урология	М.6.34		Иссечение кист придатков яичек	
Урология	М.6.4		Цистоскопия с удалением мочеточникового стента	
Урология	М.6.5		Катетеризация мочевого пузыря	
Урология	М.6.6		Бужирование уретры (1 процедура)	
Урология	М.6.7		Инстиляция мочевого пузыря (1 процедура)	
Урология	М.6.7.1	A11.28.008	Инстиляция мочевого пузыря (1 процедура, препаратом Уролайф)	
Урология	М.6.8		Массаж предстательной железы (1 процедура)	
Урология	М.6.9		Перевязка и снятие швов без использования лекарственных препаратов (1 процедура)	
Урология	СТ.6.1		Иссечение и радиоволновая коагуляция полипа уретры	
Урология	СТ.6.10		Контрацепция для мужчин (перевязка семявыносящего протока)	
Урология	СТ.6.11		Иссечение кист яичек и семенного канатика	
Урология	СТ.6.12		Иссечение мочепузырного свища	
Урология	СТ.6.13		Орхэктомия	
Урология	СТ.6.14		Стентирование мочеточника	
Урология	СТ.6.14.1	A 16.28.051	Стентирование мочеточника (без стоимости стента) II категории сложности	
Урология	СТ.6.15		Удаление атером мошонки	
Урология	СТ.6.16	A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты (объем от 40 см ?)	
Урология	СТ.6.16.1	A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты (объем от 50 см ?)	
Урология	СТ.6.16.2	A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты (объем от 60 см ?)	
Урология	СТ.6.17	A16.21.002	Трансуретральная резекция уретероцеле	
Урология	СТ.6.2		Иссечение крайней плоти полового члена с пластикой уздечки (циркумцизио)	
Урология	СТ.6.3		Пластика уздечки полового члена	
Урология	СТ.6.4		Пластика суженного наружного отверстия уретры (меатотомия)	
Урология	СТ.6.5		Радиоволновое иссечение полипа уретры	
Урология	СТ.6.5.1	A16.28.075	Иссечение полипа уретры	
Урология	СТ.6.6		Радиоволновое удаление образований полового члена, инородных тел крайней плоти (шарики и др.) – 1 элемент	
Урология	СТ.6.6.1	A.16.21.014	Удаление образований полового члена, инородных тел крайней плоти (шарики и др.) - 1 элемент	
Урология	СТ.6.7		Операция Мармара -микрохирургическое лигирование вен при варикоцеле	

Урология	СТ.6.8		Оперативное лечение водянки яичка
Урология	СТ.6.9		Троакарная эпицистостомия
Физиотерапия	М.20.1		Прием (осмотр, консультация) врача - физиотерапевта
Физиотерапия	М.20.1.1	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
Физиотерапия	М.20.1.2.0	A17.30.006	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) (аппаратом Cefaly) купирующая терапия острой головной боли 1 сеанс длительностью 1 час
Физиотерапия	М.20.1.2.1	A17.30.006	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) (аппаратом Cefaly) профилактическая терапия головной боли 1 сеанс длительностью 20 мин.
Физиотерапия	М.20.1.2.2	A17.30.006	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) (аппаратом Cefaly) профилактическая курсовая терапия головной боли 10 сеансов длительностью 20 мин.
Физиотерапия	М.20.1.2.3	A17.30.006	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) (аппаратом Cefaly) - 1 процедура
Физиотерапия	М.20.10		Электростимуляция (уретра)
Физиотерапия	М.20.10.1	A17.28.002	Электростимуляция мочеточников при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта- 1 процедура
Физиотерапия	М.20.10.2		Электростимуляция мочевого пузыря
Физиотерапия	М.20.11		Вибромассаж в сочетании с магнитным полем и прогревом
Физиотерапия	М.20.12		Прессотерапия (1 сеанс)
Физиотерапия	М.20.12.1	A17.30.009	Баровоздействие -Прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия (1 сеанс)
Физиотерапия	М.20.13		Лечение на аппарате «Андро-Гин» - 1 процедура
Физиотерапия	М.20.14		УВЧ 1 процедура, ЭВТ 1 процедура
Физиотерапия	М.20.15		Транскраниальное магнитотерапия
Физиотерапия	М.20.16		Транскраниальное электростимуляция
Физиотерапия	М.20.17		ДЭНС-терапия – 1 процедура
Физиотерапия	М.20.18		Комбинированная терапия (ДЭНС+лазер)
Физиотерапия	М.20.19		ДЭНС-профилактика – 1 процедура
Физиотерапия	М.20.2		Магнитотерапия – 1 процедура
Физиотерапия	М.20.2.1		Импульсная магнитотерапия (наружно) - 1 процедура
Физиотерапия	М.20.2.2		Импульсная магнитотерапия (интравагинально) - 1 процедура
Физиотерапия	М.20.2.3		Импульсная магнитотерапия (эндоуретрально, эндоректально) с прогревом – 1 процедура
Физиотерапия	М.20.2.4		Импульсная магнитотерапия (эндоуретрально, эндоректально) с прогревом и электростимуляцией – 1 процедура
Физиотерапия	М.20.2.5		Импульсная магнитотерапия на аппарате "Алмаг-02"
Физиотерапия	М.20.2.6		Импульсная магнитотерапия на аппарате «Полимаг-02» - 1 процедура
Физиотерапия	М.20.20		СМВ-терапия
Физиотерапия	М.20.22		КВЧ – 1 процедура
Физиотерапия	М.20.23		КВЧ-лазер – 1 процедура
Физиотерапия	М.20.24		Светотерапия – 1 процедура

Физиотерапия	М.20.25		Аурикулорефлексотерапия
Физиотерапия	М.20.26		Рефлексотерапия табакизма (зависимости от курения)
Физиотерапия	М.20.27		Внутриклеточная электростимуляция по методу проф. Герасимова А.А.: 1 процедура до 30 минут
Физиотерапия	М.20.27.1		Внутриклеточная электростимуляция по методу проф. Герасимова А.А.: 1 процедура от 30 до 60 минут
Физиотерапия	М.20.28		Микрополяризация головного мозга и спинного мозга
Физиотерапия	М.20.28.1		Курсовое лечение микрополяризация головного мозга и спинного мозга - 10 процедур
Физиотерапия	М.20.29		Процедура Дарсонвализация
Физиотерапия	М.20.3		Лазеротерапия
Физиотерапия	М.20.3.2		Лазеротерапия (точечная) -1 процедура
Физиотерапия	М.20.3.4		Лазерная терапия эндоурально, эндоназально
Физиотерапия	М.20.3.5	A17.01.002.003	Лазеропунктура (лазеротерапия) - 1 процедура
Физиотерапия	М.20.3.6	A18.05.019	Лазеротерапия (внутриклеточное облучение крови) (ВЛОК - 1 процедура)
Физиотерапия	М.20.3.7	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови (УФОК – 1 процедура, длительностью 3-5 мин.)
Физиотерапия	М.20.33.1	A17.01.002.003	Лазеропунктура (с использованием специальной насадки)
Физиотерапия	М.20.35		Лечение онкотермии (1 процедура)
Физиотерапия	М.20.36		Лечение онкотермии (10 процедур)
Физиотерапия	М.20.37		Иглорефлексотерапия, 1 сеанс
Физиотерапия	М.20.38		Ультразвуковая терапия
Физиотерапия	М.20.39		Тейпирование с тейпами от клиники
Физиотерапия	М.20.4		ДМВ – 1 процедура (1 единица)
Физиотерапия	М.20.4.1	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)-1 процедура
Физиотерапия	М.20.40		Тейпирование тейпами пациентов
Физиотерапия	М.20.41		Дарсонвализация полостная
Физиотерапия	М.20.42		Дарсонвализация неполостная
Физиотерапия	М.20.42.1	A17.24.004	Дарсонвализация местная (неполостная) - 1 процедура
Физиотерапия	М.20.42.2	A17.24.004	Дарсонвализация местная (полостная) - 1 процедура
Физиотерапия	М.20.43		Ультратонотерапия неполостная
Физиотерапия	М.20.44		Ультратонотерапия полостная
Физиотерапия	М.20.45		ДМВ терапия полостная
Физиотерапия	М.20.46		Лазеротерапия полостная
Физиотерапия	М.20.5		Электрофорез – 1 процедура
Физиотерапия	М.20.5.1		Эндоуральный, эндоназальный электрофорез — 1 процедура
Физиотерапия	М.20.5.2	A17.29.003	Лекарственный электрофорез -1 процедура
Физиотерапия	М.20.5.3	A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный (эндоуральный) 1- процедура
Физиотерапия	М.20.5.4	A17.29.003	Лекарственный электрофорез -1 процедура (СМТ-форез)

Физиотерапия	М.20.6		Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер – 1 процедура	
Физиотерапия	М.20.7		Амплипульстерапия (СМТ) — 1 процедура	
Физиотерапия	М.20.7.1	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) -1 процедура	
Физиотерапия	М.20.8		ДДТ терапия, флюктуаризация — 1 процедура	
Физиотерапия	М.20.8.1	A17.01.015	Флюктуоризация при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки (ДДТ-терапия)-1 процедура	
Физиотерапия	М.20.9		Электростимуляция (мышцы, нервы)	
Физиотерапия	М.20.9.1	A17.02.001	Электростимуляция мышц - 1 процедура	
Физиотерапия	М.20.90	A.22.27.001	ТУФО - 1 процедура	
Физиотерапия	М.23.55		Лечение ультразвуком на аппарате УЗТ 1.3.01.Ф	
Физиотерапия	М.23.55.1		Лечение ультразвуком	
Физиотерапия	М.23.55.2	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный - 1 процедура	
Физиотерапия	М.23.55.3	A17.30.034	Фонофорез	
Физиотерапия	М.7.27		Аэрозольная терапия (УЗОЛ- 01 «Ч») - 1 орган	
Физиотерапия	М.7.27.1		Аэрозольная терапия (УЗОЛ- 01 «Ч») - 2 органа	
Физиотерапия	М.7.27.2		Аэрозольная терапия (УЗОЛ- 01 «Ч») - 2 органа ***	
Физиотерапия	М.7.27.3	A17.08.003	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей (УЗОЛ) - 1 процедура	
Функциональная диагностика	М.14.11		Дыхательный тест (определение оксида азота)	
Функциональная диагностика	М.14.11.1		Дыхательный тест (определение окиси углерода)	
Функциональная диагностика	М.17.10		Реоэнцефалография (РЭГ)	250
Функциональная диагностика	М.17.10***		Реоэнцефалография (РЭГ) расшифровка	0
Функциональная диагностика	М.17.9		Электроэнцефалография (ЭЭГ)	850
Функциональная диагностика	М.17.9***		Электроэнцефалография (ЭЭГ)расшифровка	0
Функциональная диагностика	М.23.100		Чрескожное определение билирубина прибором Билитест	
Функциональная диагностика	М.23.38	A05.10.001	Электрокардиография (ЭКГ)	
Функциональная диагностика	М.23.38.0		Суточное мониторирование АД (СМАД)	2000
Функциональная диагностика	М.23.38.1	A05.10.003	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (до 24 часов)	
Функциональная диагностика	М.23.38.1***		Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (до 24 часов) расшифровка	0
Функциональная диагностика	М.23.38.2	A05.10.004	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (до 48 часов)	
Функциональная диагностика	М.23.38.2***		Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (до 48 часов) расшифровка	0
Функциональная диагностика	М.23.38.3	A05.10.005	Комбинированное суточное мониторирование ЭКГ и АД	
Функциональная диагностика	М.23.38.3***		Комбинированное суточное мониторирование ЭКГ и АД (расшифровка)	0
Функциональная диагностика	М.23.38.4		Профилактика ССЗ –Холтеровское мониторирование	
Функциональная диагностика	М.23.38.5		Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ)	300
Функциональная диагностика	М.23.38.6		Холтеровское мониторирование сердечного ритма (до 24 часов)	2200
Функциональная диагностика	М.23.38.7		Суточное мониторирование АД	

Функциональная диагностика	М.23.38.8		Холтеровское мониторирование сердечного ритма	
Функциональная диагностика	М.23.39	A05.10.002	Расшифровка ЭКГ	
Функциональная диагностика	М.23.39.1		Снятие электрокардиография (ЭКГ)	0
Функциональная диагностика	М.23.39.2		Электрокардиография (ЭКГ) с нагрузкой	
Функциональная диагностика	М.23.39.3		Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	280
Функциональная диагностика	М.23.43	A12.09.002	Спирография	450
Функциональная диагностика	М.23.43***		Спирография (расшифровка)	0
Функциональная диагностика	М.23.43.1		Спирография с физической нагрузкой	
Функциональная диагностика	М.23.43.1***		Спирография с физической нагрузкой (расшифровка)	0
Функциональная диагностика	М.23.44	A12.09.001	Спирография с проведением ингаляционных проб (Атровент, Беротек)	550
Функциональная диагностика	М.23.44***		Спирография с проведением ингаляционных проб (Атровент, Беротек) расшифровка	0
Функциональная диагностика	М.23.45		Исследование ФВД + проба с бронхолитиком	
Функциональная диагностика	М.23.45***		Исследование ФВД + проба с бронхолитиком (расшифровка)	0
Функциональная диагностика	М.23.49	A05.10.007	Биоимпедансный анализ (оценка состава тела) на аппарате "Медасс"	
Функциональная диагностика	М.23.49.1		Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (биоимпедансный анализ)	
Функциональная диагностика	М.23.54	A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ) сердца	1500
Функциональная диагностика	М.23.54.1		Профилактика ССЗ -ЭХОКГ с доплеровским анализом и ЦДК	
Функциональная диагностика	М.23.56		Измерение артериального давления	
Функциональная диагностика	М.23.61		Профилактика ССЗ- Вэлгометрия/тредмилл тест	
Функциональная диагностика	М.23.67		Реовазография (РВГ)	200
Функциональная диагностика	М.23.67***		Реовазография (РВГ) расшифровка	0
Функциональная диагностика	М.23.68		Электрокардиография с физической нагрузкой (приседания), дополнительно к основной ЭКГ	300
Функциональная диагностика	М.23.68***		Электрокардиография с физической нагрузкой (приседания), дополнительно к основной ЭКГ (расшифровка)	0
Функциональная диагностика	М.23.69		Электрокардиография по Небу	
Функциональная диагностика	М.23.69***		Электрокардиография по Небу (расшифровка)	0
Функциональная диагностика	М.23.70		Медикаментозная проба при ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ)	
Функциональная диагностика	М.23.70***		Медикаментозная проба при ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ) расшифровка	0
Функциональная диагностика	М.23.70.1		Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	150
Функциональная диагностика	М.23.71		Ортостатическая проба при ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ)	
Функциональная диагностика	М.23.71***		Ортостатическая проба при ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ)	0
Функциональная диагностика	М.23.72		Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	
Функциональная диагностика	М.23.72***		Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) расшифровка	0

Функциональная диагностика	М.23.73		ЭКГ с нагрузкой (тредмил - тест)	
Функциональная диагностика	М.23.73***		ЭКГ с нагрузкой (тредмил - тест) расшифровка	0
Функциональная диагностика	М.23.73.1		Электрокардиография с физической нагрузкой (Тредмил-тест)	1500
Функциональная диагностика	М.23.74		УЗ-доплерография в импульсном режиме транскраниальных парных сосудов (артерий) (УЗДГ + ТКДГ)	
Функциональная диагностика	М.23.75		УЗ-доплерография в дуплексном режиме с ЦДК сосудов головного мозга (ТКДС)	
Функциональная диагностика	М.23.76		УДС брюшного отдела аорты	
Функциональная диагностика	М.23.77		Пульсоксиметрия	100
Функциональная диагностика	М.23.78		ЭЭГ с видеомониторингом (1 часа)	1500
Функциональная диагностика	М.23.78***		ЭЭГ с видеомониторингом (1 часа) расшифровка	0
Функциональная диагностика	М.23.78.1		Электроэнцефалография с видеомониторингом (1 часа)	1500
Функциональная диагностика	М.23.79		ЭЭГ с видеомониторингом (2 часа)	3000
Функциональная диагностика	М.23.79***		ЭЭГ с видеомониторингом (2 часа) расшифровка	0
Функциональная диагностика	М.23.79.1		Электроэнцефалография с видеомониторингом (2 часа)	3000
Функциональная диагностика	М.23.80		ЭЭГ с видеомониторингом (3 часа)	4000
Функциональная диагностика	М.23.80***		ЭЭГ с видеомониторингом (3 часа) расшифровка	0
Функциональная диагностика	М.23.80.1		Электроэнцефалография с видеомониторингом (3 часа)	4000
Функциональная диагностика	М.23.81		ЭЭГ с видеомониторингом (4-5 часов)	5000
Функциональная диагностика	М.23.81***		ЭЭГ с видеомониторингом (4-5 часов) расшифровка	0
Функциональная диагностика	М.23.81.1		Электроэнцефалография с видеомониторингом (4-5 часов)	5000
Функциональная диагностика	М.23.82		ЭЭГ с видеомониторингом на фоне сна (8-12 часов)	10000
Функциональная диагностика	М.23.82***		ЭЭГ с видеомониторингом на фоне сна (8-12 часов) расшифровка	0
Функциональная диагностика	М.23.82.1		Электроэнцефалография с видеомониторингом на фоне сна (8-12 часов)	10000
Функциональная диагностика	М.23.83		Электронейромиография (ЭНМГ)	
Функциональная диагностика	М.23.83***		Электронейромиография (ЭНМГ) расшифровка	0
Функциональная диагностика	М.23.83.1		Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв), ЭНМГ	
Функциональная диагностика	М.23.83.2		Электронейромиография игольчатыми электродами, электронейромиография стимуляционная (ЭНМГ)	1900
Функциональная диагностика	М.23.84		Электронейромиография стимуляционная (1 мышца, 1 нерв)	
Функциональная диагностика	М.23.84***		Электронейромиография стимуляционная (1 мышца, 1 нерв) расшифровка	0
Функциональная диагностика	М.23.84.1		Электронейромиография стимуляционная одного нерва	
Функциональная диагностика	М.23.85		Вызванные потенциалы всех модальностей (слуховые, зрительные, когнитивные, соматосенсорные). Стоимость одной модальности.	

Функциональная диагностика	М.23.85***		Вызванные потенциалы всех модальностей (слуховые, зрительные, когнитивные, соматосенсорные). Стоимость одной модальности (расшифровка)	0
Функциональная диагностика	М.23.85.1		Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические слуховые)	850
Функциональная диагностика	М.23.85.2		Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	850
Хирургия	М.3.1		Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга первичный	1100
Хирургия	М.3.1.1		Диспансерный прием врача - хирурга	
Хирургия	М.3.1.2	A13.29.009	Прием (осмотр, консультация) врача – хирурга эксперта перед оперативным лечением	
Хирургия	М.3.1.3	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (д.м.н.)	
Хирургия	М.3.1.4	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (д.м.н.)	
Хирургия	М.3.1.5	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (к.м.н.)	
Хирургия	М.3.1.6	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (к.м.н.)	
Хирургия	М.3.1.7		Прием (осмотр, консультация) врача – хирурга эксперта первичный	1500
Хирургия	М.3.10		Иссечение нагноившейся атеромы	
Хирургия	М.3.10.1		Удаление атеромы	
Хирургия	М.3.11		Зондирование раны	
Хирургия	М.3.12		Наложение асептической повязки малой	
Хирургия	М.3.12.1		Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (малой)	
Хирургия	М.3.13		Наложение асептической повязки большой	
Хирургия	М.3.13.1		Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (большой)	
Хирургия	М.3.14		Наложение внутрикожного шва	
Хирургия	М.3.14.1		Сшивание кожи и подкожной клетчатки (внутрикожный шов)	
Хирургия	М.3.15		Наложение вторичных швов	
Хирургия	М.3.16		Оперативное лечение вросшего ногтя	
Хирургия	М.3.17		Операции на ногтях (удал.н/пластинки)	
Хирургия	М.3.18		ПХО локальных ожогов кожи и тканей I-II ст до 1%	
Хирургия	М.3.18.1		ПХО обширных ожогов кожи и тканей I-II ст.	
Хирургия	М.3.18.10		Наложение повязки при ожогах	
Хирургия	М.3.18.2		ПХО ран более 4-х см с ушиванием	
Хирургия	М.3.18.3		ПХО ран без ушивания	
Хирургия	М.3.18.4		ПХО раны более 4-х см с ушиванием	
Хирургия	М.3.18.5		ПХО раны до 4-х см без ушивания	
Хирургия	М.3.18.6		ПХО раны до 4-х см с ушиванием	
Хирургия	М.3.18.7		Наложение повязки при ожогах (ПХО при ожогах кожи и тканей I-II ст до 1%)	

Хирургия	М.3.18.8		Наложение повязки при ожогах (ПХО при обширных ожогах кожи и тканей I-II ст.)	
Хирургия	М.3.18.9		Наложение повязки при ожогах (ПХО ран более 4-х см с ушиванием)	
Хирургия	М.3.19		Склерозирование гемангиомы препаратом «Гидрокортизон» (1 процедура)	
Хирургия	М.3.19.1	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (склеротерапия телеангиоэктазий - 1 сеанс)	
Хирургия	М.3.19.2	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (склеротерапия притоков - 1 сеанс)	
Хирургия	М.3.2		Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга повторный (в течение 2-х недель)	1000
Хирургия	М.3.2.1		Прием (осмотр, консультация) врача - сосудистого хирурга первичный	
Хирургия	М.3.2.2		Прием (осмотр, консультация) врача - сосудистого хирурга повторный (в течение 2-х недель)	
Хирургия	М.3.2.3		Прием врача - хирурга профилактический	
Хирургия	М.3.2.4		Диспансерный прием врача - сосудистого хирурга	
Хирургия	М.3.2.5		Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (эксперт)	
Хирургия	М.3.2.6		Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (эксперт)	
Хирургия	М.3.2.8		Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга эксперта повторный	1300
Хирургия	М.3.2.9	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга повторный (эксперт) (в течение 2-х недель)	
Хирургия	М.3.21		Перевязка без использования лекарственных препаратов (1 процедура)	
Хирургия	М.3.21.1		Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка без использования лекарственных препаратов -1 процедура)	
Хирургия	М.3.22		Перевязка с использованием лекарственных препаратов (1 процедура)	
Хирургия	М.3.22.1		Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка с использованием лекарственных препаратов -1 процедура)	
Хирургия	М.3.23		Лечебная пункция кисты, гематомы	
Хирургия	М.3.23.1		Пункция гнойного очага (кисты, гематомы)	
Хирургия	М.3.24		Снятие послеоперационных швов, лигатур	
Хирургия	М.3.25		Удаление дренажа	
Хирургия	М.3.26		Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения	
Хирургия	М.3.26.1		Удаление поверхностно расположенного инородного тела (без рассечения тканей)	
Хирургия	М.3.27		Минифлебэктомия - 1 область	
Хирургия	М.3.27.1		Минифлебэктомия - 2 области	
Хирургия	М.3.28		Микросклеротерапия, 1 область	
Хирургия	М.3.29		Грыжесечение с пластикой грыжевых ворот	
Хирургия	М.3.29.1		Грыжесечение с пластикой грыжевых ворот сеткой (без стоимости сетчатого материала)	
Хирургия	М.3.3		Обработка поверхностных повреждений кожи	

Хирургия	М.3.3.1		Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	
Хирургия	М.3.30		Удаление ногтевой пластины	
Хирургия	М.3.35		Прием (осмотр, консультация) врача - пластического хирурга первичный	
Хирургия	М.3.36		Прием (осмотр, консультация) врача - пластического хирурга повторный	
Хирургия	М.3.37		Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения (без стоимости препарата)	
Хирургия	М.3.4		Вскрытие фурункула	
Хирургия	М.3.4.1		Вскрытие фурункула (карбункула)	
Хирургия	М.3.40	A11.30.024	Пункция мягких тканей	
Хирургия	М.3.40.1	A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	
Хирургия	М.3.41	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	
Хирургия	М.3.41.1	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	
Хирургия	М.3.41.2	A15.30.001	Наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости	
Хирургия	М.3.41.3	A15.30.007	Наложение повязки при полостных операциях на органах забрюшинного пространства	
Хирургия	М.3.41.4	A15.30.010	Наложение повязки при термических и химических ожогах	
Хирургия	М.3.42	A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	
Хирургия	М.3.43	A16.01.002	Вскрытие панариция	
Хирургия	М.3.44	A16.01.003	Некрэктомия	
Хирургия	М.3.44.1	A16.01.003.002	Некрэктомия гнойно-некротического очага стопы (голена)	
Хирургия	М.3.45	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани без ушивания	
Хирургия	М.3.45.1	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани до 4-х см с ушиванием	
Хирургия	М.3.45.2	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани более 4-х см с ушиванием	
Хирургия	М.3.46	A16.01.006	Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки	
Хирургия	М.3.47	A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	
Хирургия	М.3.48	A16.01.009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	
Хирургия	М.3.49	A16.01.010.002	Пластика раны местными тканями	
Хирургия	М.3.5		Вскрытие гематомы	
Хирургия	М.3.50	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	
Хирургия	М.3.50.1	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	
Хирургия	М.3.50.2	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	
Хирургия	М.3.51	A16.01.023.001	Иссечение рубцов передней брюшной стенки до 4 см	
Хирургия	М.3.51.1	A16.01.023.001	Иссечение рубцов передней брюшной стенки более 4 см	

Хирургия	М.3.52	A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	
Хирургия	М.3.53	A16.01.029	Некротомия	
Хирургия	М.3.54	A16.01.030	Иссечение грануляции	
Хирургия	М.3.55	A16.30.032	Иссечение новообразования мягких тканей	
Хирургия	М.3.55.1	A16.30.033	Удаление новообразования мягких тканей	
Хирургия	М.3.55.2	A16.30.062	Дренирование жидкостного образования мягких тканей	
Хирургия	М.3.55.3	A16.30.064	Иссечение свища мягких тканей	
Хирургия	М.3.55.4	A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	
Хирургия	М.3.55.5	A16.30.072	Удаление опухоли мягких тканей головы	
Хирургия	М.3.55.6	A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	
Хирургия	М.3.56	A16.30.067	Иссечение поверхностного свищевого хода	
Хирургия	М.3.57	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	
Хирургия	М.3.57.1	A16.01.012.001	Вскрытие флегмоны (абсцесса) стопы (голени)	
Хирургия	М.3.6		Вскрытие и дренирование абсцесса мягких тканей до 2 см.	
Хирургия	М.3.6.1		Вскрытие и дренирование абсцесса м/тканей более 2 см	
Хирургия	М.3.7		Вскрытие и дренирование гнойного лимфаденита	
Хирургия	М.3.8		Вскрытие и дренирование панариция подкожного, подногтевого, паронихии	
Хирургия	М.3.9	A16.01.016	Иссечение атеромы до 1 см	
Хирургия	М.3.9.1	A16.01.016	Иссечение атеромы от 1 до 5 см	
Хирургия	М.3.9.2		Иссечение атеромы более 5 см	
Хирургия	СТ.3.1		Иссечение атеромы более 5 см	
Хирургия	СТ.3.10		Иссечение кожи и подкожно жировой клетчатки височных областей	
Хирургия	СТ.3.10.1		Иссечение кожи и подкожно жировой клетчатки перед ушными раковинами	
Хирургия	СТ.3.10.2		Иссечение кожи и подкожно жировой клетчатки перед и за ушными раковинами	
Хирургия	СТ.3.11		Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки в боковых отделах лица с укороченными кожными разрезами (СМАС - лифтинг)	
Хирургия	СТ.3.11.1		Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки в боковых отделах лица со стандартными кожными разрезами (СМАС - лифтинг)	
Хирургия	СТ.3.12		Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки, лифтинг лба. Открытая техника	
Хирургия	СТ.3.12.1		Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки, лифтинг лба. Закрытая малоинвазивная техника	
Хирургия	СТ.3.13		Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки, лифтинг средней зоны лица с височным доступом	
Хирургия	СТ.3.13.1		Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки, лифтинг средней зоны лица с периорбитальным доступом (чек-лифт)	
Хирургия	СТ.3.13.2		Лифтинг средней зоны лица с трансоральным доступом	

Хирургия	СТ.3.14		Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки. Платизмопластика I степени сложности	
Хирургия	СТ.3.14.1		Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки. Платизмопластика II степени сложности	
Хирургия	СТ.3.14.2		Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки. Платизмопластика III степени сложности	
Хирургия	СТ.3.15		Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом	
Хирургия	СТ.3.15.1		Пластика верхних век без пересадки тканей трансконъюнктивальным доступом	
Хирургия	СТ.3.15.2		Пластика глазной щели (коррекция блефароптоза)	
Хирургия	СТ.3.15.3		Ориентальная пластика век	
Хирургия	СТ.3.15.4		Удаление ксантелазм век	
Хирургия	СТ.3.16		Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с формированием кожного лоскута	
Хирургия	СТ.3.16.1		Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кожно-мышечным лоскутом	
Хирургия	СТ.3.16.2		Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с миопексией	
Хирургия	СТ.3.16.3		Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кантопексией	
Хирургия	СТ.3.16.4		Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с перемещением части жирового тела орбиты в «слезную борозду»	
Хирургия	СТ.3.16.5		Пластика нижних век трансконъюнктивальным доступом	
Хирургия	СТ.3.17		Контурная пластика носа	
Хирургия	СТ.3.17.1		Пластика кончика носа	
Хирургия	СТ.3.17.2		Пластика крыльев носа	
Хирургия	СТ.3.17.3		Пластика сколиозного носа	
Хирургия	СТ.3.17.4		Пластика дефекта носа I степени сложности	
Хирургия	СТ.3.17.5		Пластика дефекта носа II степени сложности	
Хирургия	СТ.3.18		Пластика верхней губы	
Хирургия	СТ.3.18.1		Пластика нижней губы	
Хирургия	СТ.3.18.2		Устранение деформаций губ	
Хирургия	СТ.3.19		Аурикулопластика. Коррекция лопухости	
Хирургия	СТ.3.19.1		Аурикулопластика. Устранение деформаций ушной раковины	
Хирургия	СТ.3.19.2		Аурикулопластика. Пластика дефекта ушной раковины (этап операции)	
Хирургия	СТ.3.19.3		Аурикулопластика. Пластика «складывающейся» ушной раковины	
Хирургия	СТ.3.2		Грыжесечение по поводу паховой грыжи	
Хирургия	СТ.3.2.1		Грыжесечение с пластикой грыжевых ворот сеткой (без стоимости сетчатого материала)	
Хирургия	СТ.3.20		Кожная пластика (мастопексия) с применением периареолярного доступа	
Хирургия	СТ.3.20.1		Кожная пластика (мастопексия) с применением периареолярного и вертикального доступа	

Хирургия	СТ.3.20.2		Кожная пластика (мастопексия) с применением доступа инвертированным Т	
Хирургия	СТ.3.21		Маммопластика уменьшающая с применением периареолярного доступа	
Хирургия	СТ.3.21.1		Маммопластика уменьшающая с применением вертикального доступа	
Хирургия	СТ.3.21.2		Маммопластика уменьшающая с применением доступа инвертированным Т	
Хирургия	СТ.3.22		Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного под железой (без стоимости эндопротезов)	
Хирургия	СТ.3.22.1		Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно (без стоимости эндопротезов)	
Хирургия	СТ.3.22.2		Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного под железой (без стоимости эндопротезов)	
Хирургия	СТ.3.22.3		Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно (без стоимости эндопротезов)	
Хирургия	СТ.3.22.4		Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза, расположенного под железой (без стоимости эндопротезов)	
Хирургия	СТ.3.22.5		Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза, расположенного подмышечно (без стоимости эндопротезов)	
Хирургия	СТ.3.22.6		Пластика втянутых сосков молочных желез	
Хирургия	СТ.3.22.7		Коррекция ареолярного комплекса молочных желез	
Хирургия	СТ.3.23		Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) передней грудной стенки	
Хирургия	СТ.3.23.1		Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) передней брюшной стенки	
Хирургия	СТ.3.23.10		Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) щек	
Хирургия	СТ.3.23.2		Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) боковых отделов туловища	
Хирургия	СТ.3.23.3		Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) поясничных областей	
Хирургия	СТ.3.23.4		Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) шейного «горба»	
Хирургия	СТ.3.23.5		Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) наружной поверхности бедер	
Хирургия	СТ.3.23.6		Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) внутренней поверхности бедер	
Хирургия	СТ.3.23.7		Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) ягодиц	
Хирургия	СТ.3.23.8		Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) области коленных суставов	

Хирургия	СТ.3.23.9		Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) подбородочной области	
Хирургия	СТ.3.24		Иссечение кожи и подкожно жировой клетчатки внутренних отделов бедер	
Хирургия	СТ.3.24.1		Иссечение кожи и подкожно жировой клетчатки ягодиц	
Хирургия	СТ.3.24.2		Иссечение кожи и подкожно жировой клетчатки торса (живот + поясница + область таза)	
Хирургия	СТ.3.24.3		Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки с подъемом тканей (лифтинг) в области верхней конечности	
Хирургия	СТ.3.25		Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки без перемещения пупка	
Хирургия	СТ.3.25.1		Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки с транспозицией пупка	
Хирургия	СТ.3.25.2		Иссечение кожи и подкожно жировой клетчатки при III-IV степени ожирения	
Хирургия	СТ.3.26		Пластика подкожно-жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира объемом до 50 мл	
Хирургия	СТ.3.26.1		Пластика подкожно-жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира объемом до 100 мл	
Хирургия	СТ.3.26.2		Пластика подкожно-жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира объемом до 200 мл	
Хирургия	СТ.3.26.3		Пластика подкожно-жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира объемом свыше 200 мл	
Хирургия	СТ.3.27		Пластика подкожно-жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) коррекция носогубных складок	
Хирургия	СТ.3.27.1		Пластика подкожно-жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) коррекция углов рта (линий марионеток)	
Хирургия	СТ.3.27.2		Пластика подкожно-жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) коррекция подглазничной области	
Хирургия	СТ.3.27.3		Пластика подкожно-жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) увеличение объема верхней или нижней губы	
Хирургия	СТ.3.27.4		Пластика подкожно-жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) коррекция верхних или нижних век	
Хирургия	СТ.3.27.5		Пластика подкожно-жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) коррекция щек	
Хирургия	СТ.3.28		Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани скуловой области	
Хирургия	СТ.3.28.1		Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани малярной области	

Хирургия	СТ.3.28.2		Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани подбородка
Хирургия	СТ.3.28.3		Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани голени
Хирургия	СТ.3.28.4		Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани ягодиц
Хирургия	СТ.3.28.5		Иссечение рубцов кожи различного происхождения
Хирургия	СТ.3.28.6		Операции с пересадкой свободного кожного лоскута (аутодермопластика)
Хирургия	СТ.3.28.7		Некрэктомия после пластических операций (внешнее обращение)
Хирургия	СТ.3.28.8		Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани
Хирургия	СТ.3.28.9		Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)
Хирургия	СТ.3.29.1	A16.20.085.001	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, текстурированный, круглый, 2 когезив (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.1.1	A16.20.085.001	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, текстурированный, анатомический (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.1.10	A16.20.085.001	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Nagor,CoGel Matrix XF, XM, XL, анатомический (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.1.11	A16.20.085.001	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Nagor, GFX,GFX-EHP, круглый (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.1.12	A16.20.085.001	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Nagor, Impleo, круглый, текстурироранный (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.1.13	A16.20.085.001	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза BellaGel, круглый, текстурированный (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.1.14	A16.20.085.001	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза BellaGel, анатомический, текстурированный (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.1.15	A16.20.085.001	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 410 (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.1.16	A16.20.085.001	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 510 (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.1.17	A16.20.085.001	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ INSPIRA (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.1.2	A16.20.085.001	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign , полиуретановый, круглый (расположенного под железой)

Хирургия	СТ.3.29.1.3	A16.20.085.001	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, анатомический (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.1.4	A16.20.085.001	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign , полиуретановый, конический (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.1.5	A16.20.085.001	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, анатомический, 3 когезив (CPG) (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.1.6	A16.20.085.001	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 2 когезив (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.1.7	A16.20.085.001	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 1 когезив (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.1.8	A16.20.085.001	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone , анатомический (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.1.9	A16.20.085.001	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone , круглый (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.2	A16.20.085.002	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, текстурированный, круглый, 2 когезив (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.2.1	A16.20.085.002	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, текстурированный, анатомический (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.2.10	A16.20.085.002	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Nagor, CoGel Matrix XF, XM, XL, анатомический (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.2.11	A16.20.085.002	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Nagor, GFX, GFX-ENP, круглый (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.2.12	A16.20.085.002	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Nagor, Impleo, круглый, текстурированный (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.2.13	A16.20.085.002	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза BellaGel, круглый, текстурированный (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.2.14	A16.20.085.002	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза BellaGel, анатомический, текстурированный (расположенного подмышечно)

Хирургия	СТ.3.29.2.15	A16.20.085.002	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 410 (расположенного подмышечно)	
Хирургия	СТ.3.29.2.16	A16.20.085.002	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 510 (расположенного подмышечно)	
Хирургия	СТ.3.29.2.17	A16.20.085.002	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ INSPIRA (расположенного подмышечно)	
Хирургия	СТ.3.29.2.2	A16.20.085.002	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, круглый (расположенного подмышечно)	
Хирургия	СТ.3.29.2.3	A16.20.085.002	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, анатомический (расположенного подмышечно)	
Хирургия	СТ.3.29.2.4	A16.20.085.002	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, конический (расположенного подмышечно)	
Хирургия	СТ.3.29.2.5	A16.20.085.002	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, анатомический, 3 когезив (CPG) (расположенного подмышечно)	
Хирургия	СТ.3.29.2.6	A16.20.085.002	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 2 когезив (расположенного подмышечно)	
Хирургия	СТ.3.29.2.7	A16.20.085.002	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 1 когезив (расположенного подмышечно)	
Хирургия	СТ.3.29.2.8	A16.20.085.002	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone, анатомический (расположенного подмышечно)	
Хирургия	СТ.3.29.2.9	A16.20.085.002	Маммопластика увеличивающая подгрудным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone, круглый (расположенного подмышечно)	
Хирургия	СТ.3.29.3	A16.20.085.005	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, текстурированный, круглый, 2 когезив (расположенного под железой)	
Хирургия	СТ.3.29.3.1	A16.20.085.005	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, текстурированный, анатомический (расположенного под железой)	
Хирургия	СТ.3.29.3.10	A16.20.085.005	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Nagor, CoGel Matrix XF, XM, XL, анатомический (расположенного под железой)	
Хирургия	СТ.3.29.3.11	A16.20.085.005	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Nagor, GFX, GFX-ENP, круглый (расположенного под железой)	

Хирургия	СТ.3.29.3.12	A16.20.085.005	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Nagor, Impleo, круглый, текстурированный (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.3.13	A16.20.085.005	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза BellaGel, круглый, текстурированный (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.3.14	A16.20.085.005	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза BellaGel, анатомический, текстурированный (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.3.15	A16.20.085.005	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 410 (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.3.16	A16.20.085.005	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 510 (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.3.17	A16.20.085.005	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ INSPIRA (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.3.2	A16.20.085.005	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, круглый (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.3.3	A16.20.085.005	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, анатомический (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.3.4	A16.20.085.005	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, конический (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.3.5	A16.20.085.005	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, анатомический, 3 когезив (CPG) (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.3.6	A16.20.085.005	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 2 когезив
Хирургия	СТ.3.29.3.7	A16.20.085.005	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 1 когезив (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.3.8	A16.20.085.005	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone, анатомический (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.3.9	A16.20.085.005	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone, круглый (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.4	A16.20.085.006	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, текстурированный, круглый, 2 когезив (расположенного подмышечно)

Хирургия	СТ.3.29.4.1	A16.20.085.006	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, текстурированный, анатомический (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.4.10	A16.20.085.006	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Nagor, CoGel Matrix XF, XM, XL, анатомический (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.4.11	A16.20.085.006	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Nagor, GFX, GFX-ENP, круглый (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.4.12	A16.20.085.006	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Nagor, Impleo, круглый, текстурированный (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.4.13	A16.20.085.006	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза BellaGel, круглый, текстурированный (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.4.14	A16.20.085.006	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза BellaGel, анатомический, текстурированный (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.4.15	A16.20.085.006	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 410 (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.4.16	A16.20.085.006	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 510 (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.4.17	A16.20.085.006	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ INSPIRA (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.4.2	A16.20.085.006	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, круглый (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.4.3	A16.20.085.006	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, анатомический (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.4.4	A16.20.085.006	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, конический (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.4.5	A16.20.085.006	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, анатомический, 3 когезив (CPG) (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.4.6	A16.20.085.006	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 2 когезив (расположенного подмышечно)

Хирургия	СТ.3.29.4.7	A16.20.085.006	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 1 когезив (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.4.8	A16.20.085.006	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone , анатомический (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.4.9	A16.20.085.006	Маммопластика увеличивающая периареолярным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone , круглый (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.5	A16.20.085.003	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign , текстурированный, круглый, 2 когезив (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.5.1	A16.20.085.003	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign , текстурированный, анатомический (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.5.10	A16.20.085.003	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Nagor, CoGel Matrix XF, XM, XL, анатомический (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.5.11	A16.20.085.003	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Nagor, GFX, GFX-EHP, круглый (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.5.12	A16.20.085.003	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Nagor, Impleo, круглый, текстурированный (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.5.13	A16.20.085.003	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза BellaGel, круглый, текстурированный
Хирургия	СТ.3.29.5.14	A16.20.085.003	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза BellaGel анатомический, текстурированный (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.5.15	A16.20.085.003	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 410 (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.5.16	A16.20.085.003	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 510 (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.5.17	A16.20.085.003	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ INSPIRA (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.5.2	A16.20.085.003	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign , полиуретановый, круглый (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.5.3	A16.20.085.003	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign , полиуретановый, анатомический (расположенного под железой)

Хирургия	СТ.3.29.5.4	A16.20.085.003	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign , полиуретановый, конический (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.5.5	A16.20.085.003	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, анатомический, 3 когезив (CPG) (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.5.6	A16.20.085.003	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 2 когезив (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.5.7	A16.20.085.003	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 1 когезив (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.5.8	A16.20.085.003	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone, анатомический (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.5.9	A16.20.085.003	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone , круглый (расположенного под железой)
Хирургия	СТ.3.29.6	A16.20.085.004	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, текстурированный, круглый, 2 когезив (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.6.1	A16.20.085.004	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, текстурированный, анатомический (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.6.10	A16.20.085.004	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Nagor, CoGel Matrix XF, XM, XL, анатомический (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.6.11	A16.20.085.004	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Nagor, GFX, GFX-ENP, круглый (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.6.12	A16.20.085.004	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Nagor, Impleo, круглый, текстурированный (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.6.13	A16.20.085.004	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза BellaGel, круглый, текстурированный (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.6.14	A16.20.085.004	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза BellaGel, анатомический, текстурированный (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.6.15	A16.20.085.004	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 410 (расположенного подмышечно)
Хирургия	СТ.3.29.6.16	A16.20.085.004	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ 510 (расположенного подмышечно)

Хирургия	СТ.3.29.6.17	A16.20.085.004	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза ALLERGAN, СТИЛЬ INSPIRA (расположенного подмышечно)	
Хирургия	СТ.3.29.6.2	A16.20.085.004	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, круглый (расположенного подмышечно)	
Хирургия	СТ.3.29.6.3	A16.20.085.004	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, анатомический (расположенного подмышечно)	
Хирургия	СТ.3.29.6.4	A16.20.085.004	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Silimed BioDesign, полиуретановый, конический (расположенного подмышечно)	
Хирургия	СТ.3.29.6.5	A16.20.085.004	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, анатомический, 3 когезив (CPG) (расположенного подмышечно)	
Хирургия	СТ.3.29.6.6	A16.20.085.004	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 2 когезив (расположенного подмышечно)	
Хирургия	СТ.3.29.6.7	A16.20.085.004	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза JOHNSON & JOHNSON, круглый, 1 когезив (расположенного подмышечно)	
Хирургия	СТ.3.29.6.8	A16.20.085.004	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone, анатомический (расположенного подмышечно)	
Хирургия	СТ.3.29.6.9	A16.20.085.004	Маммопластика увеличивающая подмышечным доступом с применением эндопротеза Eurosilicone , круглый (расположенного подмышечно)	
Хирургия	СТ.3.29.7	A16.20.085.001	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (до 500 мл), расположенного поджелезисто	
Хирургия	СТ.3.29.7.1	A16.20.085.001	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (от 500 мл), расположенного поджелезисто	
Хирургия	СТ.3.29.7.2	A16.20.085.001	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (до 500 мл), расположенного поджелезисто	
Хирургия	СТ.3.29.7.3	A16.20.085.001	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (от 500 мл), расположенного поджелезисто	
Хирургия	СТ.3.29.7.4	A16.20.085.002	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (до 500 мл), расположенного подмышечно	
Хирургия	СТ.3.29.7.5	A16.20.085.002	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (от 500 мл), расположенного подмышечно	
Хирургия	СТ.3.29.7.6	A16.20.085.002	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (до 500 мл), расположенного подмышечно	

Хирургия	СТ.3.29.7.7	A16.20.085.002	Маммопластика подгрудным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (от 500 мл), расположенного подмышечно	
Хирургия	СТ.3.29.8	A16.20.085.003	Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (до 500 мл), расположенного поджелудочно	
Хирургия	СТ.3.29.8.1	A16.20.085.003	Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (от 500 мл), расположенного поджелудочно	
Хирургия	СТ.3.29.8.2	A16.20.085.003	Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (до 500 мл), расположенного поджелудочно	
Хирургия	СТ.3.29.8.3	A16.20.085.003	Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (от 500 мл), расположенного поджелудочно	
Хирургия	СТ.3.29.8.4	A16.20.085.004	Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (до 500 мл), расположенного подмышечно	
Хирургия	СТ.3.29.8.5	A16.20.085.004	Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (от 500 мл), расположенного подмышечно	
Хирургия	СТ.3.29.8.6	A16.20.085.004	Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (до 500 мл), расположенного подмышечно	
Хирургия	СТ.3.29.8.7	A16.20.085.004	Маммопластика подмышечным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (от 500 мл), расположенного подмышечно	
Хирургия	СТ.3.29.9	A16.20.085.005	Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (до 500 мл), расположенного поджелудочно	
Хирургия	СТ.3.29.9.1	A16.20.085.005	Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (от 500 мл), расположенного поджелудочно	
Хирургия	СТ.3.29.9.2	A16.20.085.005	Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (до 500 мл), расположенного поджелудочно	
Хирургия	СТ.3.29.9.3	A16.20.085.005	Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (от 500 мл), расположенного поджелудочно	
Хирургия	СТ.3.29.9.4	A16.20.085.006	Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (до 500 мл), расположенного подмышечно	
Хирургия	СТ.3.29.9.5	A16.20.085.006	Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза Motiva ERGONOMIX (от 500 мл), расположенного подмышечно	
Хирургия	СТ.3.29.9.6	A16.20.085.006	Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (до 500 мл), расположенного подмышечно	
Хирургия	СТ.3.29.9.7	A16.20.085.006	Маммопластика периареолярным доступом с применением эндопротеза Motiva ROUND (от 500 мл), расположенного подмышечно	
Хирургия	СТ.3.3		Биопсия печени при диагностической лапароскопии	
Хирургия	СТ.3.32	A16.30.079	Лапароскопия диагностическая (с биопсией из органов брюшной полости)	

Хирургия	СТ.3.33	A11.06.002.002	Биопсия лимфатического узла с использованием видеоэндоскопических технологий
Хирургия	СТ.3.33.1	A11.06.002.003	Биопсия лимфатического узла интраоперационная
Хирургия	СТ.3.34	A11.30.007	Биопсия брюшины
Хирургия	СТ.3.4		Вскрытие, дренирование поверхностных (подкожных) и глубоких (межфасциальных) пространств
Хирургия	СТ.3.4.1		Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)
Хирургия	СТ.3.41	A16.01.004.002	Ревизия послеоперационной раны под наркозом (без стоимости наркоза)
Хирургия	СТ.3.42	A16.01.005	Иссечение поражения кожи
Хирургия	СТ.3.42.1	A16.01.005.005	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом
Хирургия	СТ.3.47.2	A16.01.016	Удаление атеромы более 5 см
Хирургия	СТ.3.5		Грыжесечение паховое лапароскопическое с аллопластикой
Хирургия	СТ.3.5.1		Грыжесечение по поводу послеоперационной вентральной грыжи большой
Хирургия	СТ.3.5.2		Грыжесечение по поводу послеоперационной вентральной грыжи малой
Хирургия	СТ.3.5.3		Грыжесечение по поводу послеоперационной вентральной грыжи средней
Хирургия	СТ.3.5.4		Грыжесечение по поводу пупочной грыжи, грыжи белой линии живота
Хирургия	СТ.3.53	A16.02.002	Удаление новообразования мышцы
Хирургия	СТ.3.53.1	A16.02.003	Удаление новообразования сухожилия
Хирургия	СТ.3.54	A16.05.002	Спленэктомия
Хирургия	СТ.3.54.1	A16.14.009	Холецистэктомия
Хирургия	СТ.3.54.2	A 16.14.009	Холецистэктомия (II категории сложности)
Хирургия	СТ.3.55	A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная
Хирургия	СТ.3.55.1	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая
Хирургия	СТ.3.55.2	A 16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная (II категории сложности)
Хирургия	СТ.3.56	A16.14.010	Наложение анастомоза желчного пузыря или желчного протока
Хирургия	СТ.3.56.1	A16.14.022	Наложение гепатикоюноанастомоза
Хирургия	СТ.3.56.2	A16.14.026.001	Наложение холецистоюноанастомоза с межкишечным анастомозом
Хирургия	СТ.3.56.3	A16.17.006	Наложение анастомоза тонкой кишки в толстую кишку
Хирургия	СТ.3.57	A16.14.011	Разрез желчных протоков для устранения закупорки
Хирургия	СТ.3.58	A16.14.020	Наружное дренирование желчных протоков
Хирургия	СТ.3.59	A16.14.031.001	Холедохолитотомия
Хирургия	СТ.3.6		Лапароскопия при спаечном процессе брюшной полости
Хирургия	СТ.3.6.1		Разделение брюшинных спаек с использованием видеоэндоскопических технологий
Хирургия	СТ.3.6.2	A 16.30.011.001	Разделение брюшинных спаек с использованием видеоэндоскопических технологий (II категории сложности)

Хирургия	СТ.3.60	A16.14.031.002	Холедоходуоденоанастомоз	
Хирургия	СТ.3.61	A16.16.019	Пилоропластика	
Хирургия	СТ.3.62	A16.16.020	Гастроэнтеростомия (без гастрэктомии)	
Хирургия	СТ.3.62.1	A16.16.034	Гастростомия	
Хирургия	СТ.3.62.2	A16.16.053	Закрытие гастростомы	
Хирургия	СТ.3.63	A16.17.007	Илеостомия	
Хирургия	СТ.3.63.1	A16.17.007.001	Илеостомия превентивная	
Хирургия	СТ.3.64	A16.17.008	Еюностомия	
Хирургия	СТ.3.65	A16.17.010	Оперативное удаление инородного тела тонкой кишки	
Хирургия	СТ.3.66	A16.17.011	Энтерэнтеростомия	
Хирургия	СТ.3.66.1	A16.17.012	Наложение энтеро-энтероанастомоза	
Хирургия	СТ.3.67	A16.17.016	Закрытие илеостомы	
Хирургия	СТ.3.67.1	A16.17.016.001	Внутрибрюшное закрытие илеостомы с формированием илео- илеоанастомоза	
Хирургия	СТ.3.68	A16.17.017	Формирование обходного анастомоза тонкой кишки	
Хирургия	СТ.3.68.1	A16.18.030.013	Колэктомия с формированием илеоректального анастомоза	
Хирургия	СТ.3.68.2	A16.18.005	Наложение анастомоза толстой кишки в тонкую кишку	
Хирургия	СТ.3.68.3	A16.18.021	Наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза	
Хирургия	СТ.3.68.4	A16.18.003	Иссечение толстой кишки с анастомозом "конец в конец"	
Хирургия	СТ.3.68.5	A16.18.018	Иссечение толстой кишки с анастомозом "конец в бок"	
Хирургия	СТ.3.69	A16.17.019	Энтеростомия	
Хирургия	СТ.3.7		Лапароцентез	
Хирургия	СТ.3.7.1		Дренаж перитонеальный (лапароцентез)	
Хирургия	СТ.3.70	A16.18.004.001	Субтотальная колэктомия	
Хирургия	СТ.3.71	A16.18.006	Резекция и формирование стомы	
Хирургия	СТ.3.71.1	A16.18.017	Резекция поперечно-ободочной кишки	
Хирургия	СТ.3.72	A16.18.007	Колостомия	
Хирургия	СТ.3.72.1	A16.18.007.001	Колостомия превентивная	
Хирургия	СТ.3.73	A16.18.008	Цекостомия	
Хирургия	СТ.3.74	A16.18.015	Гемиколэктомия левосторонняя	
Хирургия	СТ.3.74.1	A16.18.015.001	Гемиколэктомия левосторонняя с формированием колостомы	
Хирургия	СТ.3.74.2	A16.18.016	Гемиколэктомия правосторонняя	
Хирургия	СТ.3.75	A16.18.024	Закрытие толстокишечных свищей	
Хирургия	СТ.3.76	A16.18.028.001	Удаление жирового придатка толстой кишки лапароскопическое	
Хирургия	СТ.3.77	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	
Хирургия	СТ.3.77.1	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеозендоскопических технологий (без учета стоимости расходных материалов)	

Хирургия	СТ.3.77.1.1	A 16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий (без учета стоимости расходных материалов) (II категории сложности)
Хирургия	СТ.3.77.2	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
Хирургия	СТ.3.77.2.1	A 16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи (II категории сложности)
Хирургия	СТ.3.77.3	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
Хирургия	СТ.3.77.3.1	A 16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи (с пластикой собственными тканями) (II категории сложности)
Хирургия	СТ.3.77.4	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
Хирургия	СТ.3.77.4.1	A 16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи II категории сложности
Хирургия	СТ.3.77.5	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
Хирургия	СТ.3.78	A16.30.004.001	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)
Хирургия	СТ.3.78.1	A 16.30.004.001	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма) (II категории сложности)
Хирургия	СТ.3.79	A16.30.004.003	Операция при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма)
Хирургия	СТ.3.79.0	A 16.30.004.003	Операция при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) (II категории сложности)
Хирургия	СТ.3.79.1	A16.30.004.004	Операция при малой и средней послеоперационной грыже (сложная форма)
Хирургия	СТ.3.79.1.1	A 16.30.004.004	Операция при малой и средней послеоперационной грыже (сложная форма) (II категории сложности)
Хирургия	СТ.3.79.2	A16.30.004.005	Операция при большой послеоперационной грыже
Хирургия	СТ.3.79.2.1	A 16.30.004.005	Операция при большой послеоперационной грыже (II категории сложности)
Хирургия	СТ.3.79.3	A16.30.004.007	Операция при гигантской послеоперационной грыже
Хирургия	СТ.3.79.3.1	A 16.30.004.007	Операция при гигантской послеоперационной грыже (II категории сложности)
Хирургия	СТ.3.79.4	A16.30.004.009	Операция при грыже спигелиевой линии живота
Хирургия	СТ.3.79.4.1	A 16.30.004.009	Операция при грыже спигелиевой линии живота (II категории сложности)
Хирургия	СТ.3.8		Пункция плевральной полости
Хирургия	СТ.3.80	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
Хирургия	СТ.3.80.1	A16.30.004.012	Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов
Хирургия	СТ.3.80.1.1	A 16.30.004.0012	Оперативное лечение послеоперационной грыжи (с использованием расходных материалов) (II категории сложности)
Хирургия	СТ.3.80.2	A16.30.004.015	Операция при большой послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов
Хирургия	СТ.3.80.2.1	A 16.30.004.015	Операция при большой послеоперационной грыже (без стоимости расходных материалов) (II категории сложности)
Хирургия	СТ.3.80.3	A16.30.004.016	Операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов

Хирургия	СТ.3.80.3.1	A 16.30.004.016	Операция при гигантской послеоперационной грыже (без стоимости расходных материалов) (II категории сложности)	
Хирургия	СТ.3.81	A16.30.006.001	Релапаротомия	
Хирургия	СТ.3.82	A16.30.006.002	Лапаротомия диагностическая	
Хирургия	СТ.3.83	A16.30.007.004	Лапароскопическое дренирование брюшной полости	
Хирургия	СТ.3.84	A16.30.010	Иссечение сальника	
Хирургия	СТ.3.84.1	A16.30.010.001	Иссечение сальника с использованием видеоэндоскопических технологий	
Хирургия	СТ.3.85	A16.30.011	Разделение брюшинных спаек	
Хирургия	СТ.3.85.1	A16.30.011.001	Разделение брюшинных спаек с использованием видеоэндоскопических технологий	
Хирургия	СТ.3.86.1	A16.30.032.001	Широкое иссечение новообразования мягких тканей	
Хирургия	СТ.3.86.2	A16.30.032.004	Иссечение множественных новообразований мягких тканей	
Хирургия	СТ.3.87.1	A16.30.068	Иссечение глубокого свищевого хода	
Хирургия	СТ.3.87.2	A16.30.060	Иссечение глубокого лигатурного свища	
Хирургия	СТ.3.88	A16.30.080	Релапароскопия	
Хирургия	СТ.3.89	A16.22.007	Субтотальная резекция щитовидной железы	
Хирургия	СТ.3.89.1	A16.22.007.002	Предельно-субтотальная резекция щитовидной железы	
Хирургия	СТ.3.89.2	A 16.22.007	Субтотальная резекция щитовидной железы(II категории сложности)	
Хирургия	СТ.3.89.3	A 16.22.007.002	Предельно-субтотальная резекция щитовидной железы(II категории сложности)	
Хирургия	СТ.3.9		Оперативное лечение при "Диастазе прямых мышц живота 1 степени"	
Хирургия	СТ.3.9.1		Оперативное лечение при "Диастазе прямых мышц живота 2 степени"	
Хирургия	СТ.3.9.2		Оперативное лечение при "Диастазе прямых мышц живота 3 степени"	
Хирургия	СТ.3.90	A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	
Хирургия	СТ.3.91	A16.26.111.001	Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом (с использованием лазера)	
Хирургия	СТ.3.91.1	A16.26.111.002	Пластика верхних век без пересадки тканей трансконъюнктивальным доступом (с использованием лазера)	
Хирургия	СТ.3.91.2	A16.26.111.003	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с формированием кожного лоскута (с использованием лазера)	
Хирургия	СТ.3.91.3	A16.26.111.004	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кожно-мышечным лоскутом (с использованием лазера)	
Хирургия	СТ.3.91.4	A16.26.111.005	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с миопексией (с использованием лазера)	
Хирургия	СТ.3.91.5	A16.26.111.006	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с каптопексией (с использованием лазера)	
Хирургия	СТ.3.91.6	A16.26.111.007	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с перемещением части жирового тела орбиты в "слезную борозду" (с использованием лазера)	

Хирургия	СТ.3.91.7	A16.26.111.008	Пластика нижних век трансконъюнктивальным доступом (с использованием лазера)	
Хирургия	СТ.3.91.8	A16.26.111.010	Ориентальная пластика век (с использованием лазера)	
Хирургия	СТ.3.92	A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (минифлебэктомия)	
Хирургия	СТ.3.92.1	A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности (флебэктомия)	
Хирургия	СТ.3.92.2	A 16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности (минифлебэктомия) (II категории сложности)	
Хирургия	СТ.3.92.3	A 16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности (флебэктомия) (II категории сложности)	
Хирургия	СТ.3.93	A16.14.018.004	Фенестрация, склерозирование кист печени	
Хирургия	СТ.3.94	A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей	
Хирургия	СТ.3.94.1	A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (1 нога)	
Хирургия	СТ.3.94.1.1	A 22.12.003.001	Эндовазальная коагуляция вен нижних конечностей (1 нога)	
Хирургия	СТ.3.94.2	A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (2 ноги)	
Хирургия	СТ.3.94.2.1	A 22.12.003.001	Эндовазальная коагуляция вен нижних конечностей (2 ноги)	
Хирургия	СТ.3.95	A16.03.082	Ампутация одного или нескольких пальцев	
Хирургия	СТ.3.96	A11.20.010.004	Биопсия непальпируемых новообразований молочной железы под контролем ультразвукового исследования (аппаратом EnCor Enspire) I категории сложности (в том числе других локализаций) без учета стоимости УЗ навигации	
Хирургия	СТ.3.96.1	A11.20.010.004	Биопсия непальпируемых новообразований молочной железы под контролем ультразвукового исследования (аппаратом EnCor Enspire) II категории сложности (в том числе других локализаций) без учета стоимости УЗ навигации	
Хирургия	СТ.3.97	A16.30.025	Удаление кист и опухолевидных образований брюшной полости (и забрюшинного пространства)	
Хирургия	СТ3.77.0	A 16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи (II категории сложности)	
Эндокринология	М.13.1		Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога первичный	1350
Эндокринология	М.13.1.1		Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога эксперта, первичный	
Эндокринология	М.13.1.2		Прием врача - эндокринолога профилактический	
Эндокринология	М.13.1.3		Диспансерный прием врача - эндокринолога	
Эндокринология	М.13.1.4		Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога эксперта первичный	1500
Эндокринология	М.13.2		Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Эндокринология	М.13.2.5		Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога эксперта, повторный (в течение 2-х	

Эндокринология	М.13.2.6		Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога эксперта повторный (в течение 2-х	1300
Эндокринология	М.13.3		Составление индивидуальной диеты с учетом эндокринного статуса пациента	
Эндокринология	М.13.3.1	A25.22.002	Назначение диетического питания при заболеваниях желез внутренней секреции (индивидуальная диета с учетом эндокринного статуса)	1100
Эндокринология	М.13.4		Анализ фактического питания по 15 параметрам и составление индивидуальной диеты с учетом эндокринного статуса пациента	
Эндокринология	М.13.5		Экспресс метод определения уровня сахара в крови	
Эндокринология	М.13.5.1	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс метод)	250
Эндокринология	М.13.6		Составление индивидуальной программы коррекции веса	
Эндоскопия	М.22.1		Диагностическая ФГДС (фиброгастродуоденоскопия)	
Эндоскопия	М.22.1.1	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС)	
Эндоскопия	М.22.10		Взятие материала для биопсии	
Эндоскопия	М.22.10.1		Биопсия новообразований	
Эндоскопия	М.22.10.2	A11.16.002	Биопсия желудка (пищевода, 12 перстной кишки) с помощью эндоскопии	
Эндоскопия	М.22.12		Диагностическая ФГДС (фиброгастродуоденоскопия) (в ГKB №8,№13)	
Эндоскопия	М.22.13		Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная	
Эндоскопия	М.22.2		Экспресс анализ определения кислотности	
Эндоскопия	М.22.3		Экспресс анализ определения хеликобактер	850
Эндоскопия	М.22.4		Лечебная ФГДС (фиброгастродуоденоскопия)	
Эндоскопия	М.22.5		Диагностическая + лечебная ФГДС (фиброгастродуоденоскопия)	
Эндоскопия	М.22.7		Диагностическая ФКС (фиброколоноскопия)	
Эндоскопия	М.22.7.1	A03.18.001	Колоноскопия (ФКС)	
Эндоскопия	М.22.8		Диагностическая сигмоскопия	
Эндоскопия	М.22.8.1	A03.19.003	Сигмоскопия (диагностическая)	
Эндоскопия	М.22.9		Прием (консультация) врача - эндоскописта	
Эндоскопия	М.22.9.1	B01.0059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	
Эндоскопия	СТ.22.1		Диагностическая ФКС (фиброколоноскопия) (в\в анестезия)	
Эндоскопия	СТ.22.2	A03.18.001.001	Колоноскопия (ФКС) (в стационарном отделении)	
Эндоскопия	СТ.22.3	A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	
Эндоскопия	СТ.22.4	A11.16.010	Установка назогастрального зонда (назогастроюнального, без стоимости зонда)	
ДИСКОНТНЫЕ КАРТЫ			Тест	
Медицинские осмотры	М.0.3.1		Забор крови из вены на профосмотре	
Медицинские осмотры	М.10.2.8.П		Прием врача - терапевта профилактический	
Медицинские осмотры	М.15.1.2.П		Прием врача - офтальмолога профилактический	
Медицинские осмотры	М.16.1.2.П		Прием врача - дерматовенеролога профилактический	

Медицинские осмотры	М.17.13.П		Прием врача - невролога профилактический	
Медицинские осмотры	М.24.34.1		Рентгенография легких, цифровая (в двух проекциях)	
Медицинские осмотры	М.3.2.3.П		Прием врача - хирурга профилактический	
Медицинские осмотры	М.31.1.П		Прием врача - психиатра профилактический	
Медицинские осмотры	М.31.2.П		Прием врача психиатра - нарколога профилактический	
Медицинские осмотры	М.32.1		При поступлении на работу для мужчин (при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога по месту жительства, выписки из амбулаторной карты и флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.32.1.1		При поступлении на работу для женщин (при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога по месту жительства, выписки из амбулаторной карты и флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.32.10		Справка №086-У для поступления в учебные заведения (при наличии флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.32.11		Справка для допуска в бассейн	
Медицинские осмотры	М.32.13		Экспертиза на право владением оружием (при наличии справок от психиатра, психиатра-нарколога)	
Медицинские осмотры	М.32.14		Заполнение одного бланка	
Медицинские осмотры	М.32.14.1		Заполнение одного бланка справки №086-У (при пройденном медосмотре)	
Медицинские осмотры	М.32.15		Выдача дубликата справки на право вождения автотранспортом	
Медицинские осмотры	М.32.15.1		Выдача дубликата справки на право ношения оружия	
Медицинские осмотры	М.32.15.2		Спирометрия	
Медицинские осмотры	М.32.15.3		Динамометрия	
Медицинские осмотры	М.32.15.4		Пульсоксиметрия	
Медицинские осмотры	М.32.15.5		Исследование вестибулярного аппарата	
Медицинские осмотры	М.32.2		При поступлении на работу в условиях Крайнего Севера для мужчин (при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога по месту жительства, выписки из амбулаторной карты)	
Медицинские осмотры	М.32.2.1		При поступлении на работу в условиях Крайнего Севера для женщин	
Медицинские осмотры	М.32.3		Медосмотр на право вождения автотранспортом (при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога по месту жительства)	
Медицинские осмотры	М.32.4		Медосмотр на право вождения автотранспортом и на право владения оружием (при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога по месту жительства)	
Медицинские осмотры	М.32.5		При поступлении на работу и медосмотра на право вождения автотранспортом для мужчин (при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога по месту жительства, выписки из амбулаторной карты и флюорографии)	

Медицинские осмотры	М.32.5.1		При поступлении на работу и медосмотра на право вождения автотранспортом для женщин (при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога по месту жительства, выписки из амбулаторной карты и флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.32.6		Декретированная группа-первичная (при наличии санитарной книжки установленного образца и флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.32.6.1		Декретированная группа-повторная, 1 раз в год (при наличии санитарной книжки установленного образца и флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.32.7		При поступлении на работу и санитарная книжка для мужчин (при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога по месту жительства, выписки из амбулаторной карты, санитарной книжки установленного образца и флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.32.7.1		При поступлении на работу и санитарная книжка для женщин (при наличии справок от психиатра, психиатра-нарколога по месту жительства, выписки из амбулаторной карты, санитарной книжки установленного образца и флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.32.8		При поступлении на работу и на право владения оружием для мужчин (при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога по месту жительства, выписки из амбулаторной карты и флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.32.8.1		При поступлении на работу и на право владения оружием для женщин (при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога по месту жительства, выписки из амбулаторной карты и флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.32.9.		Справка для выезжающего за границу-для мужчин (при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога по месту жительства, выписки из амбулаторной карты и флюорографии, справки из РКВД)	
Медицинские осмотры	М.32.9.1		Справка для выезжающего за границу-для женщин (при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога по месту жительства, выписки из амбулаторной карты и флюорографии, справки из РКВД)	
Медицинские осмотры	М.33.1.П		Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-терапевта первичный	
Медицинские осмотры	М.34.0.27		Медицинский осмотр с оформлением профессиональной гигиенической подготовки и аттестации	
Медицинские осмотры	М.34.0.28		Медицинский осмотр с оформлением и выдачей личной медицинской книжки	
Медицинские осмотры	М.34.1		Прием врача терапевта-профпатолога	
Медицинские осмотры	М.34.1.1		Медицинский осмотр при поступлении на работу для мужчин (с предоставлением флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.34.1.2		Медицинский осмотр при поступлении на работу для женщин (с предоставлением флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.34.10		Прием врача-психиатра	

Медицинские осмотры	М.34.10.1		Медицинский осмотр с выдачей справки для санаторно-курортного лечения № 072/У для МУЖЧИН (При наличии флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.34.10.2		Медицинский осмотр с выдачей справки для санаторно-курортного лечения № 072/У для ЖЕНЩИН (При наличии флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.34.10.3		Медицинский осмотр с выдачей справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение Форма № 070/у-04 (При наличии флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.34.11		Прием врача психиатра-нарколога	
Медицинские осмотры	М.34.11.1		Медицинский осмотр с выдачей справки для посещения спортивной секции (спортзала) для МУЖЧИН (При наличии флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.34.11.2		Медицинский осмотр с выдачей справки для посещения спортивной секции (спортзала) для ЖЕНЩИН (При наличии флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.34.12		Спирометрия	
Медицинские осмотры	М.34.13		Динамометрия	
Медицинские осмотры	М.34.14		R-графия органов грудной клетки в двух проекциях (ГП №38)	
Медицинские осмотры	М.34.15		Исследование вестибулярного аппарата	
Медицинские осмотры	М.34.16		Пульсоксиметрия	
Медицинские осмотры	М.34.18		ФГДС (Фиброгастродуоденоскопия) (ГП №38)	
Медицинские осмотры	М.34.19		Флюорография (ГП №38)	
Медицинские осмотры	М.34.2		Прием врача-терапевта	
Медицинские осмотры	М.34.2.1		Медицинский осмотр при устройстве на работу в условиях Крайнего Севера, Западной Сибири и приравненным к ним районам для мужчин (при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога по месту жительства, флюорографии/R-графия органов грудной клетки в двух проекциях)	
Медицинские осмотры	М.34.2.2		Медицинский осмотр при устройстве на работу в условиях Крайнего Севера, Западной Сибири и приравненным к ним районам для женщин (при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога по месту жительства, флюорографии/R-графия органов грудной клетки в двух проекциях)	
Медицинские осмотры	М.34.2.3		Прием врача-терапевта диспансерный	
Медицинские осмотры	М.34.20		Электрокардиография (ЭКГ)	
Медицинские осмотры	М.34.21		УЗИ органов брюшной полости (Согласно Приказа 302Н)	
Медицинские осмотры	М.34.22		УЗИ молочных желез для женщин 40 лет и старше (Согласно Приказа 302Н)	
Медицинские осмотры	М.34.23		Аудиометрия	
Медицинские осмотры	М.34.3		Прием врача-невролога	

Медицинские осмотры	М.34.3.1		Медицинский осмотр водителей и кандидатов в водители на предмет определения годности к вождению автотранспортом категории А, А1, В, ВЕ, В1, М (при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога по месту жительства/регистрации) с выдачей водительской справки	
Медицинские осмотры	М.34.3.2		Медицинский осмотр водителей и кандидатов в водители на предмет определения годности к вождению автотранспортом категории С, СЕ, С1, С1Е, D, DE, D1, D1Е, Тm, Тb (при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога по месту жительства) с выдачей водительской справки	
Медицинские осмотры	М.34.30.1		Периодический медицинский осмотр Пр.1 п.3.2.2.4 (мужчины)	
Медицинские осмотры	М.34.30.10		Периодический медицинский осмотр Пр.1 п.1.1.4.8.2 мужчины	
Медицинские осмотры	М.34.30.11		Периодический медицинский осмотр Пр.2 п.1.2, п.2 мужчины	
Медицинские осмотры	М.34.30.12		Периодический медицинский осмотр Пр.2 п.2 мужчины	
Медицинские осмотры	М.34.30.13		Периодический медицинский осмотр Пр.2 п.25 мужчины	
Медицинские осмотры	М.34.30.14		Периодический медицинский осмотр Пр.2 п.27 мужчины	
Медицинские осмотры	М.34.30.15		Периодический медицинский осмотр Пр.2 п.20 мужчина	
Медицинские осмотры	М.34.30.16		Периодический медицинский осмотр Пр.2 п.20 женщина	
Медицинские осмотры	М.34.30.17		Периодический медицинский осмотр Пр.2 п.20 женщины старше 40 лет	
Медицинские осмотры	М.34.30.18		Периодический медицинский осмотр Мечел 1 мужчины	
Медицинские осмотры	М.34.30.19		Периодический медицинский осмотр Мечел 1 женщины старше 40 лет	
Медицинские осмотры	М.34.30.2		Периодический медицинский осмотр Пр.1 п.3.2.2.4 (женщины до 40 лет)	
Медицинские осмотры	М.34.30.20		Периодический медицинский осмотр Мечел 2 мужчины	
Медицинские осмотры	М.34.30.21		Периодический медицинский осмотр Мечел 3 мужчины	
Медицинские осмотры	М.34.30.22		Периодический медицинский осмотр Мечел 3 женщины до 40 лет	
Медицинские осмотры	М.34.30.23		Периодический медицинский осмотр Мечел 3 женщины старше 40 лет	
Медицинские осмотры	М.34.30.24		Периодический медицинский осмотр Мечел 4 мужчины	
Медицинские осмотры	М.34.30.25		Комплексная услуга медосмотра Ш №1.1. мужчины	
Медицинские осмотры	М.34.30.26		Комплексная услуга медосмотра Ш №1.2. женщины младше 40 лет	
Медицинские осмотры	М.34.30.27		Комплексная услуга медосмотра Ш №1.3. женщины старше 40 лет	
Медицинские осмотры	М.34.30.28		Комплексная услуга медосмотра Ш № 2.1. мужчины	

Медицинские осмотры	М.34.30.29		Комплексная услуга медосмотра Ш № 2.2. женщины	
Медицинские осмотры	М.34.30.3		Периодический медицинский осмотр Пр.1 п.3.2.2.4 (женщины старше 40 лет)	
Медицинские осмотры	М.34.30.30		Комплексная услуга медосмотра П №1.1. мужчины	
Медицинские осмотры	М.34.30.31		Комплексная услуга медосмотра П №1.2. женщины младше 40 лет	
Медицинские осмотры	М.34.30.32		Комплексная услуга медосмотра П №1.3. женщины старше 40 лет	
Медицинские осмотры	М.34.30.33		Комплексная услуга медосмотра П № 2.1. мужчины	
Медицинские осмотры	М.34.30.34		Комплексная услуга медосмотра Ш № 2.2. женщины	
Медицинские осмотры	М.34.30.35		Комплексная услуга медосмотра Т №1.1. мужчины	
Медицинские осмотры	М.34.30.36		Комплексная услуга медосмотра Т №1.2. женщины младше 40 лет	
Медицинские осмотры	М.34.30.37		Комплексная услуга медосмотра Т №1.3. женщины старше 40 лет	
Медицинские осмотры	М.34.30.38		Комплексная услуга медосмотра Т № 2.1. мужчины	
Медицинские осмотры	М.34.30.39		Комплексная услуга медосмотра Т № 2.2. женщины	
Медицинские осмотры	М.34.30.4		Периодический медицинский осмотр Пр.2 п.2 (мужчины)	
Медицинские осмотры	М.34.30.5		Периодический медицинский осмотр Пр.1 п.1.2.32.1 женщины	
Медицинские осмотры	М.34.30.6		Периодический медицинский осмотр Пр.2 п.2 женщины старше 40 лет	
Медицинские осмотры	М.34.30.7		Периодический медицинский осмотр Пр.2 п.15 женщины	
Медицинские осмотры	М.34.30.8		Периодический медицинский осмотр Пр.2 п.15 женщины старше 40 лет	
Медицинские осмотры	М.34.30.9		Периодический медицинский осмотр Пр.1 п.1.2.32.1 мужчины	
Медицинские осмотры	М.34.31		Паллестезиометрия (определение вибрационной чувствительности)	150
Медицинские осмотры	М.34.32		Велоэргометрия (ВЭМ, стресс-тест)	
Медицинские осмотры	М.34.33		УЗИ органов малого таза (Согласно Приказа 302н)	
Медицинские осмотры	М.34.34		Прием врача -эндокринолога	
Медицинские осмотры	М.34.35		Прием врача-уролога	
Медицинские осмотры	М.34.37		Электроэнцефалография (ЭЭГ)	600
Медицинские осмотры	М.34.38		Медицинский осмотр по Приказу МЗ РФ от 29.01.2016г. № 39н	
Медицинские осмотры	М.34.39		Прием врача-инфекциониста	
Медицинские осмотры	М.34.4		Прием врача-офтальмолога (включает остроту зрения, офтальмометрию, скиаскопию, рефрактометрию, объем аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, биомикроскопию сред глаза, офтальмоскопию глазного дна)	
Медицинские осмотры	М.34.4.1		Медицинский осмотр при поступлении на работу для мужчин декретированной группы (при наличии медицинской книжки установленного образца, флюорографии)	

Медицинские осмотры	М.34.4.2		Медицинский осмотр при поступлении на работу для женщин декретированной группы (при наличии медицинской книжки установленного образца, флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.34.4.3		Медицинский осмотр при поступлении на работу для мужчин декретированной группы с выдачей медицинской книжки установленного образца (при наличии флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.34.4.4		Медицинский осмотр при поступлении на работу для женщин декретированной группы с выдачей медицинской книжки установленного образца (при наличии флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.34.40		Электрокардиография (ЭКГ) с расшифровкой	
Медицинские осмотры	М.34.41		Психиатрическое освидетельствование с проведением электроэнцефалографии (ЭЭГ)	
Медицинские осмотры	М.34.42		Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	130
Медицинские осмотры	М.34.43		Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	130
Медицинские осмотры	М.34.44		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	130
Медицинские осмотры	М.34.45		Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	130
Медицинские осмотры	М.34.46		Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	130
Медицинские осмотры	М.34.47		Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	130
Медицинские осмотры	М.34.48		Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	130
Медицинские осмотры	М.34.49		Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	130
Медицинские осмотры	М.34.5		Прием врача-оториноларинголога	
Медицинские осмотры	М.34.5.1		Медицинский осмотр с выдачей справки для выезжающего за границу Форма 082/У - для мужчин (при наличии справок от психиатра, психиатра-нарколога, флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.34.5.2		Медицинский осмотр с выдачей справки для выезжающего за границу 082/У - для женщин (при наличии справок от психиатра, психиатра-нарколога, флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.34.50		Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	130
Медицинские осмотры	М.34.51		Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	130
Медицинские осмотры	М.34.52		Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	130
Медицинские осмотры	М.34.53		Спирография	100
Медицинские осмотры	М.34.54		Определение динамической силы одной мышцы	60
Медицинские осмотры	М.34.55		Рентгенография легких, цифровая (в двух проекциях)	200
Медицинские осмотры	М.34.56		Вестибулометрия	80
Медицинские осмотры	М.34.57		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	350

Медицинские осмотры	М.34.58		Ультразвуковое исследование молочных желез (и аксиллярных областей)	300
Медицинские осмотры	М.34.59		Тональная аудиометрия	100
Медицинские осмотры	М.34.6		Прием врача дерматовенеролога	
Медицинские осмотры	М.34.6.1		Медицинский осмотр с выдачей справки № 086 – У для поступления в учебные заведения для МУЖЧИН (при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога по месту жительства, флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.34.6.2		Медицинский осмотр с выдачей справки № 086 – У для поступления в учебные заведения для ЖЕНЩИН (при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога по месту жительства, флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.34.60		Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) (трансабдоминально)	300
Медицинские осмотры	М.34.61		Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	130
Медицинские осмотры	М.34.62		Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	250
Медицинские осмотры	М.34.63		Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ), Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	300
Медицинские осмотры	М.34.7		Прием врача-хирурга	
Медицинские осмотры	М.34.7.1		Медицинский осмотр с выдачей справки для допуска в бассейн для МУЖЧИН (при наличии флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.34.7.2		Медицинский осмотр с выдачей справки для допуска в бассейн для ЖЕНЩИН (при наличии флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.34.8		Прием врача акушер-гинеколога	
Медицинские осмотры	М.34.8.1		Медицинский осмотр с выдачей № 001-ГС/у "Заключение медицинского учреждения о наличии (отсутствии) заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу Российской Федерации и муниципальную службу или ее прохождению" Для МУЖЧИН (при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога по месту жительства, флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.34.8.2		Медицинский осмотр с выдачей № 001-ГС/у "Заключение медицинского учреждения о наличии (отсутствии) заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу Российской Федерации и муниципальную службу или ее прохождению" Для ЖЕНЩИН (при наличии справок от психиатра и психиатра-нарколога по месту жительства, флюорографии)	
Медицинские осмотры	М.34.9		Прием врача-стоматолога	
Медицинские осмотры	М.34.9.1		Медицинский осмотр для получения лицензии на приобретения оружия с выдачей справки (гладкоствольного, нарезного раздельно) при наличии справок от психиатра, психиатра-нарколога)	

Медицинские осмотры	М.4.2.2.П		Прием врача акушера-гинеколога профилактический	
Медицинские осмотры	М.4.44.1		Получение мазка из цервикального канала при профосмотре	
Медицинские осмотры	М.4.45.1		Получение влагалищного мазка при профосмотре	
Медицинские осмотры	М.7.1.1.П		Прием врача - отоларинголога профилактический	
Отдаленные направления	ОН.1		Прием (осмотр, консультация) врача - диспансерный	
Отдаленные направления	ОН.2		Иммунопрофилактика	
Программы	ЛД.30.1		Комплекс лабораторного обследования «Здоровое сердце и сосуды»	2772
Программы	ЛД.30.10		Комплекс лабораторного обследования «Жизнь без остеопороза»	3026
Программы	ЛД.30.11		Комплекс лабораторного обследования «Стройная фигура»	3383
Программы	ЛД.30.12		Комплекс лабораторного обследования «Раку — нет! Молочная железа»	1026
Программы	ЛД.30.13		Комплекс лабораторного обследования «Мужское здоровье»	2332
Программы	ЛД.30.14		Комплекс лабораторного обследования «Без носовых кровотечений»	
Программы	ЛД.30.15		Комплекс лабораторного обследования «Желтушка у новорожденных»	
Программы	ЛД.30.16		Комплекс лабораторного обследования «Здоровые суставы у детей»	
Программы	ЛД.30.18		Комплекс лабораторного обследования «Нормализуем вес»	
Программы	ЛД.30.19		Комплекс лабораторного обследования «Подготовка к операции»	
Программы	ЛД.30.2		Комплекс лабораторного обследования «Здоровая печень»	3467.2
Программы	ЛД.30.2.1		Комплекс лабораторного обследования «Здоровая печень» (для взрослых)	
Программы	ЛД.30.20		Комплекс лабораторного обследования «Для сопливых носиков»	
Программы	ЛД.30.21		Комплекс лабораторного обследования «Здоровая кожа без сыпи»	
Программы	ЛД.30.22		Комплекс лабораторного обследования «Здоровый животик»	
Программы	ЛД.30.23		Комплекс лабораторного обследования «Биохимия крови общая»	
Программы	ЛД.30.24		Скрининг на операцию	
Программы	ЛД.30.25		Комплекс лабораторного обследования «Здоровая щитовидная железа»	
Программы	ЛД.30.26		Здоровье женщины	
Программы	ЛД.30.28		Программа "Здоровая щитовидная железа"	1503
Программы	ЛД.30.28.1		Комплекс лабораторного обследования «Здоровая щитовидная железа» (для взрослых)	
Программы	ЛД.30.29		Программа "Жизнь без аллергии"	663
Программы	ЛД.30.3		Комплекс лабораторного обследования «Здоровые почки»	1135.2

Программы	ЛД.30.30		Комплекс лабораторного обследования «Исследование перед офтальмологической операцией»	
Программы	ЛД.30.31		Комплекс лабораторного обследования «Подготовка к операции для детей»	
Программы	ЛД.30.32		Комплекс лабораторного обследования «Раку нет! Яичники»	1233
Программы	ЛД.30.33		Комплекс лабораторного обследования перед началом вакцинации	
Программы	ЛД.30.4		Комплекс лабораторного обследования «Ежегодное обследование»	3281
Программы	ЛД.30.5		Комплекс лабораторного обследования «Биохимия крови-скрининг»	1368
Программы	ЛД.30.6		Комплекс лабораторного обследования "Гемоглобин в норме"	2520
Программы	ЛД.30.7		Комплекс лабораторного обследования «Организм без паразитов»	2313
Программы	ЛД.30.7.1		Комплекс лабораторного обследования «Организм без паразитов» (для взрослых)	2313
Программы	ЛД.30.8		Комплекс лабораторного обследования «Раку-нет! Пищеварительная система»	2889
Программы	ЛД.30.9		Комплекс лабораторного обследования «Здоровые суставы»	2133
Программы	ЛД.31.1		Комплексный молекулярно-генетический анализ "Диета для похудения"	
Программы	ЛД.31.2		Комплексный молекулярно-генетический анализ "Диета для здоровья"	
Программы	ЛД.31.3		Комплексный молекулярно-генетический анализ "Определение необходимости приема дополнительных витаминов и минералов"	
Программы	ЛД.31.4		Комплексный молекулярно-генетический анализ «Физические нагрузки»	
Программы	М.28.86.10		Программа "Крепкие нервы"	14941
Программы	М.28.86.11		Программа "Здоровье руководителя для женщин до 40 лет"	23572.5
Программы	М.28.86.12		Программа "Здоровье руководителя для женщин старше 40 лет"	24570
Программы	М.28.86.13		Программа "Здоровье руководителя для мужчин"	19286.5
Программы	М.28.86.14		Программа "Проверьте здоровье ваших родителей, (ДЛЯ ТЕХ, КТО СТАРШЕ 50 ЛЕТ)/Программа-оптимум"	12777.5
Программы	М.28.86.15		Программа "Проверьте здоровье ваших родителей, (ДЛЯ ТЕХ, КТО СТАРШЕ 50 ЛЕТ)/Программа-	23777.5
Программы	М.28.86.16		Программа "Подготовка к коронароангиографии"	16935
Программы	М.28.86.17		Программа "Комплексная детская программа СHECK-UP"	16748.5
Программы	М.28.86.18		Программа "Кардиологическая детская программа СHECK-UP"	6061
Программы	М.28.86.19		Программа "Неврологическая детская программа СHECK-UP"	7647.5
Программы	М.28.86.20		Программа "Программа по выявлению нарушений памяти"	8915

Программы	М.28.86.21		Программа "Здоровье руководителя для мужчин после 40 лет"	19286.5
Программы	М.28.86.6		Программа "Здоровое сердце"	14647.5
Программы	М.28.86.7		Программа "Здоровая спина"	14088.5
Программы	М.28.86.8		Программа "Сердце и сосуды"	17622
Программы	М.28.86.9		Программа "Жизнь без головной боли"	13846
Программы	М.29.0		Курс лечения	
Программы	М.29.100		Программа "Раку нет! Предстательная железа"	3258
Программы	М.29.101		Диетологическая коррекция непереносимости лактозы (Лактазная недостаточность)	
Программы	М.29.101.1		Диетологическая коррекция остеопенического синдрома	
Программы	М.29.101.2		Диетологическая коррекция сердечно-сосудистых заболеваний	
Программы	М.29.103.2		Программа "Эндовазальная коагуляция вен нижних конечностей (1 нога)"	
Программы	М.29.103.3		Программа "Эндовазальная коагуляция вен нижних конечностей (2 ноги)"	
Программы	М.29.104	A16.12.063	Установка порта в центральную вену (для проведения химиотерапии)	
Программы	М.29.105	A11.01.015	Установка подкожного катетера (для проведения химиотерапии)	
Программы	М.29.106		Медицинская программа «Обследуйтесь на аллергию»	
Программы	М.29.107		Скрининговая программа для подростков	
Программы	М.29.108		Медицинская программа «Подготовка к малым операциям»	
Программы	М.29.109		Медицинская программа "Подготовка врачом - колопроктологом, экспертом к приему в другое лечебное учреждение"	
Программы	М.29.19		Программа комплексного обследования одного дня "Мужское здоровье"	
Программы	М.29.20		Программа комплексного обследования одного дня "Женское здоровье"	
Программы	М.29.21.1		Комплексное медицинское обследование по выявлению онкологических заболеваний (для мужчин)	
Программы	М.29.22.1		Комплексное медицинское обследование по выявлению онкологических заболеваний (для женщин)	
Программы	М.29.22.2		Программа профилактики ССЗ-1 этап	
Программы	М.29.22.3		Программа профилактики ССЗ-2 этап	
Программы	М.29.22.4		Программа профилактики ССЗ	
Программы	М.29.22.5		Программа профилактики ССЗ (Расширенная)-1 этап	
Программы	М.29.22.6		Программа профилактики ССЗ (Расширенная)-2 этап	
Программы	М.29.38		Программа по коррекции детского ожирения	
Программы	М.29.39		Программа "Здоровье женщины"	44538.56
Программы	М.29.40		Программа "Здоровье мужчины"	
Программы	М.29.54.1		Программа "Первый раз в первый класс (девочки)!"	
Программы	М.29.54.2		Программа "Первый раз в первый класс (мальчики)!"	

Программы	М.29.55.1		Программа "Я иду в садик" (девочки)	
Программы	М.29.55.2		Программа "Я иду в садик" (мальчики)	
Программы	М.29.55.3		Программа "Я иду в садик" (девочки, по приказу МЗ РФ № 514 н от 10.08.17г.)	
Программы	М.29.55.4		Программа "Я иду в садик" (мальчики, по приказу МЗ РФ № 514 н от 10.08.17г)	
Программы	М.29.56		Программа "Счастливый животик"	
Программы	М.29.57		Программа "Королевская осанка"	
Программы	М.29.58		Программа "Легкая походка"	
Программы	М.29.59		Программа "С улыбкой в детский сад"	
Программы	М.29.60		Программа "С удовольствием в школу"	
Программы	М.29.61		Программа "Мама, я готов"	
Программы	М.29.62		Программа "Для сопливых носиков"	
Программы	М.29.63		Программа "Жизнь без аллергии"	
Программы	М.29.64		Программа " Иммуноскрининг"	
Программы	М.29.65		Программа "Щитовидная железа"	4827.6
Программы	М.29.66		Программа "Головная боль"	
Программы	М.29.67		Программа "Головокружение"	
Программы	М.29.68		Программа "Здоровое сердце и сосуды"	
Программы	М.29.69		Программа "Шум в ушах"	
Программы	М.29.70		Программа "Нарушение памяти"	
Программы	М.29.71		Программа "Диагностика онкологических заболеваний у женщин"	
Программы	М.29.72		Программа "Диагностика онкологических заболеваний у мужчин"	
Программы	М.29.73.1		Программа "Гиперактивный ребенок с 1 года до 7 лет"	
Программы	М.29.73.2		Программа "Задержка речевого развития с 1 года до 7 лет"	
Программы	М.29.73.3		Программа "Задержка темпового развития до 1 года"	
Программы	М.29.73.4		Программа "Здоровый ребенок до 1 года"	
Программы	М.29.73.5		Программа "Здоровый ребенок с 1 года до 7 лет"	
Программы	М.29.74		Программа "Медосмотр в 1 месяц"	
Программы	М.29.75		Комплексное обследование у оториноларинголога	
Программы	М.29.76		Комплексное обследование у гинеколога	
Программы	М.29.79		Программа " Для часто болеющих детей"	
Программы	М.29.81		Комплексное обследование у уролога (до 40 лет)	
Программы	М.29.82		Комплексное обследование у уролога (старше 40 лет)	
Программы	М.29.83		Программа "Проверь свое здоровье! (для мужчин)"	
Программы	М.29.84		Программа "Проверь свое здоровье! (для женщин)"	10882.96
Программы	М.29.85		Программа "Проверь свое здоровье! (базовый)"	17441.6
Программы	М.29.86.1		Программа "Здоровые подростки-здоровое поколение (девочки)!"	
Программы	М.29.86.2		Программа "Здоровые подростки-здоровое поколение (мальчики)!"	
Программы	М.29.86.3		Комплексное обследование «Кардиология»	

Программы	М.29.86.4		Комплексное обследование «Урология»
Программы	М.29.86.5		Комплексное обследование «Маммология»
Программы	М.29.87		Программа "Защитим подростков от стресса!"
Программы	М.29.97		Программа «Предоперационное обследование»
Программы	М.29.98		Курс массажа №5 по акции
Программы	М.29.99		Курс массажа №10 по акции
Программы	СТ.30.1		Программа консервативного лечения гемангиом
Молекулярно-генетические анализы	А.40		Определение усвояемости жиров и углеводов
Молекулярно-генетические анализы	А.41		Определение усвояемости соли (риск набора лишнего веса)
Молекулярно-генетические анализы	А.42		Определение усвояемости глюкозы (риск набора лишнего веса)
Молекулярно-генетические анализы	А.43		Определение интенсивности нагрузок для похудения
Молекулярно-генетические анализы	А.44		Определение чувства насыщения (лептин и грелин)
Молекулярно-генетические анализы	А.45		Определение дозы кофеина
Молекулярно-генетические анализы	А.46		Определение дозы лактозы (усвояемость молока)
Молекулярно-генетические анализы	А.47		Определение риска накопления холестерина
Молекулярно-генетические анализы	А.48		Определение вреда потребления насыщенных (животных) жиров
Молекулярно-генетические анализы	А.49		Определение усвояемости Омега - 3 из растительных источников
Молекулярно-генетические анализы	А.50		Определение усвояемости алкоголя
Молекулярно-генетические анализы	А.51		Определение усвояемости кальция
Молекулярно-генетические анализы	А.52		Определение усвояемости витамина D
Молекулярно-генетические анализы	А.53		Определение усвояемости витаминов группы В (В6, В9, В12)
Молекулярно-генетические анализы	А.54		Определение усвояемости витаминов А,Е,С
Молекулярно-генетические анализы	А.55		Определение подходящих видов спорта с учетом физического потенциала (анализ для детей - от рождения до 12 лет).
Молекулярно-генетические анализы	А.56		Определение биологического ритма: особенности сна и пробуждения, периоды физической и умственной активности
Молекулярно-генетические анализы	А.57		Определение риска осложнений беременности и патологии плода (витамин В9 включительно)
Молекулярно-генетические анализы	А.58		Определение риска осложнений беременности и патологии плода (расширенный – витамины В6, В9, В12 включительно)
Молекулярно-генетические анализы	А.59		Подбор наиболее эффективного лечения пробиотиками (9 пробиотиков)
Молекулярно-генетические анализы	А.60		Подбор наиболее эффективного лечения пробиотиками (9 пробиотиков) – повторное исследование
Молекулярно-генетические анализы	А.61		Определение активности ваших бактерий
Молекулярно-генетические анализы	А.62		Плюс один ваш пробиотик к стандартному списку
Молекулярно-генетические анализы	А.63		Молекулярно-генетический анализ риска развития инсультов и инфарктов
Молекулярно-генетические анализы	А.64		Молекулярно-генетический анализ риска нарушения тромбообразования

Молекулярно-генетические анализы	A.65		Молекулярно-генетический анализ риска развития эссенциальной гипертензии (гипертонической болезни)
Молекулярно-генетические анализы	A.66		Молекулярно-генетический анализ риска атеросклероза
Молекулярно-генетические анализы	A.67		Молекулярно-генетический анализ риска сахарного диабета 2 типа
Молекулярно-генетические анализы	A.68		Молекулярно-генетический анализ риска ожирения
Молекулярно-генетические анализы	A.69		Молекулярно-генетический анализ риска гемохроматоза
Молекулярно-генетические анализы	A.70		Молекулярно-генетический анализ синдрома Жильбера
Молекулярно-генетические анализы	A.71		Молекулярно-генетический анализ риска остеопороза и переломов
Молекулярно-генетические анализы	A.72		Молекулярно-генетический анализ риска старческой деменции (слабоумие)
Молекулярно-генетические анализы	A.73		Молекулярно-генетический анализ нейросенсорной тугоухости (глухоты)
Молекулярно-генетические анализы	A.74		Молекулярно-генетический анализ риска тугоухости (глухоты) при применении антибиотиков
Молекулярно-генетические анализы	A.75		Молекулярно-генетический анализ для определения индивидуальной чувствительности к варфарину
Молекулярно-генетические анализы	A.76		Молекулярно-генетический анализ для определения индивидуальной чувствительности к клопидогрелю
Молекулярно-генетические анализы	A.77		Молекулярно-генетический анализ для определения индивидуальной чувствительности к аспирину
Молекулярно-генетические анализы	A.78		Молекулярно-генетический анализ для определения индивидуальной чувствительности к статинам
Молекулярно-генетические анализы	A.79		Молекулярно-генетический анализ для определения индивидуальной чувствительности к бисфосфонатам
Молекулярно-генетические анализы	A.80		Определение риска развития рака молочной железы и рака яичников
Молекулярно-генетические анализы	A.81		Определение риска развития рака предстательной железы (рак простаты)
Молекулярно-генетические анализы	A.82		Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия: определение микроделций Y хромосомы (AZF A, B, C) и анализ мутаций гена муковисцидоза (CFTR)
Молекулярно-генетические анализы	A.83		Определение риска развития синдрома поликистозных яичников
Молекулярно-генетические анализы	A.84		Определение барьерной функции кожи
Молекулярно-генетические анализы	A.85		Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качественный
Молекулярно-генетические анализы	A.86		Определение биологического родства (не для судебной экспертизы)
Молекулярно-генетические анализы	A.87		Интерпретация ХМС по Осипову с рекомендацией по питанию
Молекулярно-генетические анализы	A.88		Анализ микробных маркеров методом ГХМС (по Осипову) + интерпретация
Молекулярно-генетические анализы	A.89		Определение подходящего вида спорта

Молекулярно-генетические анализы	А.90		Сохранение молодости кожи (риск сухости кожи, защита от УФ излучения, гиперчувствительность кожи, риск морщин, обновление кожи)
Молекулярно-генетические анализы	А.91		Усвоение витамина В6
Молекулярно-генетические анализы	А.92		Усвоение витамина В12
Молекулярно-генетические анализы	А.93		Усвоение витамина В9 (фолиевая кислота)
Молекулярно-генетические анализы	А.94		Риск развития остеопороза (витамин D, кальций, риски переломов)
Молекулярно-генетические анализы	А.95		Усвоение витамина А
Молекулярно-генетические анализы	А.96		Усвоение витамина Е
Молекулярно-генетические анализы	А.97		Усвоение витамина С
Молекулярно-генетические анализы	Л.1		Исследование времени свертывания по Сухареву
Молекулярно-генетические анализы	Л.2		Исследование времени кровотечения по Дукке
Молекулярно-генетические анализы	Л.3		Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора
Молекулярно-генетические анализы	Л.4		Проведение глюкозотолерантного теста (капиллярная кровь)
Молекулярно-генетические анализы	Л.5		СОЭ капиллярная кровь
Молекулярно-генетические анализы	Л.6		13С уреазный дыхательный тест на Helikobacter pylori
Товарно-материальные ценности	ТМЦ.0.0.1		Ингалятор
Товарно-материальные ценности	ТМЦ.0.0.2		Тонометр
Косметология	М.35.17.13	А20.01.005	Фотоомоложение области декольте с осветлением и подтяжкой кожи
Косметология	М.16.22	А16.01.024	Желтый пилинг
Косметология	М.16.23	А16.01.024	Пилинг ТСА 25%
Косметология	М.16.24	А16.01.024	Пилинг Джесснера
Косметология	М.16.25	А16.01.024	Пилинг Миндальный
Косметология	М.16.26	А16.01.024	Коричневый пилинг
Косметология	М.16.27	А14.01.005	Чистка лица комплексная (УЗ-пилинг, механическая чистка, маска)
Косметология	М.16.27.1	А14.01.005	Оздоровление и уход за кожей лица косметикой Christina Unstress
Косметология	М.16.28	А14.01.005	Чистка лица ультразвуковая(УЗ+маска)
Косметология	М.16.29	А14.01.005	Атравматическая чистка лица NEW COMODEX 1
Косметология	М.16.30	А14.01.005	Атравматическая чистка лица NEW COMODEX 2
Косметология	М.16.31	А14.01.005	Атравматическая чистка лица NEW COMODEX 3
Косметология	М.16.32	А14.01.010	Удаление 1 милиума
Косметология	М.16.33	А16.01.017.001	Удаление 1 бородавки
Косметология	М.16.33.1	А16.01.017.001	Удаление 3 и более бородавок за 1 шт.
Косметология	М.16.34	А16.01.017.001	Удаление 1 папилломы (до 10 шт.)
Косметология	М.16.35	А16.01.017.001	Удаление 1 папилломы (более 10 шт)
Косметология	М.16.36	А16.01.020	Удаление 1 контагиозного моллюска (до 10 шт.)
Косметология	М.16.37	А16.01.020	Удаление 1 контагиозного моллюска (более 10 шт.)
Косметология	М.16.38.1		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Jalupro 1% (1,5 мл)
Косметология	М.16.38.1.2		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Jalupro 1% (2 мл)

Косметология	M.16.38.1.3		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Jalupro 2% (2,5мл)
Косметология	M.16.38.2		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Hyalual 1,1% (1 мл)
Косметология	M.16.38.2.1		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Hyalual 1,1% (2 мл)
Косметология	M.16.38.2.2		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Hyalual 1,8% (1 мл)
Косметология	M.16.38.2.3		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Hyalual 1,8% (2 мл)
Косметология	M.16.38.2.4		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Hyalual 2,2% (1 мл)
Косметология	M.16.38.2.5		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Hyalual 2,2% (2 мл)
Косметология	M.16.38.3		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Restylane Vital (1 мл)
Косметология	M.16.38.3.1		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Restylane Vital Injector (2 мл)
Косметология	M.16.38.3.2		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Restylane Vital Lidocaine (1 мл)
Косметология	M.16.38.3.3		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Restylane Vital Lidocaine Injector (2 мл)
Косметология	M.16.38.3.4		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Restylane Vital Light (1мл)
Косметология	M.16.38.3.5		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Restylane Vital Light Injector (2 мл)
Косметология	M.16.38.3.6		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Restylane Vital Light Lidocaine (1 мл)
Косметология	M.16.38.3.7		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Restylane Vital Light Lidocaine Injector (2 мл)
Косметология	M.16.38.4		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Filorga M-NA 18 (1 мл)
Косметология	M.16.38.5		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Juvederm Hydrate (1 мл)
Косметология	M.16.38.6		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Neauvia Hydro Deluxe (1мл - 1зона - лицо/декольте/2кисти)
Косметология	M.16.38.6.1		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Neauvia Hydro Deluxe (1,5мл – 2 зоны - лицо,шея/ шея,декольте)
Косметология	M.16.38.6.2		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Neauvia Hydro Deluxe 1мл (1мл – 1 зона - лицо/декольте/2кисти)
Косметология	M.16.38.7		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Viscoderm Skinko E (1,5мл - лицо/декольте)
Косметология	M.16.38.7.1		Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте/кистей рук препаратом Viscoderm Skinko E (2мл - лицо/шея, шея/декольте)
Косметология	M.16.38.8	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица препаратом FILORGA M-NA 10 (10мг/1,5мл)

Косметология	М.16.38.8.1	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица/шеи препаратом FILORGA M-HA 10 (10мг/2,0мл)	
Косметология	М.16.38.8.2	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте препаратом FILORGA M-HA 10 (10мг/3,0мл)	
Косметология	М.16.38.9	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте Viscoderm 0,8% (1 мл-1 зона - лицо/шея/декольте)	
Косметология	М.16.38.9.1	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте Viscoderm 1,6% (1 мл-1 зона - лицо/шея/декольте)	
Косметология	М.16.38.9.2	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте Viscoderm 2,0% (1 мл - 1 зона - лицо/шея/декольте)	
Косметология	М.16.38.9.3	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица/шеи/декольте Viscoderm TRIO 1,6% (1,5 мл -1 зона - лицо/шея/декольте)	
Косметология	М.16.39.1		Контурная пластика губ препаратом Belotero soft (1 мл)	
Косметология	М.16.39.1.1		Контурная пластика губ препаратом Belotero Soft Lidocaine (1 мл)	
Косметология	М.16.39.1.2		Контурная пластика губ препаратом Belotero Balance (1 мл)	
Косметология	М.16.39.1.3		Контурная пластика губ препаратом Belotero Balance Lidocaine (1 мл)	
Косметология	М.16.39.2		Контурная пластика губ препаратом Juvederm ULTRA SMILE (0,55мл)	
Косметология	М.16.39.2.1		Контурная пластика губ препаратом Juvederm ULTRA - 2 (0,55мл)	
Косметология	М.16.39.2.2		Контурная пластика губ препаратом Juvederm ULTRA - 3 (1мл)	
Косметология	М.16.39.2.3		Контурная пластика губ препаратом Juvederm Volift (1 мл)	
Косметология	М.16.39.2.4		Контурная пластика губ препаратом Juvederm Volift RETOUCH (0,55 мл)	
Косметология	М.16.39.2.5		Контурная пластика губ препаратом Juvederm Volbella (1 мл)	
Косметология	М.16.39.3		Контурная пластика губ препаратом Surgiderm -24xp (0,8мл)	
Косметология	М.16.39.4		Контурная пластика губ препаратом Princess (1мл)	
Косметология	М.16.40.1		Бланширование препаратом Belotero soft (1 мл)	
Косметология	М.16.40.2		Бланширование препаратом Belotero Balance (1 мл)	
Косметология	М.16.40.3		Бланширование препаратом Juvederm Volbella (1 мл)	
Косметология	М.16.41.1		Контурная пластика лица препаратом PROFHILO	
Косметология	М.16.41.2		Контурная пластика лица препаратом Juvederm Voluma (с лидокаином) (1мл)	
Косметология	М.16.41.3		Контурная пластика лица препаратом Surgiderm - 30xp (0,8мл)	
Косметология	М.16.41.4		Контурная пластика лица препаратом Belotero Intense	
Косметология	М.16.41.5		Контурная пластика лица препаратом Belotero Intense Lidocaine	
Косметология	М.16.41.6.1		Контурная пластика лица препаратом Radiesse (0,8 мл)	

Косметология	М.16.41.6.2		Контурная пластика лица препаратом Radiesse (1,5 мл)	
Косметология	М.16.41.6.3		Контурная пластика лица препаратом Radiesse (3,0 мл)	
Косметология	М.16.41.7.1		Контурная пластика лица препаратом Filorga X-HA3 (1 мл)	
Косметология	М.16.41.7.2		Контурная пластика лица препаратом Filorga X-HA Volume (1 мл)	
Косметология	М.16.41.8.1		Контурная пластика лица препаратом Restylane (1 мл)	
Косметология	М.16.41.8.10		Контурная пластика лица препаратом Restylane Sub-Q Lidocaine (2 мл)	
Косметология	М.16.41.8.2		Контурная пластика лица препаратом Restylane Lidocaine (1 мл)	
Косметология	М.16.41.8.3		Контурная пластика лица препаратом Restylane (0,5 мл)	
Косметология	М.16.41.8.4		Контурная пластика лица препаратом Restylane Lidocaine (0,5 мл)	
Косметология	М.16.41.8.5		Контурная пластика лица препаратом Restylane Perlane (0,5 мл)	
Косметология	М.16.41.8.6		Контурная пластика лица препаратом Restylane Perline Lidocaine (0,5 мл)	
Косметология	М.16.41.8.7		Контурная пластика лица препаратом Restylane Perlane (1 мл)	
Косметология	М.16.41.8.8		Контурная пластика лица препаратом RestylanePerline Lidocaine (1 мл)	
Косметология	М.16.41.8.9		Контурная пластика лица препаратом Restylane Sub-Q (2 мл)	
Косметология	М.16.41.9.1	A.11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика с использованием плазмогеля, 4 мл)	
Косметология	М.16.41.9.2	A.11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика с использованием плазмогеля, 8 мл)	
Косметология	М.16.42.1		Коррекция мимических морщин ботутоксинами типа А - Ксеомин 1ед.	
Косметология	М.16.42.2		Коррекция мимических морщин ботутоксинами типа А - Диспорт 1ед.	
Косметология	М.16.42.3		Коррекция мимических морщин ботутоксинами типа А - Ботокс 1ед.	
Косметология	М.16.43.1.1		Алмазный пилинг (1 зона - лицо/декольте)	
Косметология	М.16.43.1.2		Алмазный пилинг (1 зона - шея)	
Косметология	М.16.43.1.3		Алмазный пилинг (2 зоны - лицо, шея/ шея, декольте)	
Косметология	М.16.43.1.4		Алмазный пилинг (3 зоны - лицо, шея, декольте)	
Косметология	М.16.44.1	A17.01.008	RF-лифтинг зоны лицо/декольте	
Косметология	М.16.44.2	A17.01.008	RF-лифтинг шеи	
Косметология	М.16.44.3	A17.01.008	RF-лифтинг зоны лицо, шея, декольте	
Косметология	М.16.44.4	A17.01.008	RF-лифтинг зоны вокруг глаз/носогубный треугольник	
Косметология	М.16.44.5	A17.01.008	RF-лифтинг внутренней поверхности плеча (2 руки)	

Косметология	М.16.44.6	A17.01.008	RF-лифтинг кисти рук	
Косметология	М.16.44.7	A17.01.008	RF-лифтинг зоны декольте	
Косметология	М.16.45.1	A.20.01.005	Фототерапия кожи (лечение акне, зона - лицо)	
Косметология	М.16.45.2	A.20.01.005	Фототерапия кожи (лечение акне, зона - декольте) - 60 вспышек	
Косметология	М.16.45.3	A.20.01.005	Фототерапия кожи (лечение акне, зона - спина) - 100 вспышек	
Косметология	М.16.45.4	A.20.01.005	Фототерапия кожи (лечение акне, зона - одна треть лица: верхняя/средняя/нижняя)	
Косметология	М.16.45.5	A.20.01.005	Фототерапия кожи - 1 вспышка	
Косметология	М.16.45.6	A.20.01.005	Фототерапия кожи (удаление пигментации и телеангиоэктазий (сосудистые звездочки), купероза) – 1 вспышка	
Косметология	М.16.46.1	A.20.01.005	Фотоомоложение кожи (области лица)	
Косметология	М.16.46.2	A.20.01.005	Фотоомоложение кожи (области шеи)	
Косметология	М.16.46.3	A.20.01.005	Фотоомоложение кожи (области декольте)	
Косметология	М.16.46.4	A.20.01.005	Фотоомоложение (кисти рук)	
Косметология	М.16.46.5	A.20.01.005	Фотоомоложение (область: лицо+ шея+ декольте)	
Косметология	М.16.46.6	A.20.01.005	Фотоомоложение кожи (области лба)	
Косметология	М.16.46.7	A.20.01.005	Фотоомоложение кожи (области носогубного треугольника)	
Косметология	М.16.46.8	A.20.01.005	Фотоомоложение кожи (области щек)	
Косметология	М.16.47	A11.01.010	Плазмолифтинг кожи лица - 1 пробирка	
Косметология	М.16.47.1	A11.01.010	Плазмолифтинг кожи лицо+шея - 2 пробирки	
Косметология	М.16.47.2	A11.01.010	Плазмолифтинг кожи лицо+шея+декольте - 3 пробирки	
Косметология	М.16.48	A11.01.003	Мезотерапия кожи лица препаратом FILORGA NCTF 135 «Инновационный» (0,025мг/1,5мл)	
Косметология	М.16.48.1	A11.01.003	Мезотерапия кожи лица/шеи препаратом FILORGA NCTF 135 «Инновационный» (0,025мг/2,0мл)	
Косметология	М.16.48.10	A11.01.003	Мезотерапия кожи головы препаратом Haer-X (DNA Peptide) 2мл	
Косметология	М.16.48.11	A11.01.003	Мезотерапия кожи головы препаратом Haer-X (Vita Line B+) 4мл	
Косметология	М.16.48.12	A11.01.003	Мезотерапия кожи головы препаратом Haer-X (Vita Line B complex) 5мл	
Косметология	М.16.48.13	A.11.01.003	Инъекции Дипроспана	
Косметология	М.16.48.2	A11.01.003	Мезотерапия кожи лица/шеи/декольте препаратом FILORGA NCTF 135 «Инновационный»	
Косметология	М.16.48.3	A11.01.003	Мезотерапия кожи лица препаратом FILORGA NCTF 135HA «Обогащенный» (5мг/1,5мл)	
Косметология	М.16.48.4	A11.01.003	Мезотерапия кожи лица/шеи препаратом FILORGA NCTF 135HA «Обогащенный» (5мг/2,0мл)	
Косметология	М.16.48.5	A11.01.003	Мезотерапия кожи лица/шеи/декольте препаратом FILORGA NCTF 135HA «Обогащенный» (5мг/3,0мл)	
Косметология	М.16.48.6	A11.01.003	Мезотерапия кожи лица FILORGA NCTF 135HA+ «Экстраобогащенный» (10мг/1,5мл)	
Косметология	М.16.48.7	A11.01.003	Мезотерапия кожи лица/шеи FILORGA NCTF 135HA+ «Экстраобогащенный» (10мг/2,0мл)	

Косметология	М.16.48.8	A11.01.003	Мезотерапия кожи лица/шеи/декольте FILORGA NCTF 135HA+ «Экстрабогащенный» (10мг/3,0мл)
Косметология	М.16.48.9	A11.01.003	Мезотерапия кожи головы препаратом Наег-Х (Peptide) 1,3мл
Косметология	М.16.49	A11.01.003	Коллагенотерапия (Гель Коллост 7% - 0,5 мл)(1 зона - лицо, шея, декольте)
Косметология	М.16.49.1	A11.01.003	Коллагенотерапия (Гель Коллост 7% - 1,0 мл)(1 зона - лицо, шея, декольте)
Косметология	М.16.49.2	A11.01.003	Коллагенотерапия (Гель Коллост 7% -Аллергопроба, 0,1 мл)(1 зона - лицо, шея, декольте)
Косметология	М.16.49.3	A11.01.003	Коллагенотерапия (Гель Коллост 7% - 1,5 мл)(1 зона - лицо, шея, декольте)
Косметология	М.16.49.4	A11.01.003	Коллагенотерапия (Гель Коллост 15% - 1,5 мл)(1 зона - лицо, шея, декольте)
Косметология	М.16.50	A11.01.003	Контурная пластика лица препаратом Этермис 3 (1 зона,1,0 мл)
Косметология	М.16.50.1	A11.01.003	Контурная пластика лица препаратом Этермис 4 (1 зона,1,0 мл)
Косметология	М.16.51	A11.01.003	Лечение гипергидроза препаратом Диспорт 1ед
Косметология	М.35.1		Прием (осмотр, консультация) врача косметолога
Косметология	М.35.10.1	A11.02.002	Лечение гипергидроза ладоней, подошв, подмышечной области (препаратом Диспорт 1 ЕД)
Косметология	М.35.11.1		Косметологический массаж классический (лицо-шея-область декольте)
Косметология	М.35.11.2		Косметологический массаж пластический (лицо-шея-область декольте)
Косметология	М.35.11.3		Массаж лица по технике Жаке
Косметология	М.35.11.4	A21.01.002	Массаж лица медицинский (Скульптурно-буккальный массаж лица)
Косметология	М.35.11.5	A21.01.002	Массаж лица медицинский (Лифтинг-трансформирующий массаж лица)
Косметология	М.35.11.6	A21.01.002	Массаж лица медицинский (Классический массаж)
Косметология	М.35.11.7	A21.01.002	Массаж лица медицинский (Пластический массаж)
Косметология	М.35.11.8	A21.01.002	Массаж лица медицинский (Массаж лица по технике Жаке)
Косметология	М.35.12.1		Атравматичная чистка (демакияж, тонизирование, пилинг-скатка, маска)
Косметология	М.35.12.10		Нанесение на кожу лица маски «Белый чай» Academi
Косметология	М.35.12.11		Мануальная чистка лица препаратами Холи Лэнд
Косметология	М.35.12.12		Комбинированная чистка 1 анатомической области (лицо/спина/грудь/плечи)
Косметология	М.35.12.13		Мануальная чистка грудь/спина препаратами Холи Лэндгрудь/спина препаратами Холи Лэнд
Косметология	М.35.12.2		Уходовые процедуры (демакияж, массаж, маска, сыворотка, крем по типу кожи)
Косметология	М.35.12.3	A24.01.002	Альгинатная маска (демакияж, альгинатная маска)
Косметология	М.35.12.4		Уходовые процедуры с альгинатной маской (демакияж, массаж, сыворотка по типу кожи, альгинатная маска по типу кожи, крем по типу кожи)
Косметология	М.35.12.5		Маска для завершения инвазивных косметических процедур Revital:Activ

Косметология	М.35.12.6		Наружное применение лекарственных препаратов (мазей, кремов, гелей, сывороток, концентратов)
Косметология	М.35.12.7		Нанесение на кожу лица минеральной маски HL
Косметология	М.35.12.8		Нанесение сокращающей, очищающей маски SPECIAL HL
Косметология	М.35.12.9		Нанесение солнцезащитного крема
Косметология	М.35.13.1	A14.01.012	Депиляция воском области верхней губы
Косметология	М.35.13.10	A14.01.012	Депиляция воском области живота
Косметология	М.35.13.11	A14.01.012	Депиляция воском в области бикини (классическое)
Косметология	М.35.13.12	М.35.13.1	Депиляция воском в области бикини (глубокое)
Косметология	М.35.13.2	A14.01.012	Депиляция воском области подбородка
Косметология	М.35.13.3	A14.01.012	Депиляция воском области подмышечных впадин
Косметология	М.35.13.4	A14.01.012	Депиляция воском предплечья
Косметология	М.35.13.5	A14.01.012	Депиляция воском плеча
Косметология	М.35.13.6	A14.01.012	Депиляция воском верхней конечности (полностью)
Косметология	М.35.13.7	A14.01.012	Депиляция воском бедра
Косметология	М.35.13.8	A14.01.012	Депиляция воском голени
Косметология	М.35.13.9	A14.01.012	Депиляция воском нижней конечности полностью
Косметология	М.35.14.1		Шугаринг области верхней губы
Косметология	М.35.14.10		Шугаринг области живота
Косметология	М.35.14.11		Шугаринг бикини (классическое)
Косметология	М.35.14.12		Шугаринг области бикини (глубокое)
Косметология	М.35.14.2		Шугаринг области подбородка
Косметология	М.35.14.3		Шугаринг области подмышечных впадин
Косметология	М.35.14.4		Шугаринг верхней конечности (полностью)
Косметология	М.35.14.5		Шугаринг и предплечья
Косметология	М.35.14.6		Шугаринг плеча
Косметология	М.35.14.7		Шугаринг нижней конечности (полностью)
Косметология	М.35.14.8		Шугаринг голени
Косметология	М.35.14.9		Шугаринг бедра
Косметология	М.35.15.1		Обработка кожи под давлением газа и жидкости (газожидкостный пилинг Jet Mode)
Косметология	М.35.15.2		Обработка кожи под давлением газа и жидкости (газожидкостный пилинг + безинъекционная мезотерапия Jet Mode)
Косметология	М.35.15.3		Очищение кожи лица при помощи ультразвука (ультразвуковой пилинг лица- Sono Mode)
Косметология	М.35.15.4		Очищение кожи при помощи ультразвука (ультразвуковой пилинг - Sono Mode (подготовка кожи к инъекциям)
Косметология	М.35.15.5		Микротоковое воздействие на кожу и подкожножировой клетчатки (микротоковый лифтинг, дренаж - Ion Mode)
Косметология	М.35.15.6		Использование гальванических токов для введения различных веществ в кожу - безинъекционная мезотерапия (ионофорез-Ion Mode)
Косметология	М.35.15.7		Нанесение на кожу препарата и воздействие на него ультразвуковой энергии (ультрафонофорез- Ultrason Mode)

Косметология	М.35.16.1		Подкожное введение газовой озонокислородной смеси - 1 анатомическая зона (лифтинг лица)	
Косметология	М.35.16.2		Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (волосистая часть головы)	
Косметология	М.35.16.3		Подкожное введение газовой озонокислородной смеси/лечение целлюлита – 1 анатомическая зона (подбородочная область/передняя поверхность живота/боковые поверхности живота/спина/ягодицы/бедро)	
Косметология	М.35.16.4		Подкожное введение газовой озонокислородной смеси/лечение акне - 1 анатомическая зона (лицо/спина/грудь/плечи)	
Косметология	М.35.16.5		Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (лечение фурункулов (1,0 мл)	
Косметология	М.35.17.1	A20.01.005	Фототерапия кожи (термолифтинг области лица)	
Косметология	М.35.17.10	A20.01.005	Фотоомоложение области лица с коррекцией пигментации и удалением поверхностных сосудов, термолифтинг (3D)	
Косметология	М.35.17.11	A20.01.005	Фотоомоложение области кистей рук с осветлением и подтяжкой кожи	
Косметология	М.35.17.12	A20.01.005	Фотоомоложение области шеи с осветлением и подтяжкой кожи	
Косметология	М.35.17.14	A20.01.005	Фотоомоложение области лицо+шея с осветлением и подтяжкой кожи	
Косметология	М.35.17.15	A20.01.005	Фотоомоложение области лицо+ шея+декольте с осветлением и подтяжкой кожи	
Косметология	М.35.17.16	A20.01.005	Фотоомоложение области шея+ декольте с осветлением и подтяжкой кожи	
Косметология	М.35.17.17	A20.01.005	Фотоомоложение области предплечья с осветлением и подтяжкой кожи	
Косметология	М.35.17.18	A20.01.005	Фотоомоложение области плеч- осветление и подтяжка кожи	
Косметология	М.35.17.19	A20.01.005	Фотоомоложение области носа с осветлением и удалением сосудов	
Косметология	М.35.17.2	A20.01.005	Фототерапия кожи (термолифтинг область лицо+ шея)	
Косметология	М.35.17.20	A20.01.005	Фотоомоложение области щек с осветлением и подтяжкой кожи	
Косметология	М.35.17.21	A20.01.005	Фотоомоложение области подбородка с осветлением и подтяжкой кожи	
Косметология	М.35.17.22	A20.01.005	Фотоомоложение области спины с осветлением и подтяжкой кожи	
Косметология	М.35.17.23	A20.01.005	Фотоомоложение области подмышечных впадин с осветлением кожи	
Косметология	М.35.17.24	A20.01.005	Фотоомоложение кожи области локтевых суставов	
Косметология	М.35.17.25		Фотоомоложение кожи области коленных суставов	
Косметология	М.35.17.26	A20.01.005	Фотоомоложение интимной области с осветлением кожи	
Косметология	М.35.17.27	A20.01.005	Фототерапия кожи (удаление пигментации 1 см)	
Косметология	М.35.17.3	A20.01.005	Фототерапия кожи (термолифтинг области: лицо+ шея+декольте)	
Косметология	М.35.17.4	A20.01.005	Фототерапия кожи (лечение акне области лица)	

Косметология	М.35.17.5	A20.01.005	Фототерапия кожи (лечение акне в области декольте)	
Косметология	М.35.17.6	A20.01.005	Фототерапия кожи (лечение акне области спины)	
Косметология	М.35.17.7	A20.01.005	Фототерапия кожи (лечение розацеа на лице)	
Косметология	М.35.17.8	A20.01.005	Фотоомоложение области лица (1D)	
Косметология	М.35.17.9	A20.01.005	Фотоомоложение области лица с коррекцией пигментации и удалением поверхностных сосудов (2D)	
Косметология	М.35.18.1	A14.01.013	Фотоэпиляция области верхней губы	
Косметология	М.35.18.10	A14.01.013	Фотоэпиляция области предплечья	
Косметология	М.35.18.11	A14.01.013	Фотоэпиляция области плеч	
Косметология	М.35.18.12	A14.01.013	Фотоэпиляция области нижних конечностей	
Косметология	М.35.18.13	A14.01.013	Фотоэпиляция области голеней	
Косметология	М.35.18.14	A14.01.013	Фотоэпиляция области бедер	
Косметология	М.35.18.15	A14.01.013	Фотоэпиляция одного пальца	
Косметология	М.35.18.16	A14.01.013	Фотоэпиляция области кистей	
Косметология	М.35.18.17	A14.01.013	Фотоэпиляция области молочных желез (околососковый кружок)	
Косметология	М.35.18.18	A14.01.013	Фотоэпиляция области груди (мужчины)	
Косметология	М.35.18.19	A14.01.013	Фотоэпиляция области грудины (женщины)	
Косметология	М.35.18.2	A14.01.013	Фотоэпиляция области подбородка	
Косметология	М.35.18.20	A14.01.013	Фотоэпиляция области спины	
Косметология	М.35.18.21	A14.01.013	Фотоэпиляция области воротниковой зоны	
Косметология	М.35.18.22	A14.01.013	Фотоэпиляция области поясничного отдела	
Косметология	М.35.18.23	A14.01.013	Фотоэпиляция области ягодиц	
Косметология	М.35.18.24	A14.01.013	Фотоэпиляция области живота	
Косметология	М.35.18.25	A14.01.013	Фотоэпиляция области белой линии живота	
Косметология	М.35.18.26	A14.01.013	Фотоэпиляция пробная, 1 вспышка	
Косметология	М.35.18.3	A14.01.013	Фотоэпиляция области ушных раковин	
Косметология	М.35.18.4	A14.01.013	Фотоэпиляция области лба	
Косметология	М.35.18.5	A14.01.013	Фотоэпиляция области лица	
Косметология	М.35.18.6	A14.01.013	Фотоэпиляция области подмышечных впадин	
Косметология	М.35.18.7	A14.01.013	Фотоэпиляция области бикини	
Косметология	М.35.18.8	A14.01.013	Фотоэпиляция области бикини (тотальное)	
Косметология	М.35.18.9	A14.01.013	Фотоэпиляция области верхних конечностей	
Косметология	М.35.19.1		Удаление каплевидных гемангиом IPL, 1 элемент	
Косметология	М.35.19.10		Удаление новообразований лазером Nd:YAG (ангиома/гемангиома/винное пятно, 1 образование до 0,5 см)	
Косметология	М.35.19.11		Удаление новообразований лазером Nd:YAG (ангиома/гемангиома/винное пятно 1 образование от 1 до 2 см)	
Косметология	М.35.19.12		Удаление новообразований лазером Nd:YAG (ангиома/гемангиома/винное пятно 1 образование от 2 до 5 см)	
Косметология	М.35.19.13		Удаление новообразований лазером Nd:YAG (ангиома/гемангиома/винное пятно - 1 образование от 5 до 10 см)	

Косметология	М.35.19.2		Удаление капельных гемангиом IPL, от 2-10 образований
Косметология	М.35.19.3		Удаление капельных гемангиом IPL, от 11-20 образований
Косметология	М.35.19.4		Удаление капельных гемангиом IPL, более 21 образований
Косметология	М.35.19.5		Удаление сосудов лазером Nd:YAG в области лица, 1см
Косметология	М.35.19.6		Удаление сосудов лазером Nd:YAG области - грудь/живот/спина, 1см
Косметология	М.35.19.7		Удаление сосудов лазером Nd:YAG области нижних конечностей, 1см
Косметология	М.35.19.8		Фототерапия кожи (удаление сосудов IPL методом в области лица, 1 см), аппарат M22
Косметология	М.35.19.9		Фототерапия кожи (удаление сосудов IPL методом на туловище /конечностях, 1см), аппарат M22
Косметология	М.35.2.1	A14.01.010	Удаление угрей, миллиумов (ручная методика)
Косметология	М.35.2.10	A11.01.014	Накожное применение лекарственных обезболивающих препаратов (площадь аппликации от 0,1 см до 5 см)
Косметология	М.35.2.11		Накожное применение лекарственных обезболивающих препаратов (площадь аппликации от 5 см до 10 см)
Косметология	М.35.2.12		Накожное применение лекарственных обезболивающих препаратов (площадь аппликации от 10 см и более)
Косметология	М.35.2.13		Радиоволновое удаление бородавок, 1 элемент до 1 см
Косметология	М.35.2.14		Радиоволновое удаление бородавок, 1 элемент более 1 см
Косметология	М.35.2.15	A11.01.014	Накожное применение лекарственных средств (Безинъекционная карбокситерапия лица)
Косметология	М.35.2.2	A16.01.001	Удаление контактного моллюска (ручная методика)
Косметология	М.35.2.3	A16.01.001	Радиоволновое удаление доброкачественных новообразований (папиллом) от 1 до 10 образований
Косметология	М.35.2.4	A16.01.001	Радиоволновое удаление доброкачественных новообразований (папиллом) от 11 до 20 образований
Косметология	М.35.2.5	A16.01.001	Радиоволновое удаление доброкачественных новообразований (папиллом) более 20 образований
Косметология	М.35.2.6	A16.01.001	Радиоволновое удаление доброкачественных новообразования - ксантомы, 1 элемент
Косметология	М.35.2.7	A16.01.001	Радиоволновое удаление доброкачественного новообразования методом иссечения (папилломы, ксантомы, кератомы) до 5 образований
Косметология	М.35.2.8	A16.01.001	Радиоволновое удаление доброкачественного новообразования методом иссечения (папилломы, ксантомы, кератомы) до 10 образований
Косметология	М.35.2.9	A16.01.001	Радиоволновое удаление доброкачественного новообразования методом иссечения (папилломы, ксантомы, кератомы) более 10 образований

Косметология	М.35.20.1		Удаление новообразований IPL методом (кератома - 1 образование до 0,5 см)
Косметология	М.35.20.2		Удаление новообразований IPL методом (кератома - 1 образование от 0,5 до 1 см)
Косметология	М.35.20.3		Удаление новообразований IPL методом (кератома - 1 образование от 1 до 2 см)
Косметология	М.35.20.4		Удаление новообразований IPL методом (бородавки - 1 образований)
Косметология	М.35.20.5		Удаление новообразований IPL методом (множественные бородавки, от 2-5 образований, стоимость 1 образования)
Косметология	М.35.20.6		Удаление новообразований IPL методом (множественные бородавки, от 6 и более образований, стоимость 1 образования)
Косметология	М.35.21	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Коллост - 1 мл)
Косметология	М.35.21.1	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Коллост -1,5 мл)
Косметология	М.35.21.2	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Коллост -Аллергопроба)
Косметология	М.35.22	A11.01.14	Коллагеновый уход - интенсивное увлажнение и регенерация кожи (демакияж, растительный пилинг, ампула по типу кожи, коллагеновый лист, массаж лица, завершающий крем по типу кожи)
Косметология	М.35.22.1	A11.01.14	Термоактивная уходовая процедура - моделирование овала лица и достижение эффекта лифтинга (демакияж, растительный пилинг, ампула Королевское желе, массаж лица, термоактивная крем маска, крем по типу кожи)
Косметология	М.35.22.10	A11.01.14	Базовый уход для всех типов кожи (очистение , тонизация, растительный пилинг с водорослями, ампула "Гиалуроновая кислота" или "Азулен, массаж лица, медовая маска, крем увлажняющий по типу кожи)
Косметология	М.35.22.11	A11.01.14	Базовый уход за увядающей кожи/глубокие морщины и мелкие морщины (очистение, растительный пилинг, ампула Коэнзим Q 10,массаж лица, маска "Белый чай", маска для лица Эдельвейс, крем питательный " Седьмое чудо")
Косметология	М.35.22.12	A11.01.14	Базовый уход за увядающей кожи/лифтинг уход (очистение, растительный пилинг, ампула Ретинол ,массаж лица, маска "Белый чай", маска для лица увлажняющая и стимулирующая, подтягивающий уход для лица и шеи)
Косметология	М.35.22.2	A11.01.14	Моделирующая уходовая процедура - глубокое увлажнение, предупреждение старения кожи и противоотечный эффект (демакияж, растительный пилинг, ампула по типу кожи, массаж лица, моделирующая маска, крем по типу кожи)
Косметология	М.35.22.3	A11.01.14	Уходовая процедура "Оптимальное очищение" (демакияж, отшелушивающий концентрат, массаж лица, себорегулирующая маска, нормализирующая эмульсия)

Косметология	М.35.22.4	A11.01.14	Уходовая процедура "Оптимальное питание" (демакияж, разогревающая эксфолиация лица и шеи, массаж лица, питательная маска)	
Косметология	М.35.22.5	A11.01.14	Уходовая процедура "Оптимальное очищение" (демакияж, отшелушивающий концентрат, массаж лица, себорегулирующая маска, нормализующая эмульсия)	
Косметология	М.35.22.5.1		Уходовая процедура "Оптимальное увлажнение" (демакияж, растительный пилинг, массаж лица по моделирующему крему, увлажняющая маска, крем по типу кожи)	
Косметология	М.35.22.6	A11.01.14	Уходовая процедура против покраснений для чувствительной кожи (мягкий пилинг, моделирующая эмульсия, массаж лица, успокаивающая сыворотка, пэтчи гидрогелевые, крем по типу кожи)	
Косметология	М.35.22.7	A11.01.14	Уходовая процедура подтягивающая и укрепляющая с витамином С (демакияж, активный пилинг, массаж лица, концентрат с витамином С, маска для лица, крем по типу кожи)	
Косметология	М.35.22.8	A11.01.14	Базовый уход для всех типов кожи (очистение, тонизация, растительный пилинг с водорослями, ампула "Гиалуроновая кислота", массаж лица, медовая маска или абрикосовая маска, крем увлажняющий по типу кожи)	
Косметология	М.35.22.9	A11.01.14	Базовый уход для всех типов кожи (очистение, тонизация, растительный пилинг с водорослями, ампула "Олигоэлементы", массаж лица, медовая маска, крем увлажняющий по типу кожи)	
Косметология	М.35.23		Накожное применение лекарственных средств (крем дневной суперзащитный, 50мл)	
Косметология	М.35.23.1	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (крем-маска д/контура глаз губ, 40мл)	
Косметология	М.35.23.10	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (легкая увлажняющая, освежающая эмульсия, 50 мл)	
Косметология	М.35.23.11	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (мягкий увлажняющий крем-бархат, 50 мл)	
Косметология	М.35.23.12	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (питательный увлажняющий крем комфорт, 50 мл)	
Косметология	М.35.23.13	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (смягчающая восстанавливающая крем-маска, 50 мл)	
Косметология	М.35.23.14	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (гель для умывания, 200 мл)	
Косметология	М.35.23.15	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (матирующий лосьон, 200 мл)	
Косметология	М.35.23.16	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (омолаживающее масло-уход, 30 мл)	
Косметология	М.35.23.17	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (масло-уход против покраснений, 30 мл)	
Косметология	М.35.23.18	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (увлажняющее масло-уход, 30 мл)	
Косметология	М.35.23.19	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (ночной восстанавливающий крем "Розовая инфузия", 30 мл)	

Косметология	М.35.23.2	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (нормализующий лосьон д/проблем кожи, 250мл)	
Косметология	М.35.23.20	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (интенсивный восстанавливающий крем Eclipsa, 50 мл)	
Косметология	М.35.23.21	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (увлажняющий спрей "Эко-защита", 150 мл)	
Косметология	М.35.23.22	A24.01.002	Накожное применение лекарственных средств (набор мультимаскинг, 20 мл)	
Косметология	М.35.23.23	A24.01.002	Накожное применение лекарственных средств (абрикосовая маска, 80 мл)	
Косметология	М.35.23.24	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (питательный крем "Седьмое чудо", 50 мл)	
Косметология	М.35.23.25	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (программа против покраснений, 50 мл)	
Косметология	М.35.23.26	A24.01.002	Накожное применение лекарственных средств (успокаивающая смягчающая маска, 75 мл)	
Косметология	М.35.23.27	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (гипоаллергенный дневной защитный крем, 50 мл)	
Косметология	М.35.23.28	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (нормализующий крем, 50 мл)	
Косметология	М.35.23.29	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (увлажняющая программа, 50 мл)	
Косметология	М.35.23.3	A24.01.002	Накожное применение лекарственных средств (маска очищающая, 80 мл)	
Косметология	М.35.23.30	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (липосомальная программа, 50 мл)	
Косметология	М.35.23.31	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (увлажняющий восстанавливающий крем Hidrastiane, 50 мл)	
Косметология	М.35.23.32	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (универсальное очищающее и тонизирующее средство для лица и глаз, 250 мл)	
Косметология	М.35.23.33	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (очищающий мусс, 150 мл)	
Косметология	М.35.23.34	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (тоник гипоаллергенный (HS), 250 мл)	
Косметология	М.35.23.35	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (освежающий дневной крем, 50 мл)	
Косметология	М.35.23.36	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (напиток Детокс- Дренаж, 500 мл)	
Косметология	М.35.23.37	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (крем для век против морщин Dynastiane, 30 мл)	
Косметология	М.35.23.38	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (программа для век против отеков с липосомами, 15 мл)	
Косметология	М.35.23.39	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (очищающий карандаш IZ 17, 8 мл)	
Косметология	М.35.23.4	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (гипоаллергенное молочко, 250 мл)	
Косметология	М.35.23.40	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (подтягивающее средство, 50 мл)	

Косметология	М.35.23.41		Накожное применение лекарственных средств (лифтинг- крем для лица и шеи, 50 мл)	
Косметология	М.35.23.42	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (очищающее средство, 250 мл)	
Косметология	М.35.23.43	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (тоник Skincare, 250 мл)	
Косметология	М.35.23.44	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (набор Volume Lift)	
Косметология	М.35.23.45	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (солнцезащитный крем Sun Ceutic SPF 50, 50мл)	
Косметология	М.35.23.46	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (нежный гель без мыла, 150 мл)	
Косметология	М.35.23.47	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (лосьон-эксфолиант, 250 мл)	
Косметология	М.35.23.48	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (сыворотка очищающая, 30 мл)	
Косметология	М.35.23.49	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (увлажняющая сыворотка 24 часа, 30 мл)	
Косметология	М.35.23.5	A16.01.024	Накожное применение лекарственных средств (молочко - мягкий пилинг 2 в 1, 250мл)	
Косметология	М.35.23.50	A24.01.002	Накожное применение лекарственных средств (медовая маска, 50 мл)	
Косметология	М.35.23.51	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (кисть для пудры Eclat de Soleil)	
Косметология	М.35.23.52	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (пудра-бронзат "Поцелуй солнца", 19г)	
Косметология	М.35.23.53	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (лёгкий увлажняющий очищающий гель, 50мл)	
Косметология	М.35.23.54	A24.01.002	Накожное применение лекарственных средств (интенсивная питательная маска, 80мл)	
Косметология	М.35.23.55	A24.01.002	Накожное применение лекарственных средств (успокаивающая маска, 50 мл)	
Косметология	М.35.23.56	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (кислородно-стимулирующая программа, 50 мл)	
Косметология	М.35.23.57	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (питательный восстанавливающий крем Дермонил, 50 мл)	
Косметология	М.35.23.58	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (Бустер "Формюль Мервейез", 30мл)	
Косметология	М.35.23.59	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (регенерирующая тональная основа, 30 мл)	
Косметология	М.35.23.6	A16.01.024	Накожное применение лекарственных средств (растительный пилинг с водорослями, 50 мл)	
Косметология	М.35.23.60	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (восстанавливающий уход, 50 мл)	
Косметология	М.35.23.61	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (наполняющий укрепляющий уход, 50 мл)	
Косметология	М.35.23.62	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (двухфазное средство д/снятия макияжа с глаз, 250 мл)	
Косметология	М.35.23.7	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (универсальное очищающее средство 3 в 1, 250 мл)	

Косметология	М.35.23.8	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (нормализующая эмульсия, 50 мл)
Косметология	М.35.23.9	A11.01.14	Накожное применение лекарственных средств (увлажняющий тоник без содержания спирта, 250 мл)
Косметология	М.35.24	A21.01.011	Дермотония тела (1 процедура, продолжительность 1 час)
Косметология	М.35.24.1	A21.01.011	Дермотония тела (пакет из 10 процедур)
Косметология	М.35.24.2	A21.01.011	Дермотония тела (пакет из 5 процедур)
Косметология	М.35.24.3	A21.01.011	Дермотония лица (1 процедура, продолжительность 30 минут)
Косметология	М.35.24.4	A21.01.011	Дермотония лица (пакет из 10 процедур)
Косметология	М.35.24.5	A21.01.011	Дермотония лица (пакет из 5 процедур)
Косметология	М.35.25	A11.01.14	Базовый уход для всех типов кожи (очищение кожи, растительный пилинг-скатка с водорослями, массаж лица, маска по типу кожи, тонизация, увлажняющий крем по типу кожи)
Косметология	М.35.25.1	A11.01.14	Косметологический массаж (очищение кожи, массаж лица, шеи, декольте, тонизация, увлажняющий крем по типу кожи) - 1 процедура
Косметология	М.35.25.2	A17.01.010	Микротоки (очищение кожи, микротоковое воздействие на кожу и подкожно-жировую клетчатку, тонизация, увлажняющий крем по типу кожи) - 1 процедура
Косметология	М.35.25.3	A20.01.002	Всесезонный газожидкостный пилинг с эффектом лифтинга на аппарате "Октолайн" (очищение кожи, газожидкостный пилинг, тонизация, увлажняющий крем по типу кожи)
Косметология	М.35.26	A16.07.022	Контурная пластика лица препаратом Этермис 3
Косметология	М.35.26.1	A16.07.022	Контурная пластика лица препаратом Этермис 4
Косметология	М.35.26.10	A11.01.005	Внутрикожное введение лекарственных препаратов NCTF 135 HA+ - 1,5 мл
Косметология	М.35.26.11	A16.07.025	Внутрикожное введение лекарственных препаратов NCTF 135 HA+ - 3,0 мл
Косметология	М.35.26.12	A11.01.006	Внутрикожное введение лекарственных препаратов M-NA10 - 1,5 мл
Косметология	М.35.26.13	A16.07.026	Внутрикожное введение лекарственных препаратов M-NA10 - 3 мл
Косметология	М.35.26.2		Контурная пластика лица препаратом Филорга МНА 18
Косметология	М.35.26.3		Контурная пластика лица препаратом Neauvia Stimylate
Косметология	М.35.26.4		Контурная пластика лица препаратом Neauvia Lips
Косметология	М.35.26.5		Контурная пластика лица препаратом Neauvia intens LV
Косметология	М.35.26.6	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов NCTF 135 - 1,5 мл
Косметология	М.35.26.7	A16.07.023	Внутрикожное введение лекарственных препаратов NCTF 135 - 3,0 мл
Косметология	М.35.26.8	A11.01.004	Внутрикожное введение лекарственных препаратов NCTF 135 HA - 1,5 мл

Косметология	М.35.26.9	A16.07.024	Внутрикожное введение лекарственных препаратов NCTF 135 HA - 3,0 мл	
Косметология	М.35.27	A 11.01.013	Введения искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (нитевая подтяжка нитями Nano Vitis)	
Косметология	М.35.28	A11.01.013	Введения искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (нитевая подтяжка нитями Nano Visage)	
Косметология	М.35.3.1		Дерматологический (химический) пилинг "Enerpeel TCA" 25%	
Косметология	М.35.3.10		Дерматологический (химический) гликолевый пилинг 40% "Аркадия"	
Косметология	М.35.3.11		Дерматологический пилинг HL на основе фруктовых кислот (гликолевой, яблочной, лимонной, винной, молочной)	
Косметология	М.35.3.12		Дерматологический пилинг ABR HL (с альфа-бета - ретиноевой кислотой)	
Косметология	М.35.3.13		Дерматологический энзимный пилинг HL Lactolan (на основе молочной кислоты)	
Косметология	М.35.3.14		Нанесение отшелушивающего крема	
Косметология	М.35.3.15		Нанесение комбинированного поверхностного пилинга на основе фруктовых кислот	
Косметология	М.35.3.16		Нанесение комбинированного химического пилинга на основе фруктовых экстрактов и витаминов	
Косметология	М.35.3.2		Дерматологический (химический) пилинг пировиноградный 50% "Enerpeel PA"	
Косметология	М.35.3.3	A16.01.024	Дерматологический (химический) пилинг салициловый "Enerpeel SA" 30%	
Косметология	М.35.3.4	A16.01.024	Дерматологический (химический) пилинг миндальный "Enerpeel MA" 40%	
Косметология	М.35.3.5	A16.01.024	Дерматологический (химический) пилинг для области вокруг глаз и губ "Enerpeel EL"	
Косметология	М.35.3.6		Дерматологический (химический) пилинг для области шеи и декольте "Enerpeel NECK"	
Косметология	М.35.3.7		Дерматологический (химический) пилинг для области рук "Enerpeel HANDS"	
Косметология	М.35.3.8	A16.01.024	Дерматологический (химический) пилинг комбинированный INNO-EXFO Lightening	
Косметология	М.35.3.9	A16.01.024	Дерматологический (химический) пилинг Джесснера "Enerpeel JR"	
Косметология	М.35.4.1		Контурная пластика препаратом Yuvederm ULTRA 2	
Косметология	М.35.4.10	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Teosyal RHA 1	
Косметология	М.35.4.11	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Teosyal RHA 2	
Косметология	М.35.4.12	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Teosyal RHA 3	
Косметология	М.35.4.13	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Teosyal RHA 4	
Косметология	М.35.4.14	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Teosyal PureSense Ultimate	
Косметология	М.35.4.15	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Teosyal PureSense Ultra Deep	
Косметология	М.35.4.16	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Teosyal PureSense Kiss	

Косметология	М.35.4.17	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Teosyal PureSense Deep Lines
Косметология	М.35.4.18	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Teosyal PureSense Global Action
Косметология	М.35.4.19	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Teosyal PureSense Redensity [II]
Косметология	М.35.4.2		Контурная пластика препаратом Yuvederm ULTRA 3
Косметология	М.35.4.20	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Teosyal Ultra Deep
Косметология	М.35.4.21	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Teosyal Kiss
Косметология	М.35.4.22	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Teosyal Deep Lines
Косметология	М.35.4.23	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Teosyal Global Action
Косметология	М.35.4.24	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Radiess – объёмное моделирование
Косметология	М.35.4.25	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Radiess- мезо
Косметология	М.35.4.26	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Radiess – контурный вектор
Косметология	М.35.4.27	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Radiess
Косметология	М.35.4.28	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Filorga HXA 3
Косметология	М.35.4.29	A16.07.022	Контурная пластика препаратом FilorgaXH Volume
Косметология	М.35.4.3		Контурная пластика препаратом Yuvederm ULTRA 4
Косметология	М.35.4.30	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Belotero Soft
Косметология	М.35.4.31	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Belotero Balance
Косметология	М.35.4.32	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Belotero Intens
Косметология	М.35.4.4		Контурная пластика препаратом Yuvederm smile
Косметология	М.35.4.5		Контурная пластика препаратом Yuvederm Vollift
Косметология	М.35.4.6		Контурная пластика препаратом Yuvederm Volbella
Косметология	М.35.4.7		Контурная пластика препаратом Yuvederm Voluma с лидокаином
Косметология	М.35.4.8	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Surgiderm 24 XP
Косметология	М.35.4.9	A16.07.022	Контурная пластика препаратом Surgiderm 30 XP
Косметология	М.35.5.1	A16.07.022	Контурная пластика с использованием канюли
Косметология	М.35.6.1	A11.01.003	Мезотерапия препаратом Teosyal Meso
Косметология	М.35.6.10	A11.01.003	Биоревитализация периорбитальной зоны препаратом Hydro Line P-Anti-wrinkLles
Косметология	М.35.6.11	A11.01.003	Подкожное введение Лонгидазы
Косметология	М.35.6.12	A11.01.003	Мезотерапия препаратом Биоматрикс
Косметология	М.35.6.13	A11.01.010	Плазмолифтинг косметологический - 1 пробирка
Косметология	М.35.6.14	A11.01.010	Плазмолифтинг косметологический - 2 пробирки
Косметология	М.35.6.15	A11.01.010	Плазмолифтинг косметологический- 3 пробирки
Косметология	М.35.6.16	A11.01.003	Мезотерапия препаратом AND Restart-Immuno
Косметология	М.35.6.17	A11.01.002	Мезотерапия волосистой части головы Hair X
Косметология	М.35.6.18	A11.01.002	Липолитическая терапия EsteticForm(PhitoSlimNF) 4,0 мл+ капилляромезотерапия GAG complex DVL Capyl 4,0 мл
Косметология	М.35.6.19	A11.01.002	Липолитическая терапия Estetic Form (LipoStopNF) 4,0 мл + капилляромезотерапия GAG complex DVL Capyl 4,0 мл
Косметология	М.35.6.2	A11.01.003	Биоревитализация препаратом Teosyal PSR 1 - 1 мл

Косметология	М.35.6.20	A11.01.002	Липолитическая терапия PHDC 5,0 мл+капиллярomezотерапия GAG complex DVL Capyl 4,0 мл
Косметология	М.35.6.21	A11.01.002	Капиллярomezотерапия GAG complex DVL Capyl 4,0
Косметология	М.35.6.22	A11.02.002	Фармакопунктурное введение препарата Лаеннек (Япония) — 2,0 мл
Косметология	М.35.6.23	A11.02.002	Фармакопунктурное введение препарата Лаеннек (Япония) - 4,0 мл
Косметология	М.35.6.24	A11.01.003	Биоревитализация: Beautelle (30+,40+, Age+)-1,0 мл
Косметология	М.35.6.25	A11.01.003	Биоревитализация; Beautelle (30+,40+, Age+)-2,0 мл
Косметология	М.35.6.26	A11.02.002	Мезотерапия препаратом Curasen 2,0 мл
Косметология	М.35.6.27	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия препаратом Express Radiens, 2,5 мл)
Косметология	М.35.6.28	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия препаратом Perfect Radiens, 2,5 мл)
Косметология	М.35.6.29	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация препаратом Мезогидрал, 2,0 мл)
Косметология	М.35.6.3	A11.01.003	Биоревитализация препаратом Teosyal PSR 1 - 3 мл
Косметология	М.35.6.30	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация препаратом Neauvia Hydro Deluxe, 1,0 мл)
Косметология	М.35.6.31	A16.07.022	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Контурная пластика препаратом Белотеро волюм, 1,0 мл)
Косметология	М.35.6.32	A16.07.022	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоремоделирование препаратом Profillio, 2,0 мл)
Косметология	М.35.6.33	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (интралипотерапия с использованием препарата Aqualyx-1 флакон ,8мл)
Косметология	М.35.6.33.1	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (интралипотерапия с использованием препарата Aqualyx-2 флакона)
Косметология	М.35.6.33.2	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (интралипотерапия с использованием препарата Aqualyx-3 флакона)
Косметология	М.35.6.4	A11.01.003	Биоревитализация препаратом IAL-System
Косметология	М.35.6.5	A11.01.003	Биоревитализация препаратом IAL-System ACP
Косметология	М.35.6.6	A11.01.003	Биоревитализация препаратом Filorga MHA 18
Косметология	М.35.6.7	A11.01.003	Биоревитализация препаратом Yuvederm Hydrate
Косметология	М.35.6.8	A11.01.003	Биоревитализация препаратом Meso-Wharton P199
Косметология	М.35.6.9	A11.01.003	Биоревитализация препаратом Meso-Xanthin F199
Косметология	М.35.7.1	A11.01.003	Мезотерапия с использованием наноиглы
Косметология	М.35.8.3	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Нитевая подтяжка нитями Aptos Elegans)
Косметология	М.35.8.4	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Нитевая подтяжка нитями Aptos Excellence Visage 19 см)
Косметология	М.35.8.4.1	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Нитевая подтяжка нитями Aptos Excellence Soft 11 см)

Косметология	М.35.8.5	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Нитевая подтяжка нитями Aptos Excellence Visage 19 см)
Косметология	М.35.9.1	A11.02.002	Коррекция мимических морщин препаратом Диспорт 1 ЕД
Косметология	М.35.9.2	A11.02.002	Коррекция мимических морщин препаратом Ботокс 1 ЕД
Косметология	М.35.9.3	A11.02.002	Коррекция мимических морщин препаратом Ксеомин 1 ЕД
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000087		Гепарин 5000 ЕД/1мл №5
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000090		Дексаметазон 0,004/1мл / амп
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000093		Дицинон 0,125мг 2мл № 50 амп в/м
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000094		Дротаверин таб 40мг № 20
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000097		Кетонал 0,05/2мл №10 амп
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000100		Кофеин-бензоат натрия -р д/ин 20% 1мл № 10
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000101		Лидокаин 10% 2мл № 10/ амп
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000121		Глюкоза 5% 200 мл
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000141		Натрия хлорид 0,9% 200мл р-р
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000146		Папаверин 20 мг 2 мл № 10 амп
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000150		Пирацетам 20 % 5мл № 10 р-р д/в/в амп
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000159		Супрастин 0,02/1мл № 5 амп
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000163		Фуросемид 0,02/2мл амп
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000165		Церукал 5 мл в/в и в/м 2мл № 10
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000166		Церукал 10 мг 2мл № 10
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000167		Адреналин 0,1% 1 мл/амп
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000459		Натрия хлорид 0,9% 400мл р-р
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000549		Глюкоза 5% 400 мл
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000550		Димедрол 0,01/мл №10
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000551		Дофамин-ферейн 4% 5 мл
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000552		Магния сульфат0,25/5мл №10
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000556		Цефтриаксон 1,0 флак
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000558		Аминокапрон к-та 5% 100 мл/фл
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000581		Ацесоль 200 мл/фл
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000601		Платифиллина гидротар 0,002мл 1мл
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000630		Преднизол 30 мг 1,0 №3
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000667		Глюкоза 40% 10,0мл №10
МЕДИКАМЕНТЫ	5000000668		Лазикс 0,01 2 мл /амп
МЕДИКАМЕНТЫ	5000001043		Анальгин 2 мл №10/уп
МЕДИКАМЕНТЫ	5000001125		Кальция глюконат 10мл №10
МЕДИКАМЕНТЫ	5000001138		Кордиамин 0,25, 2мл №10
МЕДИКАМЕНТЫ	5000001154		Метрогил 100мл
МЕДИКАМЕНТЫ	5000001198		Эуфиллин 2,4% 5мл №10
МЕДИКАМЕНТЫ	5000001214		Азопирам-комплект 100 мл/фл
МЕДИКАМЕНТЫ	5000001217		Ацесоль 400 мл/фл
МЕДИКАМЕНТЫ	5000001240		Но-шпа 2мл
МЕДИКАМЕНТЫ	5000001283		Аскорбиновая кислота 10% 2 мл №10/уп

МЕДИКАМЕНТЫ	5000001311		Транексам 5,0 мл № 10 амп	
МЕДИКАМЕНТЫ	5000001444		Дротаверин 2 мл.	
МЕДИКАМЕНТЫ	5000001678		Натрия хлорид 0,9% 100 мл /фл	
МЕДИКАМЕНТЫ	5000001717		Гидрокортизон сусп.в/м 25мг 2 мл №10/уп	
МЕДИКАМЕНТЫ	5000001940		Трисоль 200 мл	
МЕДИКАМЕНТЫ	5000002561		Абактал 0,4 табл/уп	
МЕДИКАМЕНТЫ	5000002805		Амброксол 15 мг/5мл, сироп,100,0/фл	
МЕДИКАМЕНТЫ	5000002806		АЦЦ 100 мг, порошок/шт	
МЕДИКАМЕНТЫ	5000002807		Лазолван р-р 7,5 мг/мл, 100,0/фл	
МЕДИКАМЕНТЫ	5000002808		Пульмикорт сусп 0,5мг/мл, 2 мл/шт	
МЕДИКАМЕНТЫ	МП.1.1		Тестовый препарат	
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.2.1.1		Общий (клинический) анализ крови развернутый(гемат. анализатор) + лейкоформула + СОЭ	400
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.2.1.1.1		Общий (клинический) анализ крови развернутый+ лейкоформула (гемат. анализатор) + СОЭ	400
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.2.1.1.2		Общий (клинический) анализ крови развернутый (гемат. анализатор) + СОЭ	400
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.2.1.1.3		Общий (клинический) анализ крови развернутый(гемат. Анализатор 5 ДИФФ)	270
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.2.1.1.4		СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	130
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.2.1.1.5		Общий (клинический) анализ крови развернутый(гемат. Анализатор 5 ДИФФ) + лейкоформула (микроскопия)	350
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.2.1.1.6		Лейкоцитарная формула (микроскопия)	150
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.2.1.2		Определение основных групп крови (А,В,О) и Rh - принадлежности (методом цоликлонов), скрининг-результат	350
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.2.2		Взятие капиллярной крови	150
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.3		Исследование мочи	
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.3.1.1		Анализ мочи общий (удельная плотность, кислотность, лейкоциты, нитриты, белок, глюкоза, кетоновые тела, уробилиноген, билирубин, элементы крови), микроскопия	220
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.3.1.2		Анализ мочи по Нечипоренко	200
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.3.2		Функциональные пробы	
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.3.2.1		Анализ мочи по Зимницкому	200
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.3.2.2		Исследование пробы Реберга (креатинин крови, мочи, клубочковая фильтрация, реабсорбция)	350
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.3.3		Биохимия мочи	
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.4		Гемостаз	
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.4.1.3		Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином (АЧТВ)	240
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.4.1.4		Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в плазме крови	250
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.4.1.5		Определение международного нормализованного отношения (МНО, ПТВ, ПТИ)	350
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.4.1.6		Определение тромбинового времени (ТВ) в крови	220
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.4.1.7		Исследование уровня фибриногена в крови	230

Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5		Биохимия крови	
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5.1		Белковый и аминокислотный обмен	
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5.1.2		Исследование уровня мочевины в крови	150
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5.1.3		Исследование уровня креатинина в крови	150
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5.1.4		Исследование уровня альбумина в крови	150
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5.1.5		Исследование уровня общего белка в крови	150
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5.2		Липидный обмен	
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5.2.2		Исследование уровня холестерина в крови	150
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5.2.3		Исследование уровня триглицеридов в крови	150
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5.3		Углеводный обмен	
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5.3.1.1		Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5.3.1.2		Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	150
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5.3.2		Проведение глюкозотолерантного теста (с учетом глюкозы 75г.)	400
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5.3.3	A09.05.083	Определение уровня гликированного гемоглобина HbA1c методом ВЭЖХ	500
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5.4		Ферменты	
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5.4.1		Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	150
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5.4.2		Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	150
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5.4.3		Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)	150
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5.4.7		Исследование уровня альфа-амилазы в крови	170
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5.5		Пигментный обмен	
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5.5.1		Исследование уровня общего билирубина в крови	150
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5.5.2		Исследование уровня свободного и общего билирубина в крови	300
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.6.2		Ревматологическая панель	
Мануальная терапия	М.20.80		Прием (осмотр, консультация) врача мануального терапевта первичный	
Мануальная терапия	М.20.80.1		Прием (осмотр, консультация) врача мануального терапевта повторный (в течение 2-х недель)	
Мануальная терапия	М.20.81		Мануальная терапия -1 процедура	
Мануальная терапия	М.20.82		Постуральная коррекция -1 процедура	
Мануальная терапия	М.20.83		Мануальная терапия при заболеваниях костной системы -1 процедура	
Мануальная терапия	М.20.83.1		Мануальная терапия при заболеваниях сердца и перикарда -1 процедура	
Мануальная терапия	М.20.83.2		Мануальная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани - 1 процедура	
Мануальная терапия	М.20.83.3		Мануальная терапия при заболеваниях периферических сосудов - 1 процедура	
Мануальная терапия	М.20.83.4		Мануальная терапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки - 1 процедура	
Мануальная терапия	М.20.83.5		Мануальная терапия при заболеваниях ЦНС - 1 процедура	

Мануальная терапия	М.20.83.6		Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы - 1 процедура	
Мануальная терапия	М.20.84		Составление индивидуальной программы нейропсихической реабилитации	
Мануальная терапия	М.20.85		Эрготерапия -1 сеанс	
Мануальная терапия	М.20.86	В.01.022.001	Прием врача мануальной терапии	
Инфектология	М.38.1	В01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача - инфекциониста эксперта первичный	
Инфектология	М.38.2	В01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача - инфекциониста эксперта повторный (в течении 2-х недель)	
Инфектология	М.38.3	В01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача - инфекциониста первичный	
Инфектология	М.38.3.1	В01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача - инфекциониста повторный (в течении 2-х недель)	
Инфектология	М.38.4	В01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача - инфекциониста эксперта 1 уровня первичный	
Инфектология	М.38.4.1	В01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача - инфекциониста эксперта 1 уровня повторный (в течении 2-х недель)	
Инфектология	М.38.5	В01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача - инфекциониста эксперта 2 уровня первичный	
Инфектология	М.38.5.1	В01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача - инфекциониста эксперта 2 уровня повторный (в течении 2-х недель)	
Инфектология	М.38.6	В04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация, оформление санаторно-курортной карты, выписка справок) врача-инфекциониста	
Диспансеризация	М.40.1.1		Прием врача - терапевта (диспансеризация, основной модуль)	
Диспансеризация	М.40.1.2		Прием врача - терапевта (диспансеризация, углубленный модуль)	
Диспансеризация	М.40.1.3		Прием врача-терапевта повторный (диспансеризация, основной модуль)	
Диспансеризация	М.40.10.2		Прием врача - гастроэнтеролога (диспансеризация, углубленный модуль)	
Диспансеризация	М.40.11.2		Прием врача - дерматовенеролога (диспансеризация, углубленный модуль)	
Диспансеризация	М.40.12.2		Прием врача - оториноларинголога (диспансеризация, углубленный модуль)	
Диспансеризация	М.40.13.2		Прием врача - травматолога-ортопеда (диспансеризация, углубленный модуль)	
Диспансеризация	М.40.14.2		Прием врача - аллерголога-иммунолога (диспансеризация, углубленный модуль)	
Диспансеризация	М.40.15.2		Прием врача - нейрохирурга (диспансеризация, углубленный модуль)	
Диспансеризация	М.40.16.1		Прием врача - уролога (диспансеризация, основной модуль)	
Диспансеризация	М.40.16.2		Прием врача - уролога (диспансеризация, углубленный модуль)	
Диспансеризация	М.40.17		Электрокардиография (ЭКГ) с расшифровкой	
Диспансеризация	М.40.17.1		Расшифровка ЭКГ	

Диспансеризация	М.40.18		Флюорография лёгких	
Диспансеризация	М.40.19		Комплексное УЗИ-исследование: печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа, аорта, почки, щитовидная железа, селезенка	
Диспансеризация	М.40.2.1		Прием врача - хирурга (диспансеризация, основной модуль)	
Диспансеризация	М.40.2.2		Прием врача - хирурга (диспансеризация, углубленный модуль)	
Диспансеризация	М.40.20		УЗИ органов малого таза с оценкой кровотока	
Диспансеризация	М.40.21		УЗИ молочных желез с региональными лимфоузлами	
Диспансеризация	М.40.22		Холтеровское мониторирование ЭКГ	
Диспансеризация	М.40.23		Дуплексное сканирование сосудов шеи и головного мозга	
Диспансеризация	М.40.24		Рентгенография органов грудной клетки	
Диспансеризация	М.40.25		УЗИ органов брюшной полости	
Диспансеризация	М.40.26		УЗИ почек	
Диспансеризация	М.40.27		УЗИ органов малого таза трансректально с оценкой кровотока	
Диспансеризация	М.40.28		Рентгеновская маммография	
Диспансеризация	М.40.29		Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	
Диспансеризация	М.40.3.1		Прием врача - онколога (диспансеризация, основной модуль)	
Диспансеризация	М.40.3.2		Прием врача - онколога (диспансеризация, углубленный модуль)	
Диспансеризация	М.40.30		Фиброколоноскопия диагностическая	
Диспансеризация	М.40.4.1		Прием врача акушера - гинеколога (диспансеризация, основной модуль)	
Диспансеризация	М.40.4.2		Прием врача акушера - гинеколога (диспансеризация, углубленный модуль)	
Диспансеризация	М.40.5.1		Прием врача - кардиолога (диспансеризация, основной модуль)	
Диспансеризация	М.40.5.2		Прием врача - кардиолога (диспансеризация, углубленный модуль)	
Диспансеризация	М.40.6.2		Прием врача - невролога (диспансеризация, углубленный модуль)	
Диспансеризация	М.40.7.2		Прием врача - ревматолога (диспансеризация, углубленный модуль)	
Диспансеризация	М.40.8.2		Прием врача - офтальмолога (диспансеризация, углубленный модуль)	
Диспансеризация	М.40.9.2		Прием врача - эндокринолога (диспансеризация, углубленный модуль)	
Тестирование специализаций	Ю.100.1		Стационарный осмотр	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.00.001		СОЭ (по Вестергрену)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.00.002		Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы и без СОЭ	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.00.003		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой без СОЭ	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.00.004		Ретикулоциты	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.00.005		Лейкоцитарная формула	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.00.006		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и с СОЭ	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.00.007		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (микроскопия)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.00.008		Базофильная зернистость эритроцитов	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.00.009		Тельца Гейнца	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.00.010		Обнаружение клеток красной волчанки (LE-клетки)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.00.012		Миелограмма	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.00.016		Карбоксигемоглобин	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.00.017		Лейкоцитарная формула (микроскопия)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.00.018		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и с СОЭ (микроскопия)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.00.019		Подсчет тромбоцитов по Фонио	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.00.020		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и с СОЭ (2 пробы)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.00.023		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и с СОЭ (микроскопия) (2 пробы)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.00.025		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (подсчет врачом)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.01.001		Цитохимическое исследование клеток периферической крови и костного мозга на нейтральные мукополисахаридов (гликоген)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.01.002		Цитохимическое исследование клеток периферической крови и костного мозга на нафтилацетатэстеразу, ингибированную фторидом	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.01.003		Цитохимическое исследование клеток периферической крови и костного мозга на липиды	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.01.004		Цитохимическое исследование клеток периферической крови и костного мозга на пероксидазу	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.01.005		Цитохимическое исследование клеток периферической крови и костного мозга на нафтилацетатэстеразу	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.01.006		Цитохимическое исследование клеток периферической крови и костного мозга на нафтил ASD-хлорэстеразу	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.02.001		СОЭ (капиллярная кровь)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.02.002		Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы и без СОЭ (капиллярная кровь)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.02.004		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой без СОЭ (капиллярная кровь)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.02.006		Ретикулоциты (капиллярная кровь)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	01.02.007		Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КДЛ (капиллярная кровь)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	02.00.001		Группа крови	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	02.00.002		Резус-фактор	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	02.00.003		Группа крови + Резус-фактор	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	02.00.004		Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	02.00.005		Антитела по системе АВ0
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	02.00.006		Определение Kell антигена (K)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	02.00.007		Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	02.00.010		Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c, e) и Kell (K)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.001		Фибриноген
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.002		Протромбин (время по Квику, МНО)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.003		Тромбиновое время
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.004		АЧТВ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.005		Антитромбин III
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.006		Волчаночный антикоагулянт
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.007		Д-димер
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.008		Протеин С
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.009		Протеин С Global
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.010		Протеин S
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.011		Фактор Виллебранда
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.012		Плазминоген
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.013		Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.014		Фактор V
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.015		Фактор VIII
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.016		Фактор IX
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.017		Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.018		Ингибитор VIII фактора
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.019		Каолиновое время богатой тромбоцитами плазмы
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.020		Каолиновое время бедной тромбоцитами плазмы
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.021		Время кровотечения по Дюке
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.022		Время свёртывания крови по Сухареву
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.023		Агрегация тромбоцитов
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.024		Этаноловый тест
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.025		В-нафтоловый тест
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.00.035		Ингибитор VIII фактора (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.01.001		Индуцированная агрегация тромбоцитов с АДФ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.01.002		Индуцированная агрегация тромбоцитов с коллагеном
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.01.003		Индуцированная агрегация тромбоцитов с адреналином
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	03.01.004		Индуцированная агрегация тромбоцитов с ристоцетином
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.01.001		Билирубин общий
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.01.002		Билирубин прямой
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.01.003		Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.02.001		Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.02.002		Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.02.003		Фосфатаза щелочная
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.02.004		Фосфатаза кислая общая

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.02.005		Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.02.006		Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.02.007		Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.02.008		Холинэстераза
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.02.009		Альфа-амилаза
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.02.010		Липаза
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.02.011		Креатинкиназа (КФК)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.02.012		Креатинкиназа-МВ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.02.013		Альфа-амилаза панкреатическая
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.02.014		Глутаматдегидрогеназа (ГлДГ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.02.015		Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.02.016		Эластаза
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.02.018		Тимоловая проба
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.02.019		Перекисное окисление липидов (ПОЛ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.03.001		Альбумин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.03.002		Общий белок
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.03.003		Белковые фракции
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.03.004		Креатинин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.03.005		Мочевина
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.03.006		Мочевая кислота
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.03.007		Желчные кислоты
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.03.008		Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.03.010		Асимметричный диметиларгинин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.03.011		L-карнитин свободный
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.03.012		L-карнитин общий
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.03.013		L-карнитин (свободный и общий)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.03.014		Общий белок и белковые фракции
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.03.015		Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.03.016		Белковые фракции
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.04.001		Миоглобин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.04.002		Тропонин I
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.04.003		C-реактивный белок
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.04.004		C-реактивный белок ультрачувствительный
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.04.005		Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.04.006		Гаптоглобин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.04.007		Альфа1-антитрипсин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.04.008		Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.04.009		Церулоплазмин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.04.010		Эозинофильный катионный белок (ЕСР)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.04.011		Ревматоидный фактор
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.04.012		Антистрептолизин-О
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.04.013		Цистатин С
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.04.014		Преальбумин

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.04.015		Альфа-2-Макроглобулин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.04.016		Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.04.017		Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.04.018		Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.04.020		Гиалуроновая кислота
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.04.022		Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ - цистатин С
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.04.023		Скорость клубочковой фильтрации формула Шварца
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.05.001		Глюкоза
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.05.002		Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.05.003		Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.05.004		Гликированный гемоглобин А1с
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.05.005		Фруктозамин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.05.006		Молочная кислота (лактат)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.05.007		Глюкозотолерантный тест сокращенный
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.05.008		Глюкозотолерантный тест базовый
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.05.009		Глюкозотолерантный тест расширенный
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.05.010		Глюкозотолерантный тест при беременности
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.05.011		Глюкозотолерантный тест с определением с-пептида
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.05.012		Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.06.001		Триглицериды
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.06.002		Холестерин общий
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.06.003		Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.06.004		Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.06.005		Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.06.006		Аполипопротеин А1
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.06.007		Аполипопротеин В
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.06.008		Липопротеин (а)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.06.009		Гомоцистеин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.06.010		Лептин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.06.011		Анализ крови на органические кислоты
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.06.012		Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.06.013		Индекс атерогенности
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.06.027		Холестерин ЛПНП (прямой метод)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.07.001		Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.07.002		Кальций общий
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.07.003		Кальций ионизированный
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.07.004		Магний
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.07.005		Фосфор неорганический
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.07.006		Цинк
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.07.007		Медь

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.07.008		Хлор
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.08.001		Железо
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.08.002		Трансферрин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.08.003		Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.08.004		Ферритин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.08.005		Эритропоэтин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.08.006		Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.08.007		Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.08.008		Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.08.010		Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	04.08.013		Гепсидин-25
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.001		Альфа-амилаза в моче (разовая порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.002		Глюкоза в моче (разовая порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.003		Микроальбумин в моче (разовая порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.004		Бета-2-микроглобулин в моче (разовая порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.005		Дезоксипиридинолин (DPD) в моче (разовая порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.006		Литос-тест (оценка степени камнеобразования, глюкоза, белок, pH) (разовая порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.007		Литос комплексный (разовая порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.008		Общий белок в моче (разовая порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.009		Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.010		Креатинин в моче (разовая порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.011		Мочевина в моче (разовая порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.012		Мочевая кислота в моче (разовая порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.013		Калий, Натрий, Хлор (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.014		Фосфор неорганический в моче (разовая порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.015		Магний в моче (разовая порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.016		L-карнитин свободный и общий в моче (разовая порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.017		Анализ мочи на органические кислоты (23 показателя) (разовая порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.018		Анализ мочи на органические кислоты расширенный (46 показателей) (разовая порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.019		Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя) (разовая порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.020		Кальций в моче (разовая порция) (только для детей до 5 лет!)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.024		Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.028		Кальций в моче (разовая порция) (только для детей до 5 лет!) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.029		Мочевая кислота в моче (разовая порция) (составной)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.030		Фосфор неорганический в моче (разовая порция) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.031		Магний в моче (разовая порция) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.032		Оксалаты в моче (разовая порция мочи (с креатинином и расчетом показателя)) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.033		Концентрация в моче (Urine Creatinine)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.034		Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.01.038		Анализ мочи на органические кислоты для детей до 2 лет, расширенный (40 показателей)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.001		Глюкоза мочи (суточная порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.002		Общий белок мочи (суточная порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.003		Микроальбумин мочи (суточная порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.004		Креатинин мочи (суточная порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.005		Проба Реберга
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.006		Мочевина мочи (суточная порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.007		Мочевая кислота мочи (суточная порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.008		Кальций общий мочи (суточная порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.009		Оксалаты в моче (суточная порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.010		Фосфор неорганический мочи (суточная порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.011		Магний мочи (суточная порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.012		Калий, Натрий, Хлор (K, Na, Cl) в моче (суточная порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.013		Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ) (суточная порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.014		Электрофорез белков мочи (суточная порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.015		Хлор в моче (суточная порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.016		Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче (суточная порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.017		Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче (суточная порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.018		Титруемая кислотность мочи (суточная порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.019		Цистин в моче (суточная порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.020		Антикристаллообразующая способность мочи (АКОСМ), тест на перекиси
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.021		Антикристаллообразующая способность мочи (АКОСМ), тест на кальцификацию
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.025		Альфа-амилаза в моче (суточная порция)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.032		Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.035		Калий, Натрий, Хлор (K, Na, Cl) в моче (суточная порция) составной
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.036		Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.037		Электрофорез липидов с расчетом холестерина
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.038		Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.02.039		Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.03.001		Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.04.001		Белок общий в ликворе
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.04.002		Глюкоза в ликворе
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.04.003		Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.04.004		Альбумин в ликворе
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.04.005		Лактат в ликворе
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.04.006		Хлориды в ликворе
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.04.007		Альбумин в биологических жидкостях
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.04.008		Глюкоза в биологических жидкостях
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.04.009		Белок в биологических жидкостях
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.04.010		ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.04.011		Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.05.001		Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.05.002		Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	05.06.001		Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк, Альфа- гликозидаза)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.01.001		Тиреотропный гормон (ТТГ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.01.002		Тироксин свободный (Т4 свободный)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.01.003		Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.01.004		Тироксин общий (Т4 общий)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.01.005		Трийодтиронин общий (Т3 общий)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.01.006		Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.01.007		Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.01.008		Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.01.009		Тиреоглобулин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.01.010		Тест поглощения тиреоидных гормонов
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.01.011		Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.01.012		Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.01.013		Тироксин и его метаболиты
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.01.015		Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.02.001		Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.02.002		Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.02.003		Пролактин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.02.004		Макропролактин (включает определение пролактина)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.02.005		Эстрадиол (Е2)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.02.006		Прогестерон
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.02.007		Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.02.008		Андростендион
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.02.009		Андростендиол глюкуронид
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.02.010		Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.02.011		Тестостерон общий
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.02.012		Тестостерон свободный
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.02.013		Дигидротестостерон
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.02.014		Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.02.015		Ингибин В
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.02.016		Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.02.017		Ингибин А
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.02.018		Индекс свободных андрогенов
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.02.019		Прегненолон
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.02.020		Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.02.023		Тестостерон в слюне
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.02.025		Макропролактин (включает определение пролактина) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.03.001		Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.03.002		Эстриол свободный
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.03.003		Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.03.004		Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.03.005		Альфа-фетопротеин (АФП)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.03.006		Плацентарный лактоген
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.03.007		Трофобластический бета-1-гликопротеин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.03.008		Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.04.001		Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.04.002		Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.04.007		Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.04.008		Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.05.001		Паратгормон
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.05.002		Кальцитонин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.05.003		Остеокальцин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.05.004		С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.05.005		Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.05.006		Остаза (костная щелочная фосфатаза)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.05.007		Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.05.008		Триптаза	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.06.001		Инсулин	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.06.002		Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.06.003		Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.06.004		С-пептид	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.06.005		С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.06.006		С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.06.007		Гастрин (базальный)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.06.008		Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.06.010		Проинсулин	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.06.011		Гастрин стимулированный (после нагрузки)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.06.012		Пепсиноген-I	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.06.013		Пепсиноген-II	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.06.014		Гастрин 17 (базальный)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.07.001		Ренин	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.07.002		Альдостерон	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.07.004		Альдостерон-рениновое соотношение	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.08.001		Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.08.002		Кортизол	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.08.003		Соматотропный гормон роста (СТГ)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.08.004		Соматомедин С (ИФР-I)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.08.005		Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.08.006		Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.08.007		Серотонин	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.08.008		Гистамин	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.09.001		Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	06.09.002		Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8-14 недель)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.00.001		Кортизол мочи	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.00.002		17-кетостероиды развернутый (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.00.003		Общие метанефрины и норметанефрины	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.00.004		Свободные метанефрины и норметанефрины	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.00.005		Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.00.006		Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.00.007	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.00.008	С-пептид мочи
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.00.009	Метанефрины общие (свободные и связанные) мочи
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.00.010	Метанефрины свободные мочи
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.00.011	Норметанефрины (свободные и связанные) мочи
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.00.012	Норметанефрины свободные мочи
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.00.013	Адреналин мочи
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.00.014	Норадреналин мочи
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.00.015	Дофамин мочи
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.00.016	5-оксииндолуксусная кислота мочи
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.00.017	Ванилилминдальная кислота мочи
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.00.018	Серотонин мочи
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.00.019	Гистамин мочи
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.00.020	17-кетостероиды (17-КС)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.00.036	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.00.037	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.01.001	Кортизол в слюне
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.01.003	Заключение врача по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.01.005	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.01.006	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.01.007	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.01.008	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.01.009	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.01.010	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	07.01.011	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.002	Антиген СА 19-9
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.003	Антиген СА 72-4
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.004	Антиген СА 242
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.005	Антиген СА 125
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.006	Опухолевый маркер HE 4
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.007	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.008	Антиген СА 15-3
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.009	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.010	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.011	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.012	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.013	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.014	Бета2-микроглобулин

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.015		Белок S-100
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.016		Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.017		Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.018		Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом (FOB Gold Test)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.019		Индекс здоровья простаты (PHI)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.020		Хромогранин А CgA
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.021		Исследование кала на трансферрин и гемоглобин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.022		Муциноподобный рако-ассоциированный антиген (MCA)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.025		Прогностическая вероятность (значение ROMA2) (включает определение антигена CA 125 и опухолевого маркера HE 4)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.028		Индекс здоровья простаты (Prostate Health Index, PHI)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.029		Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.030		Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена CA 125 и опухолевого маркера HE 4)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.031		Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена CA 125 и опухолевого маркера HE 4)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.032		Онкомаркеры для женщин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.033		Исследование структурных и функциональных свойств сывороточного альбумина
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	08.00.034		Прогастрин релизинг пептид (ProGRP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.01.001		РНК вируса гепатита А (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.02.001		ДНК вируса гепатита В (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.02.002		ДНК вируса гепатита В, кол. (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.02.004		ДНК вируса гепатита В, кол. (высококчувствительный метод) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.02.005		ДНК вируса гепатита В, кач. (высококчувствительный метод) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.03.001		РНК вируса гепатита С (HCV) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.03.002		РНК вируса гепатита С (HCV), кол. (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.03.003		РНК вируса гепатита С (HCV), генотипирование (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.03.004		РНК вируса гепатита С (HCV), кол. (высококчувствительный метод) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.03.005		РНК вируса гепатита С (HCV), расширенное генотипирование (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.03.006		РНК вируса гепатита С (HCV), кач. (высококчувствительный метод) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.03.008		РНК вируса гепатита С (HCV), кач. расширенное генотипирование (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.03.009		РНК вируса гепатита С (HCV), расширенное генотипирование (кровь)составной
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.03.010		РНК вируса гепатита С (HCV), кол. (кровь) СITO

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.04.001		РНК вируса гепатита D (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.05.001		РНК вируса гепатита G (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.06.001		ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.06.010		ДНК вируса простого герпеса I, II типа, типирование (Herpes simplex virus I, II) (Кровь венозная)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.06.011		ДНК вируса простого герпеса I, II типа, типирование (Herpes simplex virus I, II) (Кровь сыворотка)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.06.023		ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (Кровь сыворотка)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.07.001		ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.07.002		ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.07.003		ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.07.005		ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) (Сыворотка кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.08.001		ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.08.002		ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), кол. (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.08.004		ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (Кровь сыворотка)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.08.005		ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus) (венозная кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.09.001		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.09.002		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кол. (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.09.004		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (Сыворотка кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.09.005		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (венозная кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.10.001		ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.11.001		ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.11.002		ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.12.001		ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.12.002		ДНК стрептококков (Streptococcus agalactiae) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.12.003		ДНК стрептококков (Streptococcus pneumoniae) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.13.001		ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.13.002		ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (Менструальная кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.14.001		ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.15.001		РНК ВИЧ (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.15.002		РНК ВИЧ, кол. (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.15.003		Одновременное определение ДНК вируса гепатита B, РНК вируса гепатита C, РНК ВИЧ I типа. (кровь)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.15.012		РНК ВИЧ, (плазма)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.16.001		ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол. (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.17.001		РНК энтеровируса (Enterovirus) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.18.001		ДНК аденовируса (Adenovirus spp.) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.21.001		ДНК вируса гепатита ТТV (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.21.002		АТ к белку наружной мембраны МОМР и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.22.001		РНК вируса краснухи (Rubella virus) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.25.001		ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.26.001		ДНК микоплазмы (Mycoplasma pneumoniae) (Кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.26.002		ДНК микоплазмы (Mycoplasma pneumoniae) (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.26.003		ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*(моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.27.001		ДНК хламидии (Chlamydia pneumoniae) (Кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	09.29.002		Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.01.001		ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.01.002		ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.01.003		ДНК хламидии (Chlamydia pneumoniae)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.01.007		ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) (Выпот)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.01.008		ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) (Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.01.009		ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) (Моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.01.010		ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) (Соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.01.011		ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) (Соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.01.012		ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) (Синовиальная жидкость)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.01.013		ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) (Спинномозговая жидкость)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.01.014		ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) (Секрет простаты, эякулят)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.01.015		ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) (Соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.01.016		ДНК хламидии (Chlamydia pneumoniae) (Соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.01.017		ДНК хламидии (Chlamydia pneumoniae) (Слюна)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.02.001		ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.02.002		ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.02.003		ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.02.004		ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.02.005		ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.02.006		ДНК микоплазмы (Mycoplasma pneumoniae)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.02.007		ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma</i> spp.)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.02.010		ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете простаты, эякуляте	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.02.011		ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.02.012		ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты, эякуляте	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.02.013		ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.02.014		ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) (Соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.02.015		ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) (Слюна)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.03.001		ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.03.002		ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.03.003		ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.03.004		ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.03.005		ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.03.006		ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.03.007		ДНК уреоплазмы (<i>U.parvum</i> + <i>U.urealyticum</i>)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.03.009		ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в секрете простаты, эякуляте	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.03.010		ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.03.011		ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) (Соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.03.012		ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) (Секрет простаты, эякулят)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.03.013		ДНК уреоплазмы (<i>U.parvum</i> + <i>U.urealyticum</i>) (Соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.03.014		ДНК уреоплазмы (<i>U.parvum</i> + <i>U.urealyticum</i>) (Секрет простаты, эякулят)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.03.015		ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (Моча)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.03.016		ДНК уреоплазмы (<i>U.parvum</i> + <i>U.urealyticum</i>) (моча)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.03.020		ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), (моча)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.04.001		ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.04.002		ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.04.003		ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в секрете простаты, эякуляте	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.04.004		ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.04.005		ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в моче	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.05.001		ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.05.002		ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.05.004		ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.05.005		ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.05.006		ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.05.007		ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в синовиальной жидкости	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.05.008		ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты, эякуляте	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.05.009		ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.05.010		ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.06.001		ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.06.002		ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) (Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.06.003		ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) (Соскоб эпителиальных клеток кожи)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.06.004		ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) (Соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.06.005		ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) (Отделяемое)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.06.006		ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) (Спинномозговая жидкость)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.06.007		ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) (Секрет простаты, эякулят)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.06.008		ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) (Соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.06.009		ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) (Моча)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.07.001		ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.07.002		ДНК лактобактерии (<i>Lactobacillus</i> spp.)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.07.005		ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (Мокрота)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.07.006		ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (Моча)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.07.007		ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (Синовиальная жидкость)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.07.008		ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (Спинномозговая жидкость)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.07.009		ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (Секрет простаты, эякулят)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.08.001		ДНК пиогенного стрептококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.08.002		ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> species)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.08.003		ДНК стрептококков (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.08.004		ДНК стрептококков (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.08.005		ДНК стрептококков (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) (Мокрота)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.08.006		ДНК стрептококков (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) (Слюна)	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.08.007		ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>) (Соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.08.008		ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>) (Слюна)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.09.001		ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.09.002		ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), кал
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.09.003		ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) (Моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.09.004		ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) (Соскоб эпителиальных клеток слизистой носа)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.09.005		ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) (Соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.09.006		ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) (Синовиальная жидкость)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.09.007		ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) (Спинномозговой жидкость)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.10.001		ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.10.002		ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.10.003		ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа, кач.
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.10.004		Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.10.005		ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа, кол.
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.10.008		ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) (Соскоб эпителиальных клеток кожи)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.10.009		ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) (Моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.10.010		ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) (Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.10.011		ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) (Соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.10.012		ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) (Слюна)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.10.013		ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) (Секрет простаты, эякулят)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.10.014		ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) (Соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.11.001		ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.11.002		ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.11.003		ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) (Спинномозговой жидкость)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.12.001		ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.12.002		ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.12.004		ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты, эякуляте
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.12.005		ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.12.006		ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.13.001		ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.13.002		ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.13.003		ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (Выпот)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.13.004		ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.13.005		ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (Соскоб эпителиальных клеток кожи)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.13.006		ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (Соскоб эпителиальных клеток слизистой носа)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.13.007		ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (Соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.13.008		ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (Соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.13.009		ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.13.010		ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (Слюна)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.13.011		ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (Спинномозговой жидкость)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.13.012		ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (Секрет простаты, эякулят)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.001		ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.002		ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.003		ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.004		ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.005		ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.008		ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II), типирование	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.009		ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (Соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.010		ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (Секрет простаты)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.011		ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (Спинномозговая жидкость)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.012		ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (Слюна)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.013		ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (Моча)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.014		ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (Соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.015		ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (Соскоб эпителиальных клеток слизистой носа)	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.016		ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (Соскоб эпителиальных клеток кожи)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.017		ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.018		ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (Выпот)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.019		ДНК вируса простого герпеса I, II типа, типирование (Herpes simplex virus I, II) (Соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.020		ДНК вируса простого герпеса I, II типа, типирование (Herpes simplex virus I, II) (Секрет простаты)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.021		ДНК вируса простого герпеса I, II типа, типирование (Herpes simplex virus I, II) (Спинномозговая
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.022		ДНК вируса простого герпеса I, II типа, типирование (Herpes simplex virus I, II) (Слюна)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.023		ДНК вируса простого герпеса I, II типа, типирование (Herpes simplex virus I, II) (Соскоб эпителиальных клеток слизистой носа)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.024		ДНК вируса простого герпеса I, II типа, типирование (Herpes simplex virus I, II) (Моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.025		ДНК вируса простого герпеса I, II типа, типирование (Herpes simplex virus I, II) (Соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.026		ДНК вируса простого герпеса I, II типа, типирование (Herpes simplex virus I, II) (Соскоб эпителиальных клеток кожи)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.027		ДНК вируса простого герпеса I, II типа, типирование (Herpes simplex virus I, II) (Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.028		ДНК вируса простого герпеса I, II типа, типирование (Herpes simplex virus I, II) (Выпот)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.14.029		Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.15.001		ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.15.002		ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.15.003		ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes Virus VII)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.15.004		ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes Virus VIII)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.15.006		ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) (Выпот)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.15.007		ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) (Соскоб эпителиальных клеток слизистой носа)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.15.008		ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) (Соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.15.009		ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) (Слюна)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.15.010		ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) (Спинномозговая жидкость)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.15.011		ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) (Секрет простаты, эякулят)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.15.012		ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) (Соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.16.001		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.16.002		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.16.003		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (Выпот)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.16.004		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (Соскоб эпителиальных клеток слизистой носа)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.16.005		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (Соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.16.006		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (Слюна)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.16.007		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (Спинномозговая жидкость)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.16.008		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (Секрет простаты, эякулят)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.16.009		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (Соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.16.010		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.17.001		ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.18.001		ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.001		ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) 6/11 типов с определением типа	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.002		ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) 6/11 типов с определением типа, количественно	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.003		ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) 16 типа	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.004		ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) 18 типа	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.005		ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) 16/18 типов, количественно	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.006		ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) 31/33 типов с определением типа	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.007		ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) 31/33 типов с определением типа, количественно	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.008		ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.009		ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.010		ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) без определения типа	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.011		ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) 16/18 типов	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.012		ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.013		ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.015		ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.019		ПАП-тест жидкостный
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.023		ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papoillmavirus) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ (Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.024		ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papoillmavirus) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ (Соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.025		ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papoillmavirus) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ (Соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.026		ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) 16/18 типов + КВМ (Соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.027		ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papoillmavirus) высокого онкогенного риска, генотипирование 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в (Соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.028		ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papoillmavirus) высокого онкогенного риска, генотипирование 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.029		ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test, 13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.030		ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test, 5 типов: 6, 11, 42, 43, 44
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.031		ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test, 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ. (Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.032		ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test, 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ. (Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротоглотки)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.033		ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test, 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ. (Соскоб эпителиальных клеток слизистой уrogenитального тракта)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.059		ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) 16 типа ск.У
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.060		ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) 16 типа ск.У
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.061		ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) 18 типа ск.У

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.062		ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papillomavirus) 18 типа ск.V
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.19.066		ДНК ВПЧ папилломавируса (Human Papoillmavirus) высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.20.001		ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.20.002		ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori), кал
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.21.001		ДНК сальмонелл (Salmonella species)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.21.002		ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.21.003		ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Campylobacter spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus/E. coli (EIEC))
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.21.004		ДНК шигеллы (Shigella) и энтероинвазивные штаммы (E. coli)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.21.005		ДНК иерсинии энтероколитики (Yersinia enterocolitica)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.21.006		ДНК аденовируса (Adenovirus)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.21.007		ДНК аденовируса (кишечные типы вируса) (Adenovirus F40/F41)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.21.010		ДНК кампилобактера (Campylobacter species)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.21.012		Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus), качественное определение РНК
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.21.013		Диарогенные эшерихиозы (E.coli) (EPEC / ETEC / EIEC / EHEC/ EAgEC), качественное определение ДНК
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.21.015		Аденовирус, диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.21.016		Криптоспоридии парвум, диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.21.017		Кишечную палочку, диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.21.025		Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus), качественное определение РНК (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.22.001		РНК энтеровируса (Enterovirus)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.22.002		РНК энтеровируса (Enterovirus), кал
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.22.003		Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.23.001		РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.24.001		РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.25.001		ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.26.001		РНК вируса гриппа (Influenza virus) А/Н1N1 (свиной грипп)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.26.002		Генотипирование вируса гриппа (А/В)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.26.003		ОРВИ-Скрин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.26.004		РНК вируса парагриппа 1,2,3,4 типов (Parainfluenza virus 1,2,3,4)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.26.005		РНК вируса гриппа А, А/Н1N1/CA/2009, В
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.26.006		РНК вируса гриппа А и В (Muxovirus influenza)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.26.009		РНК вирусов гриппа А/Н1N1,А/Н3N2
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.26.012		ОРВИ-Скрин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.27.001		ДНК анаплазма фагоцитофилум (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.28.001		ДНК боррелии (<i>Borrelia burgdorferi</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.29.001		ДНК моноцитарного эрлихиоза (<i>Ehrlichia chaffeensis</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.30.001		ДНК лептоспиры (<i>Leptospira</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.31.003		ДНК комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus VI, количественно
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.31.004		РНК комплексное исследование на Шигелла/Сальмонелла/Кампилобактер/Аденовирус
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.31.005		РНК комплексное исследование на Ротавирус/Астровирус/Норовирус/Энтеровирус
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.31.008		Стрептококк группы А, антигенный тест (<i>Streptococcus group A</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.31.009		Стрептококк группы В, антигенный тест (<i>Streptococcus group B</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.31.010		ДНК уреоплазмы, микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium + hominis, Ureaplasma parvum + urealyticum</i>) определение вида
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.31.016		Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (<i>Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic assay, antigen</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.32.001		РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.33.001		ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinni)</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.34.001		ДНК вируса гепатита В
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.35.001		РНК ВИЧ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.39.001		ДНК мобилункуса (<i>Mobiluncus curtisii</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.41.001		ДНК боррелии (<i>Borrelia burgdorferi</i>) (Синовиальная жидкость)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.41.002		ДНК боррелии (<i>Borrelia burgdorferi</i>) (Спинномозговой жидкость)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	10.42.001		ДНК бактериоды (<i>Bacteroides spp</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.01.001		Антитела к вирусу гепатита А, IgM (<i>Anti-HAV IgM</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.01.002		Антитела к вирусу гепатита А, IgG (<i>Anti-HAV IgG</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.01.003		Антитела к вирусу гепатита А, суммарные (<i>Anti-HAV</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.02.001		Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.02.002		Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), кол.
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.02.003		Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (<i>Anti-HbsAg</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.02.004		Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (<i>Anti-HBc</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.02.005		Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (<i>Anti-HBc IgM</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.02.006		Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.02.007		Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.03.001		Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.03.002		Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.03.003		Антитела к вирусу гепатита С, IgG - иммуноблот подтверждающий
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.03.004		Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.03.006		Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) методом ИФА
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.04.001		Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.04.002		Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.05.001		Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.05.002		Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.06.001		Определение антител к ВИЧ (типов 1 и 2 и антигены Anti-HIV 1,2)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.06.003		Определение антител к ВИЧ + антиген p24 (типов 1 и 2 и антигены Anti-HIV 1,2+ p24)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.07.001		Микрореакция на сифилис качественно (RPR)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.07.002		Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.07.003		Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.07.004		Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.07.005		Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.07.006		Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.07.007		Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.07.008		Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG в ликворе
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.07.009		Антитела к бледной трепонеме (anti-Treponema pallidum), IgG (иммуноблот)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.07.010		Антитела к бледной трепонеме (anti-Treponema pallidum), IgM (иммуноблот)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.07.011		Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные методом ИФА
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.07.015		Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), РПГА
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.08.001		Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.09.001		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.09.002		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.09.003		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.09.004		Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.09.005		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.09.006		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.09.007		Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.09.008		Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.09.009		Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.09.010		Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.10.001		Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.10.004		Антитела к вирусу герпеса VIII типа (Human herpes virus VIII), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.11.002		Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.11.003		Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.11.004		Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.12.001		Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.12.002		Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.12.003		Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.12.004		Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.12.005		Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.12.006		Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.12.007		Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.12.008		Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (комплексный)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.13.001		Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.13.002		Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.13.003		Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.13.004		Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.13.005		Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.13.006		Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) предранний белок IEA, IgM, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.13.007		Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG и IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.14.001		Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus), IgM

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.14.002		Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.14.003		Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus), IgG)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.14.004		Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus), IgG (иммуноблот)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.14.005		Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus), IgG и IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.15.001		Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.15.002		Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.15.003		Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.15.004		Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.15.005		Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG и IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.16.001		Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.16.002		Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.17.001		Антитела к вирусу кори (Measles Virus), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.17.002		Антитела к вирусу кори (Measles Virus), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.18.001		Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.18.002		Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.19.001		Антитела к коклюшному токсину (Bordetella pertussis), IgA
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.19.002		Антитела к коклюшному токсину (Bordetella pertussis), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.19.003		Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.19.004		Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.20.001		Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.20.002		Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.20.003		Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.21.001		Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.21.002		Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.21.006		Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.21.007		Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.22.001		Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.22.002		Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.22.003		Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.22.004		Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.22.005		Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.22.006		Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.22.007		Антитела к хламидии пситаци (<i>Chlamydia psittaci</i>), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.22.008		Антитела к хламидии пситаци (<i>Chlamydia psittaci</i>), IgA
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.22.009		Антитела к хламидии пситаци (<i>Chlamydia psittaci</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.22.010		Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), отдельно IgA, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.22.011		Антитела к хламидии белок теплового шока (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG (Anti-cHSP60 IgG)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.22.012		Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.23.001		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.23.002		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.23.003		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.23.004		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>),
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.23.005		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.23.006		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>),
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.23.007		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG и IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.23.008		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG и IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.24.001		Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.24.002		Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.24.003		Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.25.001		Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.26.001		Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.26.002		Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.26.003		Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.26.007		Диагностика кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.27.001		Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.29.001		Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.29.002		Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.30.001		Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.30.005		Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (<i>Legionella pneumophila</i> , One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.32.001		Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.32.002		Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.32.004		Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>) РПГА, суммарный
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.33.001		Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.33.002		Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.34.001		Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.34.002		Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.34.003		Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.34.004		Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.34.007		Антитела к боррелиям (<i>Anti-Borrelia</i>), IgM (иммуноблот) (ликвор)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.34.008		Антитела к боррелиям (<i>Anti-Borrelia</i>), IgG (иммуноблот) (ликвор)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.34.010		Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG выявляемые методом иммуноблоттинга
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.35.001		Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.35.002		Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.35.003		Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.35.004		Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.35.005		Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.35.006		Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.35.007		Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.35.008		Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.35.009		Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.35.010		Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.35.011		Антитела к антигенам гельминтов (<i>Opisthorchis</i> IgG, <i>Toxocara</i> IgG, <i>Trichinella</i> IgG, <i>Echinococcus</i> IgG)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.35.021		Антитела к анисакиде (<i>Anisakis</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.36.001		Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.36.002		Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.37.001		Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.38.001		Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.39.001		Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.39.002		Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.39.003		Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.39.004		Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA иммуноблот
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.39.005		Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG иммуноблот
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.40.001		Антитела к листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.41.001		Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.41.002		Антитела к шигеллам (<i>Shigella sonnei</i>) РПГА, суммарные
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.41.004		Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> VI)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.42.001		Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA+IgG

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.42.002		Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.42.003		Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.42.005		Антитела к возбудителям иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) РПГА, суммарные
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.42.007		Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) РПГА, суммарные
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.42.008		Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.42.011		Антитела к возбудителям иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) РПГА, серотипа O:9
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.43.001		Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.43.002		Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella typhi</i>) IgG/IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.43.003		Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) РПГА
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.43.005		Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) B РПГА
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.43.006		Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) C РПГА
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.43.007		Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) D РПГА
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.43.008		Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) O-комплекс РПГА
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.43.009		Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) E РПГА
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.44.001		Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.45.001		Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.46.001		Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.50.001		Клонорхоз (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.51.001		Антитела к Респираторно-синцитиальному вирусу (Human respiratory syncytial virus RSV), IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.51.002		Антитела к Респираторно-синцитиальному вирусу (Human respiratory syncytial virus RSV), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.52.001		Антитела к возбудителям эпидемического сыпного тифа РПГА (<i>Rickettsia prowazekii</i>), суммарные
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.56.002		Антитела к ревматоидному фактору (RF) IgA
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.57.001		Оценка иммунного ответа к детским инфекциям
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.58.001		Антитела к полиомиелиту (<i>Poliomyelitis virus</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	11.59.001		Антитела к гемофильной палочке (PRP, <i>Haemophilus influenzae</i> типа B), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.001		Цитологическое исследование отделяемого влагалища
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.002		Цитологическое исследование соскоба с шейки матки
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.003		Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.004		Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.005		Цитологическое исследование аспирата из полости матки

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.006		Цитологическое исследование мокроты
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.007		Цитологическое исследование плевральной жидкости
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.008		Цитологическое исследование перикардальной жидкости
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.009		Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.010		Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.011		Цитологическое исследование пунктатов органов и тканей
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.012		Цитологическое исследование эндоскопического материала
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.013		Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.014		Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (ВМС, эрозий, ран, свищей)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.015		Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.016		Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.017		Цитологическое исследование отделяемого молочной железы
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.018		Цитологическое исследование соскобов молочной железы
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.019		Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки и цервикального канала - окрашивание по Папаниколу (РАР-тест) 2 стекла
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.020		Цитологическое исследование соскобов - окрашивание по Папаниколу (РАР-тест) 1 стекло
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.021		Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.022		Цитологическое исследование новообразований кожи
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.023		Цитологическое исследование осадка мочи
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.024		Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки и цервикального канала на атипию
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.025		Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала, скрининг
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.026		Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.027		Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.028		Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), окраска по Лейшману
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.033		Цитологическое исследование соскобов с шейки матки и из цервикального канала (2 стекла)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.035		Цитологическое исследование промывных вод бронхов	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.036		Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.037		Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.038		Гистологический профиль, гастрит, ассоциированный с <i>Helicobacter pylori</i>	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	12.00.039		Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала. Ki-маркер пролиферативной активности	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	13.00.001		Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	13.00.002		Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	13.00.004		Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов с ВПЧ-тестом)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	13.00.005		Цитологическое исследование (методом жидкостной цитологии) соскобов с поверхности шейки матки и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (PAP-тест) - 2 препарата	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	13.00.007		Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	13.00.008		Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	13.00.009		Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	13.00.010		Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD4+,CD8+,CD23+,CD16+,CD56+,CD138+, HLA-DR)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	13.00.011		Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	13.00.015		ВПЧ-тест высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа; 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	13.00.016		Определение предиктора изменений эндометрия PTE N, Ki-67	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	13.00.017		Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	13.00.018		Исследование аутоиммунного характера эндометрита : HLA-DR	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	13.00.019		Определение онкопротеина p16ink4a	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	13.00.024		Жидкостная цитология из пунктатов молочной железы	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	13.00.025		Жидкостная цитология BD ShutrPath из пунктатов молочной железы	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.001		Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.002		Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.003		Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани, за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.005		Гистологическое исследование пункционного диагностического материала (гепатобиопсия, нефробиопсия, пункционная мультифокальная биопсия)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.006		Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.007		Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.008		Консультация готовых препаратов (1 локус)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.010		Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.012		Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.014		Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.017		Гистологическое исследование сложного\крупного операционного материала	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.019		Гистологическое исследование пункционного материала	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.020		Гистологическое исследование биоптата органов и тканей	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.021		Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.д.)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.022		Гистологическое исследование соскобов и аспиратов из цервикального канала и полости матки	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.023		Дополнительное изготовление микропрепаратов	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.025		Фоторегистрация (1 снимок)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.026		Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.032		Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.033		Фотофиксация препарата	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.038		Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.040		Дополнительное гистохимическое окрашивание	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.00.059		Консультация готовых препаратов (1 locus) (составной)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.01.001		Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое — до 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи.	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.01.006		Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.01.010		Гистологическое исследование биопсийного материала яичек	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.01.013		Гистологическое исследование биопсийного материала костей + декольцинация (и хрящевой ткани)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.01.017		Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.01.018		Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.01.020		Гистологическое исследование плаценты	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.01.024		Гистологическое исследование пункционного материала печени	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.01.025		Гистологическое исследование пункционного материала почек	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.01.035		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.01.036		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.01.037		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных операциях)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.01.042		Гистологическое исследование I (первой) категории	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.01.043		Гистологическое исследование II (второй) категории	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.01.044		Гистологическое исследование III (третьей) категории	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.01.045		Гистологическое исследование IV (четвёртой) категории	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	14.01.046		Гистологическое исследование V (пятой) категории	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.001		Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.005		Консультация готового препарата перед ИГХ	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.006		Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим методом (трепанбиоптат, операционный материал)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.007		FISH - исследование для дифференциальной диагностики
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.008		Определение HER2 статуса опухоли методом FISH
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.009		Определение HER2 статуса опухоли методом CISH
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.010		Определение мутаций гена K-RAS
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.011		Определение мутаций гена N-RAS
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.012		Иммуногистохимическое исследование - малая панель (щитовидная железа, молочная железа, предстательная железа)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.013		Иммуногистохимическое исследование - большая панель (мягкотканые опухоли)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.015		Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.016		Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.017		Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.018		Иммуногистохимическое исследование (5 антител)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.019		Иммуногистохимическое исследование (6 антител)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.020		Иммуногистохимическое исследование (7 антител)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.021		Иммуногистохимическое исследование (8 антител)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.022		Иммуногистохимическое исследование (9 антител)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.023		Иммуногистохимическое исследование (10 антител)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.024		Иммуногистохимический прогностический маркер (1 антитело)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.025		Иммуногистохимический прогностический маркер (2 антитела)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.026		Иммуногистохимический прогностический маркер (3 антитела)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.027		Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.028		Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.029		Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.030		Иммуногистохимическое исследование опухоли предстательной железы
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.031		Иммуногистохимическое исследование опухоли молочной железы
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.032		Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.033		Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.034		Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.035		Иммуногистохимическое исследование соскобов шейки матки (с определением белка p16 и Ki 67)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.042		Диагностика и дифференциальная диагностика ранних форм (микрокарцином) предстательной железы (CK5, p63,AMACR)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.051		Иммуногистохимическое исследование - определение чувствительности эндометрии: прогестероны, эстрогены	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.052		Иммуноцитохимическое исследование материала (1 м аркер) (кроме PTEN)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.053		Иммуноцитохимическое исследование материала (2 м аркера) (кроме PTEN)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.054		Иммуноцитохимическое исследование материала (3 м аркера) (кроме PTEN)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.055		Иммуноцитохимическое исследование материала (4 м аркера) (кроме PTEN)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.056		Иммуноцитохимическое исследование материала (5 м аркеров) (кроме PTEN)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.057		Иммуноцитохимическое исследование материала (6 м аркеров и более) (кроме PTEN)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.058		Иммуноцитохимическое исследование: определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.059		Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита (CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.062		Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.063		Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.071		Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.072		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.073		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.074		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.075		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.076		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.077		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.078		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.079		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.080		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.081		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.082		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.110		Иммуногистохимическое исследование - определение чувствительности эндометрии: прогестероны, эстрогены, CD56, LIF, подсчет пиноподий (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.111		Оценка Her2neu-статуса в различных злокачественных эпителиальных опухолях (рак желудка, рак молочной железы, рак яичников, рак эндометрия и т.д.) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.112		Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки (p16INK4a + Ki67) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.114		Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки (p16INK4a + Ki67)(фиксированный в парафиновом блоке)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.115		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67(фиксированный в парафиновом блоке)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.116		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu (фиксированный в парафиновом блоке)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.117		Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.118		Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.119		Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.120		Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.121		Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.122		Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.123		Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.124		Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.125		Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.126		Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)*	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.127		Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	15.00.128		Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизи шейки матки	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.01.001		C3 компонент комплемента	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.01.002		C4 компонент комплемента	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.01.003		Иммуноглобулин А (IgA)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.01.004		Иммуноглобулин М (IgM)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.01.005		Иммуноглобулин G (IgG)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.01.006		Иммуноглобулин Е (IgE)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.01.007		Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.01.008		Криоглобулины, 37°С	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.01.009		Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.01.012		Гуморальный иммунитет: С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, ЦИК, С-реактивный белок
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.01.014		Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), содержащие антигены описторхов
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.01.015		Интерлейкин-6
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.01.016		Интерлейкин-1
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.01.017		Интерлейкин-8
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.01.018		Интерлейкин-10
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.01.020		Компоненты системы комплемента С3, С4
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.001		Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.002		Фаготест
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.003		Бактерицидная активность крови
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.004		Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.005		Иммунограмма расширенная
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.006		Сокращенная панель CD4/CD8
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.007		Иммунограмма - скрининг: Т-,В-, NK-клетки
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.008		CD3+ (зрелые Т-клетки)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.009		CD4+ (Т-хелперы/индукторы, рецептор МНС II)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.010		CD8+ (Т-цитотоксические, рецептор МНС I)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.011		CD16+ (натуральные киллеры)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.013		CD25+ (активированные Т- и В-кл., IL2-Ra)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.014		CD95+ (рецептор апоптоза, FAS-антиген)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.015		CD4/CD4OL
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.016		CD4/CD28
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.017		CD8/CD28
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.019		Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1–клетки
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.020		HLA-DR+ (моноциты, В-кл., активированные Т-кл.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.021		НСТ-тест (показатель бактерицидности нейтрофилов)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.022		Реакция бласттрансформации лимфоцитов РБТЛ (фитогемагглютинин ФГА)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.023		Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD4/CD8)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.026		Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти (CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE, CD45 PC5/CD4
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.027		Фагоцитоз (фагоцитарный индекс)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.028		Фагоцитоз с оценкой завершенности
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.030		Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.033		Оценка фагоцитарной активности нейтрофилов
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.034		Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.035		Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.036		Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.052		Расширенное иммунологическое исследование клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD20, CD56, CD38, CD54, CD71, CD95, CD4/CD8
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.053		Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.054		CD19+ В-лимфоциты, % и абсолютное количество
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.057		Скрининговое иммунологическое обследование (Лейкоцитарная формула, Суммарные иммуноглобулины А (IgA), G (IgG), М (IgM) в сыворотке)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.058		Исследование активированных лимфоцитов (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.059		Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.060		CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.061		В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.062		Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.063		Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.064		Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты (CD3+CDHLA-DR+, CD8+CD38+CD3+CD25+CD95)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.065		Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет) расширенный
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.066		Клеточные рецепторы лимфоидной ткани альфа бета-Т и гамма дельта-Т
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.067		Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.072		Фаготест (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.073		Реакция бласттрансформации лимфоцитов РБТЛ (фитогемагглютинин ФГА) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.074		CD4+ (Т-хелперы/индукторы, рецептор МНС II) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.075		Иммунограмма. Тесты 1 уровня (Immunogram. Tests level 1)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.076		Иммунограмма. Тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (основные субпопуляции лимфоцитов) (Immunogram. Tests level 3, Flow Cytometric Method, Main Lymphocyte Subpopulations)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.077		Иммунограмма. Тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (базовая) (Immunogram. Tests level 3, Flow Cytometric Method, Base)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.078		Иммунограмма. Тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (расширенная) (Immunogram. Tests level 3, Flow Cytometric Method, Extended)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.079		Определение различных популяций лимфоцитов, основные+определение маркеров активации (CD-типирование методом проточной цитометрии)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.02.080		Определение количества Т-хелперов	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.03.001		Чувствительность к Ингарону	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.03.002		Чувствительность к Интрону	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.03.003		Чувствительность к Реальдирону	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.03.004		Чувствительность к Реаферону	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.03.005		Чувствительность к Роферону	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.03.015		Чувствительность к Изопринозину	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.04.001		Чувствительность к Амиксину	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.04.002		Чувствительность к Кагоцелу	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.04.003		Чувствительность к Неовиру	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.04.004		Чувствительность к Ридостину	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.04.005		Чувствительность к Циклоферону	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.04.006		Чувствительность к Панавиру	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.04.007		Чувствительность к Аллокин-альфа	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.04.008		Чувствительность к Цитовиру-3	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.04.009		Чувствительность к Арбидолу	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.05.001		Чувствительность к Галавиту	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.05.002		Чувствительность к Гепону	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.05.003		Чувствительность к Иммуналу	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.05.004		Чувствительность к Иммунофану	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.05.005		Чувствительность к Иммуномаксу	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.05.006		Чувствительность к Иммунориксу	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.05.007		Чувствительность к Ликопиду	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.05.008		Чувствительность к Полиоксидонию	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.05.009		Чувствительность к Т активину	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.05.010		Чувствительность к Тимогену	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.05.016		Чувствительность к Панавиру	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.05.025		Чувствительность к Изопринозину	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.06.011		Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.06.012		Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	16.06.013		Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	17.00.001		Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	17.00.002		Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.001		Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.002		Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.003		Антитела к ядерным антигенам (ANA)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.004		Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.005		Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.006		Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.007		Антитела к миелину
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.008		Антитела к скелетным мышцам (АСМ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.009		Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.010		Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.011		Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.013		Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.015		Антитела к нуклеосомам класса IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.016		Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.019		Диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.023		Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.024		Антитела к гистонам (кол.), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.025		Антитела к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол.), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.026		Антитела к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол.), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.028		Антитела к антигену Scl-70 (кол.), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.029		Антитела к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол.), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.030		Антицентромерные антитела класса IgG, (кол.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.032		Антитела к экстрагируемому ядерному АГ RNP\Sm (кол), IgG

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.033		Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямо́й иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.01.034		Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямо́й иммунофлюоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.001		Антитела к фосфолипидам, суммарные (АФС)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.002		Антитела класса IgM к фосфолипидам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.003		Антитела класса IgG к фосфолипидам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.004		Антитела к кардиолипину (суммарные IgA, IgM, IgG)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.005		Антитела к бета2-гликопротеину	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.006		Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, IgG)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.007		Антитела к аннексину V класса IgM	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.008		Антитела к аннексину V класса IgG	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.009		Антитела к тромбоцитам, класса IgG	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.010		Антитела к кардиолипину (IgG и IgM)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.011		Антитела к кардиолипину, IgG	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.012		Антитела к кардиолипину, IgM	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.013		Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.014		Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.015		Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.016		Антитела к бета2-гликопротеину, IgM	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.025		Антитела к бета2-гликопротеину, IgG	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.026		Иммуноблот антифосфолипидных антител	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.029		Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.030		Антитела к кардиолипину, IgA	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.031		Антитела к фосфолипидам, суммарные (АФС)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.035		Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.036		Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.037		Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP) (Haemophilus influenzae типа b (HiB), anti-PRP Haemophilus influenzae b IgG)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.038		Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.02.042		Антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.03.001		Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.03.002		Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.03.003		Антикератиновые антитела (АКА)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.03.004		Антиперинуклеарный фактор (АПФ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.03.005		Диагностика раннего ревматоидного артрита
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.03.006		Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.03.007		Скрининг болезней соединительной ткани
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.03.008		Диагностика системной красной волчанки
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.04.001		Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.04.002		Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.04.003		Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.04.004		Антитела к C1q фактору комплемента
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.04.005		Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.04.006		Диагностика гранулематозных васкулитов
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.04.007		Диагностика аутоиммунного поражения почек
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.04.008		Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA), Combi 7
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.04.009		Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.04.010		Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.04.011		Антитела к лимфоцитам
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.04.012		Антитела к стероидпродуцирующим клеткам органов репродукции (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibody)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.04.014		Диагностика аутоиммунного поражения почек (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.04.015		Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.04.016		Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.05.001		Антитела к митохондриям
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.05.002		Антитела к гладким мышцам (АГМА)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.05.003		Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.05.004		Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.05.005		Скрининг аутоиммунного поражения печени
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.05.006		Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.05.007		Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.05.008		Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.05.010		Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.05.011		Определение функциональной активности основных путей системы комплемента
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.05.012		Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.05.013		Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.05.014		Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.05.015		Скрининг аутоиммунного поражения печени (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.05.017		Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.001		Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.002		Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.003		Определение содержания подкласса IgG4
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.004		Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.005		Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.006		Антитела к глиадину, IgA
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.007		Антитела к глиадину, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.008		Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.009		Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.010		Антитела к эндомиозию (АЭА)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.011		Антиретикулиновые антитела (АРА)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.012		Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.013		Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.014		Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.015		Уточнение диагноза "Целиакия"
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.016		Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.017		Скрининг целиакии
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.018		Полное серологическое обследование при целиакии
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.019		Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.020		Антитела к экзокринной части поджелудочной железы
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.021		Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.022		Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.023		Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.024		Антитела к ХГЧ IgM, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.028		Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.029		Диагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.030		Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.031		Целиакия, серологический скрининг
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.032		Целиакия, серологический диагностика
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.033		Зонулин в кале
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.06.040		Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.07.001		Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.07.002		Антитела к миокарду (Mio)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.07.003		Антитела к десмосомам кожи
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.07.004		Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.07.005		Диагностика воспалительных миокардиопатий
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.07.006		Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, P1Z, P1S и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.07.007		Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.07.012		Диагностика воспалительных миокардиопатий (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.08.001		Антитела к островковым клеткам (ICA)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.08.002		Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.08.003		Антитела к инсулину (IAA)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.08.004		Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.08.005		Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.08.006		Антиспермальные антитела в крови
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.08.007		Антиспермальные антитела в сперме (эякулят)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.08.008		Антитела к овариальным (текальным) антигенам
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.08.009		Антиспермальные антитела (цервикальная слизь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.08.010		Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.08.011		Антитела к ткани яичника, IgA, IgM, IgG (Антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.08.015		Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.09.001		ЭЛИ-В-Тест-6 общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации (6 антигенов)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.09.002		ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 антифосфолипидный синдром (6 антигенов)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.09.003		ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.09.004		ЭЛИ-П-Комплекс-12 репродуктивное здоровье женщин (12 антигенов)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.10.001		Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.10.002		Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.10.003		Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.10.004		Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.10.005		Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.11.001		Диагностика пузырных дерматозов	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.11.002		Антитела к десмоглеину-1	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.11.003		Антитела к десмоглеину-3	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.11.004		Антитела к белку BP180	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.11.005		Антитела к белку BP230	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.11.006		Диагностика буллезных дерматозов	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.12.001		Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.12.002		Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновым рецепторам AXP)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.12.003		Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.12.004		Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.12.005		Антитела к аквапорину 4 (NMO)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.12.006		Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.12.007		Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.12.008		Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.12.009		Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.12.013		Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.12.014		Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	18.12.015		Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, определение в ликворе	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.001		Абрикос, IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.002		Авокадо, IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.003		Альфа-лактоальбумин, IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.004		Ананас, IgE	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.005		Апельсин , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.006		Арахис , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.007		Баклажан , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.008		Банан, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.009		Баранина , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.010		Белок яичный , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.011		Бета-лактоглобулин , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.012		Бобы соевые , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.013		Ваниль , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.014		Виноград , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.015		Вишня , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.016		Говядина , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.017		Горошек зеленый, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.018		Горчица , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.019		Гребешок, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.020		Грейпфрут , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.021		Грецкий орех , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.022		Грибы , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.023		Груша , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.024		Дрожжи пекарские , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.025		Дрожжи пивные , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.026		Дыня , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.027		Желток яичный , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.028		Имбирь , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.029		Индейка, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.030		Инжир , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.031		Казеин , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.032		Какао , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.033		Камбала , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.034		Капуста брокколи , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.035		Капуста брюссельская , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.036		Капуста кочанная , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.037		Капуста цветная, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.038		Карри (приправа) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.039		Картофель , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.040		Кешью , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.041		Киви , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.042		Клейковина (глютеин), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.043		Клубника , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.044		Кокос , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.045		Кофе , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.046		Краб , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.047		Креветки , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.048		Кунжут , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.049		Куриное мясо , IgE

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.050	Лавровый лист , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.051	Лимон , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.052	Лобстер (омар), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.053	Лосось , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.054	Лук , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.055	Манго , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.056	Масло подсолнечное, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.057	Мидия , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.058	Миндаль , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.059	Молоко кипяченое , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.060	Молоко коровье , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.061	Морковь , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.062	Мука гречневая , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.063	Мука кукурузная , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.064	Мука овсяная , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.065	Мука пшеничная , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.066	Мука ржаная , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.067	Мука ячменная , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.068	Мята , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.069	Нут (турецкий горох), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.070	Овальбумин , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.071	Овомукоид , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.072	Огурец , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.073	Перец зеленый , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.074	Перец красный (паприка) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.075	Перец черный, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.076	Персик , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.077	Петрушка , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.078	Просо , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.079	Рис, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.080	Сардина, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.081	Свинина , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.082	Сельдерей , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.083	Скумбрия , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.084	Слива , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.085	Солод , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.086	Спаржа , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.087	Сыворотка молочная , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.088	Сыр типа "Моулд" , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.089	Сыр типа "Чеддер", IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.090	Томат , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.091	Треска , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.092	Тунец , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.093	Тыква , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.094	Устрицы , IgE

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.095		Фасоль белая , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.096		Фасоль зеленая , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.097		Фасоль красная , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.098		Финики , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.099		Фисташки , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.100		Форель , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.101		Фундук , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.102		Хурма , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.103		Чеснок , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.104		Чечевица , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.105		Шоколад , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.106		Шпинат , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.107		Яблоко , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.108		Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.109		Яйцо куриное , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.113		Ставрида , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.115		Мандарин , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.124		Свекла , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.125		Мак , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.126		Листья чая , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.01.151		Аллерген Ананас , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.001		Голубь (помет) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.002		Гусь (перо) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.003		Канарейка (перо) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.004		Коза (эпителий) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.005		Корова (перхоть) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.006		Кошка (эпителий) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.007		Кролик (эпителий) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.008		Крыса , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.009		Крыса (моча) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.010		Крыса (эпителий) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.011		Курица (перо) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.012		Курица (протеины сыворотки) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.013		Лошадь (перхоть) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.014		Морская свинка (эпителий) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.015		Мышь , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.016		Овца (эпителий) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.017		Попугай (перо) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.018		Попугай волнистый (перо) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.019		Свинья (эпителий) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.020		Собака (перхоть) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.021		Собака (эпителий) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.022		Утка (перо) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.023		Хомяк (эпителий) , IgE

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.02.028		Таракан, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.03.001		Акация (<i>Acacia species</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.03.002		Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.03.003		Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.03.004		Береза (<i>Betula alba</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.03.005		Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.03.006		Вяз (<i>Ulmus spp</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.03.007		Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.03.008		Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.03.009		Дуб смешанный (<i>Querans rubra, alba, valentina</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.03.010		Ива (<i>Salix nigra</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.03.011		Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.03.012		Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.03.013		Ольха (<i>Alnus incana</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.03.014		Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.03.015		Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.03.016		Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.03.017		Тополь (<i>Populus spp</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.03.018		Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.03.019		Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.03.021		Ива белая t102, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.001		Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.002		Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.003		Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.004		Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.005		Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.006		Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.007		Лебеда чечевичеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.008		Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.009		Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.010		Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.011		Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.012		Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.013		Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.014		Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.015		Полевица (<i>Agrostis alba</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.016		Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.017		Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.018		Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.019		Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.020		Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.021		Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.022		Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.023		Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) , IgE

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.024		Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.025		Фикус, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.026		Гречиха, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.027		Кукуруза, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.028		Плевел, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.031		Ячмень, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.04.032		Золотарник, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.05.001		Домашняя пыль , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.05.002		Пыль муки пшеничной, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.05.004		Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.06.001		Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.06.002		Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.07.001		Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.07.002		Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.07.003		Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.07.004		Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.07.005		Плесень <i>Penicillium notatum</i> , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.07.006		Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.08.001		Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.08.002		Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.09.001		Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.09.002		Личинки анизакид (<i>Anisakis Larvae</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.10.001		Комар (сем. <i>Culicidae</i>), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.10.002		Моль (сем. <i>Tineidae</i>), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.10.003		Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.10.004		Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.10.005		Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.10.006		Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.10.007		Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.10.008		Яд осиный (род <i>Vespula</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.10.009		Яд осиный (род <i>Polistes</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.10.010		Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.001		Пенициллин G , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.002		Пенициллин V , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.003		Ампициллин , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.004		Амоксициллин , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.005		Инсулин свиной , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.006		Инсулин бычий , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.007		Инсулин человеческий , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.008		Формальдегид , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.009		Мепивакаин/полокаин, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.010		Бензокаин, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.011		Прокаин/новокаин, IgE

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.012		Бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.013		Прилокаин/цитанест, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.014		Тетракаин/дикаин, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.015		Хром, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.016		Никель, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.017		Золото, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.018		Медь, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.019		Платина, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.020		Кобальт, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.021		Палладий, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.022		Акрил, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.023		Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.026		Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.056		Нистатин, с122, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.11.057		Цефуроксим, с308, IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.12.001		Латекс , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.12.002		Хлопок , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.12.003		Шерсть , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.12.004		Шелк , IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.13.001		Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.13.002		Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.13.003		Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.13.004		Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлиненный клещ (Tyrophagus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis)). IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.13.005		Панель аллергенов пылин № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.13.006		Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.13.007		Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.13.026		Аллергия на животных, пыль, плесень (16 аллергенов)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.13.027		Панель распространённых бытовых респираторных и пищевых аллергенов (30 аллергенов)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.13.028		Панель аллергенов смешанная №1 (RIDA-screen), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.13.029		Панель аллергенов пищевая № 3 (RIDA-screen), IgE

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.13.030		Панель бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.14.001		Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.14.002		Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.14.003		Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.14.004		Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.14.005		Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.14.006		Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.14.007		Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.14.008		Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.14.009		Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.14.010		Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.14.011		Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.14.012		Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.14.013		Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.14.014		Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.14.025		Детская панель пищевых аллергенов № 1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.14.073		Панель аллергенов на пищевые продукты (19 аллергенов)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.14.074		Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.15.001		Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.15.002		Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.15.003		Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.15.004		Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка), IgE

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.15.005		Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки), IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.16.001		Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех), IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.16.002		Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан), IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.16.003		Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)), IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.16.004		Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива), IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.16.007		Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.17.001		Панель аллергенов луговых трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой), IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.17.002		Панель аллергенов луговых трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый), IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.17.003		Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник), IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.17.004		Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная), IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.17.005		Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный), IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.17.011		Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.18.001		Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимopheевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная), IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.18.002		Панель ингаляционных аллергенов № 2 (тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная), IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.18.003		Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)), IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.18.004		Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная), IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.18.005		Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика), IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.18.006		Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)), IgE	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.18.007		Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)), IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.18.008		Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)), IgE(хеликс)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.19.001		Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.19.045		Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.001		Абрикос , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.002		Авокадо , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.003		Альфа-лактоальбумин , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.004		Ананас , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.005		Апельсин , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.006		Арахис , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.007		Баклажан , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.008		Банан, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.009		Баранина , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.010		Белок яичный , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.011		Бета-лактоглобулин , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.012		Бобы соевые , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.013		Ваниль , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.014		Виноград , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.015		Вишня , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.016		Говядина , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.017		Горошек зеленый, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.018		Горчица , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.019		Гребешок, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.020		Грейпфрут , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.021		Грецкий орех , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.022		Грибы , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.023		Груша , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.024		Дрожжи пекарские , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.025		Дрожжи пивные , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.026		Дыня , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.027		Желток яичный , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.028		Имбирь , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.029		Индейка, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.030		Инжир , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.031		Казеин , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.032		Какао , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.033		Камбала , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.034		Капуста брокколи , IgG

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.035		Капуста брюссельская , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.036		Капуста кочанная , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.037		Капуста цветная, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.038		Карри (приправа) , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.039		Картофель , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.040		Кешью , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.041		Киви , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.042		Клейковина (глютеин), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.043		Клубника , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.044		Кокос , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.045		Кофе , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.046		Краб , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.047		Креветки , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.048		Кунжут , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.049		Куриное мясо , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.050		Лавровый лист , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.051		Лимон , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.052		Лобстер (омар), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.053		Лосось , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.054		Лук , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.055		Манго , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.056		Масло подсолнечное, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.057		Мидия , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.058		Миндаль , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.059		Молоко кипяченое , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.060		Молоко коровье , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.061		Морковь , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.062		Мука гречневая , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.063		Мука кукурузная , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.064		Мука овсяная , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.065		Мука пшеничная , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.066		Мука ржаная , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.067		Мука ячменная , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.068		Мята , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.069		Нут (турецкий горох), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.070		Овальбумин , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.071		Овомукоид , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.072		Огурец , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.073		Перец зеленый , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.074		Перец красный (паприка) , IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.075		Перец черный, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.076		Персик, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.077		Петрушка, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.078		Просо, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.079		Рис, IgG

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.080		Сардина, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.081		Свинина, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.082		Сельдерей, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.083		Скумбрия, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.084		Слива, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.085		Солод, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.086		Спаржа, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.087		Сыворотка молочная, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.088		Сыр типа "Моулд", IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.089		Сыр типа "Чеддер", IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.090		Томат, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.091		Треска, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.092		Тунец, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.093		Тыква, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.094		Устрицы, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.095		Фасоль белая, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.096		Фасоль зеленая, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.097		Фасоль красная, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.098		Финики, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.099		Фисташки, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.100		Форель, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.101		Фундук, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.102		Хурма, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.103		Чеснок, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.104		Чечевица, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.105		Шоколад, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.106		Шпинат, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.107		Яблоко, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.108		Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.20.109		Яйцо куриное, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.21.001		Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.21.002		Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.21.003		Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.21.004		Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.21.005		Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.21.006		Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы), IgG

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.21.007		Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.21.008		Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.21.009		Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.21.010		Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.21.011		Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.21.012		Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.21.013		Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.21.014		Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.22.001		Панель аллергенов плесени № 1 (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.23.001		Эпителий кошки, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.23.002		Эпителий собаки, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.23.003		Пироглифидный клещ, IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.23.004		Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.23.005		Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.23.006		Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.001		Апельсин, f33, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.002		Арахис, f13, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.003		Банан, f92, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.004		Виноград, f259, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.005		Глютен (клейковина), f79, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.006		Говядина, f27, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.007		Горох, f12, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.008		Гречиха и гречичная мука, f11, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.009		Дрожжи пекарские, f45, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.010		Индейка мясо, f284, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.011		Казеин, f78, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.012		Какао, f93, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.013		Картофель, f35, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.014		Киви, f84, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.015		Клубника, f44, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.016		Козье молоко, f300, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.017		Кофе зерна, f221, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.018		Креветки, f24, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.019		Курица мясо, f83, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.020		Лимон, f208, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.021		Лосось, f41, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.022		Мед, f247, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.023		Молоко, f2, ImmunoCAP IgE

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.024		Молоко кипяченое, f231, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.025		Морковь, f31, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.027		Овес и овсяная мука, f7, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.028		Просо, f55, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.029		Пшеница, f4, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.030		Рис, f9, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.031		Рожь и ржаная мука, f5, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.032		Свинина, f26, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.033		Солод, f90, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.034		Соя, f14, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.035		Томаты, f25, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.036		Треска, f3, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.037		Тыква, f225, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.038		Форель, f204, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.039		Цветная капуста, f291, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.040		Яблоко, f49, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.041		Яичный белок, f1, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.042		Яичный желток, f75, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.043		Яйцо, f245, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.044		Ячмень, f6, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.045		Баранина (<i>Ovis spp.</i>), f88, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.046		Сыр с плесенью, f82, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.047		Сыр Чеддер, f81, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.048		Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i>), f258, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.049		Краб (<i>Chionocetes spp.</i>), f23, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.050		Мидия синяя (<i>Mytilus edulis</i>), f37, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.051		Тунец желтоперый (<i>Thunnus albacares</i>), f40, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.053		Грецкий орех (<i>Juglans spp.</i>), f256, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.054		Кокосовый орех (<i>Cocos nuci, fera</i>), f36, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.055		Кукуруза (<i>Zea mays</i>), f8, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.056		Льняное семя (<i>Linum usitatissimum</i>), f333, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.057		Маковое семя (<i>Papaver somni, ferum</i>), f224, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.058		Миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), f20, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.059		Орех кешью (<i>Anacardium occidentale</i>), f202, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.060		Фисташки (<i>Pistacia vera</i>), f203, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.061		Фундук (<i>Corylus avellana</i>), f17, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.062		Капуста кочанная (<i>Brassica oleracea var. capitata</i>), f216, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.063		Лук репчатый (<i>Allium sepa</i>), f48, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.064		Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annum</i>), f218, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.065		Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), f227, ImmunoCAP IgE

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.066		Сельдерей (<i>Apium graveolens</i>), f85, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.067		Чеснок (<i>Allium sativum</i>), f47, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.068		Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), f214, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.069		Авокадо (<i>Persea americana</i>), f96, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.070		Ананас (<i>Ananas comosus</i>), f210, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.071		Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), f209, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.072		Груша (<i>Pyrus communis</i>), f94, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.073		Дыня (<i>Cucumis melo</i> spp.), f87, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.074		Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), f302, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.075		Маракуйя (<i>Passi, flora edulis</i>), f294, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.076		Папайя (<i>Carica papaya</i>), f293, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.077		Персик (<i>Prunus persica</i>), f95, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.078		Ваниль (<i>Vanilla plani, folia</i>), f234, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.079		Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), f86, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.080		Чай (<i>Theaceae</i>), f222, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.081		Желатин (<i>Gelatin</i>), c74, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.082		Сыворотка коровьего молока IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.084		Инжир IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.085		Хурма IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.086		Брокколи f260 IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.087		Семя подсолнечника IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.088		Мясо кролика f213 IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.089		Камбала IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.090		Моллюск IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.092		Омар IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.093		Осьминог IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.094		Пикша IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.095		Речной угорь IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.096		Сардина дальневосточная IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.097		Сельдь IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.099		Скумбрия IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.101		Ставрида IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.102		Тилапия IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.103		Устрица IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.104		Абрикос f237 IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.105		Арбуз f329 IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.106		Вишня f242 IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.107		Ежевика IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.108		Красная смородина f322 IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.109		Малина f343 IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.110		Манго IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.111		Маслина IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.112		Слива IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.113		Финик IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.114		Баклажан f262 IgE (ImmunoCAP)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.115	Брюссельская капуста IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.117	Огурец f244 IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.119	Салат-латук IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.120	Свекла IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.121	Спаржа IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.122	Шампиньон IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.123	Фасоль f15, IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.125	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.126	Орех Пекан IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.127	Анис IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.128	Базилик IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.129	Гвоздика IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.130	Горчица IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.131	Имбирь IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.132	Кардамон IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.133	Карри IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.134	Кориандр IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.135	Кунжут f10 IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.136	Лавровый лист IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.139	Мускатный орех (кожура) IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.140	Мята перечная IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.141	Орегано IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.142	Семя тыквы IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.145	Тимьян (Чабрец) IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.146	Тмин IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.147	Укроп IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.148	Черный перец IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.149	Чилийский перец IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.152	Эстрагон (Тархун) IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.153	Хмель IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.154	Панель наиболее распространённых пищевых аллергенов (20 аллергенов)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.156	Корица f220, IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.157	Фасоль красная f287, IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.158	Палтус белокорый f303, IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.159	Рыба - меч f312, IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.160	Анчоус f313, IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.161	Рак речной f320, IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.162	Сыворотка овечьего молока f326, IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.163	Киноа f347, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.164	Зубатка полосатая, f369, IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.165	Батат, f54, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.166	Необжаренные зерна кофе k70, IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.167	Твёрдая головня пшеницы m201, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.168	Грецкий орех (пыльца) t10, ImmunoCAP IgE

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.169		Масличная пальма (пыльца) t223, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.171		Помёт курицы, e218, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.173		Камбала речная IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.174		Аллерген Маслина t9 IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.175		Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.24.176		Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.001		Собака, аллергокомпонент (e101, rCan f 1), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.002		Кошка, аллергокомпонент (e94, rFel d1), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.003		Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент (e204, nBos d6), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.004		Лизоцим яйца, аллергокомпонент (k208, nGal d4), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.005		Кональбумин яйца, аллергокомпонент (f323, nGal d3), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.006		Полынь, аллергокомпонент (w231, nArt v1), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.007		Амброзия, аллергокомпонент (w230, nAmb a1), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.008		Береза, аллергокомпонент (t215, rBet v1 PR-10), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.009		Береза, аллергокомпонент (t221, rBet v2, rBet v4), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.010		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент (g213, rPhl p1, rPhl p5b), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.011		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент (g214, rPhl p7, rPhl p12), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.012		Персик, аллергокомпонент (f419, rPru p1 PR-10), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.013		Персик, аллергокомпонент (f420, rPru p3 LTP), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.014		Персик, аллергокомпонент (f421, rPru p4 Профилин), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.015		Овомукоид яйца, аллергокомпонент (f233, nGal d1), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.016		Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент (f78, nBos d8), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.017		Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент (f76, nBos d4), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.018		Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент (f77, nBos d5), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.019		Овальбумин яйца, аллергокомпонент (f232, nGal d2), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.020		Полынь, аллергокомпонент (w233, nArt v3), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.021		Кошка, аллергокомпонент (e220, nFel d2), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.022		Собака, аллергокомпонент (e102, rCan f 2), ImmunoCAP IgE

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.023		Собака, аллергокомпонент (e221, nCan f 3), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.024		Арахис, аллергокомпонент (f423, rAra h 2), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.025		Арахис, аллергокомпонент (f424, rAra h 3), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.026		Арахис, аллергокомпонент (f427, rAra h 9), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.027		Пшеница, омега-5 Глиадин, аллергокомпонент (f416, rTri a 19), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.028		Alternaria alternata, аллергокомпонент (m229, rAlt a 1), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.029		Карп обыкновенный, аллергокомпонент (f355, rCyp c 1), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.030		Арахис, аллергокомпонент (f422, rAra h 1), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.031		Соя, аллергокомпонент (f353, rGly m 4), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.032		Тропомииозин креветок, аллергокомпонент (f351, rPen a 1), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.033		Арахис, аллергокомпонент (f352, rAra h 8 PR-10), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.034		Сельдерей , аллергокомпонент (f417 rApi g 1.01 PR-10), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.035		Треска, аллергокомпонент (f426, rGad c 1), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.036		Свиной сывороточный альбумин, аллергокомпонент (e222, nBos d6), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.037		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент (g206, rPhl p 2), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.038		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент (g208, rPhl p 4), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.039		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент (g209, rPhl p 6), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.040		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент (g210, rPhl p 7), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.041		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент (g211, rPhl p 7), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.042		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент (g212, rPhl p 12), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.043		Свиной пепсин, аллергокомпонент (k213, nSus s), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.044		Латекс, аллергокомпонент (k215, rHev b 1), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.045		Латекс, аллергокомпонент (k217, rHev b 3), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.046		Латекс, аллергокомпонент (k218, rHev b 5), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.047		Латекс, аллергокомпонент (k220, rHev b 6.02), ImmunoCAP IgE	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.048		Латекс, аллергокомпонент (k221, rHev b 8), ImmunoCAP IgE	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.049		Латекс, аллергокомпонент (k224, rHev b 11), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.050		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент (g205, rPhl p 1), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.25.051		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент (g215, rPhl p5b), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.001		Панель аллергенов животных, ex2, ImmunoCAP IgE (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.003		Панель аллергенов трав, wx209, ImmunoCAP IgE (амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.005		Аллергочип, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.006		Суммарные иммуноглобулины E, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.007		Фадиатоп, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.008		Фадиатоп детский, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.009		Панель аллергенов домашней пыли, hx2, ImmunoCAP IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Blatella germanica, Hollisierstier Labs)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.012		Панель аллергенов морепродукты 1, fx2, ImmunoCAP IgE (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.015		Детская пищевая панель 1, fx5, ImmunoCAP IgE (коровье молоко, яичный белок, треска, пшеница, соя, арахис)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.018		Панель аллергенов орехи 1, fx1, ImmunoCAP IgE (арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.019		Панель аллергенов плесневые грибы 1, mx1, ImmunoCAP IgE (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.020		Панель аллергенов пыльца деревьев 3, tx9, ImmunoCAP IgE (ольха серая, береза, орешник, дуб, ива)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.021		Панель аллергенов пыльца злаковых трав, gx1, ImmunoCAP IgE (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.022		Панель аллергенов пыльца сорных трав 1, wx3, ImmunoCAP IgE (амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.025		Панель аллергенов фрукты 4, fm21, ImmunoCAP IgE (плод киви, дыня, банан, персик, ананас)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.026		Панель аллергенов пищевая № 3 (RIDA-screen), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.027		Панель аллергенов смешанная № 1 (RIDA-screen), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.028		Панель пищевых аллергенов 2, fx26, ImmunoCAP IgE (яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.029		Панель аллергенов пыльца сорных трав 2, wx5, ImmunoCAP IgE (амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.032		Панель аллергенов фрукты 1, fx15, ImmunoCAP IgE (апельсин, яблоко, банан, персик)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.038		Панель аллергенов крупы 3, fx20, ImmunoCAP IgE (пшеница, рожь, ячмень, рис)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.039		Детская пищевая панель 2, fx27, ImmunoCAP IgE (треска, пшеница, соя, фундук)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.040		Панель аллергенов плесневые грибы 2, mx2, ImmunoCAP IgE (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halode)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.042		Панель аллергенов пыльца злаковых трав, gx3, ImmunoCAP IgE (колосок душистый, плевел многолетний, тимфеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.043		Панель аллергенов пыльца злаковых трав, gx4, ImmunoCAP IgE (колосок душистый, плевел многолетний, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.044		Панель аллергенов пыльца злаковых трав, gx6, ImmunoCAP IgE (свиной пальчатый, плевел многолетний, сорго алеппское, костер безостый, бухарник шерстистый, гречка замётная)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.047		Панель аллергенов перья птиц 1, ex71, ImmunoCAP IgE (гуся, курицы, утки, индейки)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.048		Панель аллергенов перья птиц 2, ex72, ImmunoCAP IgE (попугайчика волнистого, канарейки домашней, попугайчика длиннохвостого, попугая, вьюрков)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.052		Смесь пищевых продуктов №1: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.056		Смесь ореховая №2: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.057		Смесь приправ №1: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.058		Смесь приправ №2: базилик, семя фенхеля, имбирь, анис IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.059		Смесь рыбная fx74: треска, сельдь, макрель, камбала IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.060		Панель аллергенов животных, ex1, ImmunoCAP IgE (Перхоть кошки, перхоть собаки, перхоть лошади, перхоть коровы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.061		Панель "Бытовые аллергены" IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.062		Панель "Пищевые аллергены" IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.063		Панель пищевых аллергенов fx13, ImmunoCA, IgE (горох, фасоль, морковь, картофель)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.064		Панель аллергенов фрукты 1, fx17, ImmunoCAP IgE (яблоко, банан, груша, персик)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.065		Панель аллергенов мясные продукты, fx73, ImmunoCAP IgE (свинина, говядина, курица)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.066		Панель аллергенов крупы, fx3, ImmunoCAP IgE (пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.067		Панель пищевых аллергенов fx18, ImmunoCA, IgE (горох, арахис, соя)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.068		Панель аллергенов крупы, fx28, ImmunoCAP IgE (кунжутное семя, креветка, говядина, киви)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.069		Панель аллергенов фрукты 4, fx70, ImmunoCAP IgE (эстрагон, майоран, тимьян, любисток)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.070		Панель аллергенов животных, ex70, ImmunoCAP IgE (эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.071		Панель аллергенов пыльца злаковых трав, gx2, ImmunoCAP IgE (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.075		Смесь пищевых аллергенов fx24: фундук, креветка, киви, банан IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.078		Панель аллергенов фрукты fx16, ImmunoCAP IgE (земляника, груша, лимон, ананас)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.084		Экзема IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.085		Астма и ринит у взрослых IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.091		Панель аллергенов морепродукты 1, fx14, ImmunoCAP IgE (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.093		Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.26.094		Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.30.010		Береза бородавчатая t215 IgG (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.30.027		Тимофеевка луговая g213 IgG (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.30.028		Амброзия высокая w230 IgG (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.30.197		Полынь w231 IgG (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.002		Кошка (эпителий и перхоть), e1, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.003		Морская свинка (эпителий), e6, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.004		Перо гуся, e70, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.005		Перо курицы, e85, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.006		Перо попугая, e213, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.007		Перо утки, e86, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.008		Собака (перхоть), e5, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.010		Шиншилла (эпителий), e208, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.011		Таракан, i6, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.012		Дафния (водяная блоха), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.013		Мотыль (личинка комара-дергунца), i73, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.014		Канарейка домашняя (<i>Serinus canarius</i>) (оперение) e201, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.015		Лошадь (<i>Equus caballus</i>) (перхоть), e3, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.016		Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i>) (эпителий), e84, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.017		Моль (<i>Bombyx mori</i>), i8, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.018		Яд осы обыкновенной (<i>Vespula</i> spp.), i3, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.020		Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellifera</i>), i1, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.021		Яд шершня обыкновенного (<i>Vespa crabro</i>), i75, ImmunoCAP IgE

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.024		Перо индейки IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.025		Эпителий козы IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.027		Эпителий мыши IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.028		Эпителий овцы IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.029		Помет волнистого попугайчика IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.031		Комар IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.032		Муравей Рихтера IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.033		Слепень IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.035		Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.036		Яд осы желтой IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.039		Эпителий кролика, e82 ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.040		Яд шмеля, i205, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.041		Фосфолипаза A2 пчела медоносная (rApi m 1), i208, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.042		Яд осы обыкновенной (rVes v 5), i209, ImmunoCAP
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.043		Протеины мочи мыши, e72 IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.044		Эпителий крысы, e73. IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.045		Протеины мочи крысы, e74 IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.046		Протеины сыворотки крысы, e75 IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.047		Протеины сыворотки мыши, e76 IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.048		Эпителий свиньи, e83, IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.049		Помет канарейки, e200, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.051		Протеины сыворотки кролика, e206 ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.052		Протеины мочи кролика, e211 ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.053		Перья голубя, e215 IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.31.054		Эпителий хорька, e217, IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.001		Амброзия высокая, w1, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.002		Береза бородавчатая, t3, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.003		Бузина болотная (Iva ciliata), ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.005		Гречка заметная (Paspalum notatum), g17, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.006		Дуб белый, t7, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.007		Ежа сборная, g3, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.008		Золотарник, w12, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.009		Ива белая, t12, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.010		Клен ясенелистый, t1, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.011		Колосок душистый, g1, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.012		Костер полевой, g11, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.013		Крапива, w20, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.015		Лещина обыкновенная, t4, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.016		Липа, t208, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.018		Лисохвост луговой, g16, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.019		Мятлик луговой, g8, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.020		Нивяник (поповник), w7, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.022		Овсяница луговая, g4, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.023		Одуванчик, w8, ImmunoCAP IgE

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.024		Ольха серая, t2, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.025		Подорожник, w9, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.026		Полевица, g9, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.027		Полынь, w6, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.028		Райграс французский высокий, g204, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.029		Рожь многолетняя, g5, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.030		Ромашка, w206, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.031		Тимофеевка луговая, g6, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.032		Тополь, t14, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.033		Шелковица белая (<i>Morus alba</i>), t70, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.034		Ясень американский, t15, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.035		Граб, t209, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.036		Свиной пальчатый, g2, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.037		Кукуруза обыкновенная (<i>Zea mays</i>), g202, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.038		Овес посевной (<i>Avena sativa</i>), g14, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.040		Пшеница посевная (<i>Triticum sativum</i>), g15, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.041		Рожь посевная (<i>Secale cereale</i>), g12, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.044		Ячмень обыкновенный (<i>Hordeum vulgare</i>), g201, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.047		Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), w204, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.048		Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>), w5, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.050		Щавель конский (<i>Rumex crispus</i>), w23, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.051		Акация длиннолистная (<i>Acacia longi, folia</i>), t19, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.052		Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>), t205, ImmunoCAP
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.053		Бук крупнолистный (<i>Fagus grandi, folia</i>), t5, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.055		Вяз толстолистный (<i>Ulmus crassi, folia</i>), t45, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.056		Ель обыкновенная (<i>Picea excelsa</i>), t201, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.057		Каштан конский (<i>Aesculus hippocastanum</i>), t203, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.058		Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>), t57, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.061		Ясень высокий (<i>Fraxinus excelsior</i>), t25, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.062		Сосна Веймутова IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.063		Сосна IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.065		Амброзия трехнадрезная, w3, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.066		Щавель малый w18, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.067		Фенхель (собачья ромашка)w46, IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.068		Капуста w203, ImmunoCAP IgE

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.069		Можжевельник казацкий, t6, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.070		Эвкалипт, t18 ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.071		Кипарис вечнозеленый, t23 ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.072		Каштан, t206, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.073		Кипарис, t222 ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.074		Амброзия ложная, w4, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.32.075		Люцерна, w45, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.001		Cladosporium herbarum, m2, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.002		Malassezia spp., m227, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.003		Азитромицин, c194, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.005		Доксициклин, c62, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.006		Домашняя пыль (Greer), h1, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.007		Домашняя пыль (Holister), h2, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.009		Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.010		Клещ домашней пыли D.farinae, d2, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.012		Плесневый гриб (Alternaria alternata), m6, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.013		Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), m3, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.014		Триптаза (Tryptase, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.015		Цефуроксим, c308, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.016		Ципрофлоксацин, c108, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.018		Нистатин, c122, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.022		Penicillium notatum, m1, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.023		Анизакида (Anisakis spp.), p4, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.024		Аскарида человеческая (Ascaris lumbricoides), p1, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.025		Амоксициллин (Amoxicilloyl), c6, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.026		Пенициллин G (Penicilloyl G) (c1, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.027		Пенициллин V (Penicilloyl V), c2, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.028		Хлоргексидин (Chlorhexidine), c8, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.029		Латекс (Hevea brasiliensis), k82, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.030		Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), k80, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.032		Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.036		Candida albicans IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.038		Стафилококковый энтеротоксин m80 A IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.039		Стафилококковый энтеротоксин m81 B IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.040		Стафилококковый энтеротоксин TSST m226 IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.042		Сперма IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.044		Хлопок, необработанная нить IgE (ImmunoCAP)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.048		Инсулин человеческий c73 IgE (ImmunoCAP)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.052		Aspergillus fumigatus, m218 rAsp f1, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.053		Плесневый гриб (Fusarium proliferatum), m9, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.055		Клещ домашней пыли D.microceras, d3, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.056		Отходы производства шелка, k73, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.057		Шелк, k74, ImmunoCAP IgE
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.061		Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.33.062		Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.35.001		Домашняя пыль/Greer (H1), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.35.002		Домашняя пыль/Stier (H2), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.35.003		Плесень Penicillium notatum (M1), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.35.004		Плесень Cladosporium herbarum (M2), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.35.005		Плесень Candida albicans (M5), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	19.35.006		Плесень Alternaria tenuis (M6), IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.001		Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.002		Литий (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.003		Бор (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.004		Натрий (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.005		Алюминий (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.006		Кремний (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.007		Калий (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.008		Титан (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.009		Хром (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.010		Марганец (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.011		Кобальт (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.012		Никель (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.013		Мышьяк (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.014		Селен (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.015		Молибден (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.016		Кадмий (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.017		Сурьма (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.018		Ртуть (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.019		Свинец (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.021		Золото (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.022		Медь (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.023		Таллий (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.025		Йод (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.030		Цинк (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.031		Стронций (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.033		Магний (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.034		Железо (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.035		Кальций (кровь)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.038		Бериллий (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.040		Галлий (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.041		Германий (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.042		Рубидий (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.043		Цирконий (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.044		Ниобий (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.045		Серебро (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.046		Олово (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.047		Теллур (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.048		Цезий (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.054		Кадмий в венозной крови
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.055		Кобальт в венозной крови
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.056		Медь в венозной крови
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.057		Марганец в венозной крови
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.058		Никель в венозной крови
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.059		Селен в венозной крови
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.060		Цинк в венозной крови
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.01.061		Сера (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.001		Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.002		Литий (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.003		Бор (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.004		Натрий (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.005		Алюминий (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.006		Кремний (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.007		Калий (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.008		Титан (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.009		Хром (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.010		Марганец (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.011		Железо (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.012		Кобальт (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.013		Никель (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.014		Медь (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.015		Цинк (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.016		Мышьяк (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.017		Селен (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.018		Молибден (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.019		Кадмий (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.020		Сурьма (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.021		Ртуть (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.022		Свинец (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.024		Эссенциальные микроэлементы (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.025		Таллий (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.026		Йод (моча)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.027		Стронций (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.028		Кальций (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.031		Бериллий (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.032		Галлий (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.033		Германий (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.034		Рубидий (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.035		Цирконий (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.036		Ниобий (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.037		Серебро (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.038		Олово (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.039		Теллур (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.040		Цезий (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.045		Магний (моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.048		Медь (суточная моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.02.049		Сера (Моча)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.001		Комплексный анализ волос и ногтей на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.002		Литий (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.003		Бор (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.004		Натрий (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.005		Магний (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.006		Алюминий (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.007		Кремний (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.008		Калий (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.009		Кальций (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.010		Титан (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.011		Хром (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.012		Марганец (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.013		Железо (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.014		Кобальт (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.015		Никель (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.016		Медь (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.017		Цинк (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.018		Мышьяк (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.019		Селен (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.020		Молибден (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.021		Кадмий (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.022		Сурьма (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.023		Ртуть (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.024		Свинец (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.025		Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.026		Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.027		Ванадий (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.028		Серебро (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.029		Барий (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.030		Бериллий (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.031		Висмут (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.032		Вольфрам (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.033		Галлий (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.034		Германий (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.035		Йод (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.036		Лантан (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.037		Олово (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.038		Платина (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.039		Рубидий (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.040		Стронций (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.041		Фосфор (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.042		Цирконий (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.045		Алюминий (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.046		Барий (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.047		Бериллий (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.048		Бор (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.049		Ванадий (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.050		Висмут (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.051		Вольфрам (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.052		Галлий (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.053		Германий (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.054		Железо (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.055		Йод (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.056		Кадмий (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.057		Калий (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.058		Кальций (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.059		Кобальт (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.060		Кремний (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.061		Лантан (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.062		Литий (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.063		Магний (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.064		Марганец (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.065		Медь (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.066		Молибден (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.067		Мышьяк (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.068		Натрий (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.069		Никель (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.070		Олово (ногти)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.071		Платина (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.072		Ртуть (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.073		Рубидий (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.074		Свинец (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.075		Селен (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.076		Серебро (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.077		Стронций (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.078		Сурьма (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.079		Титан (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.080		Фосфор (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.081		Хром (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.082		Цинк (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.083		Цирконий (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.087		Галлий (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.088		Ниобий (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.089		Ниобий (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.090		Теллур (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.091		Теллур (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.092		Цезий (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.093		Цезий (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.100		Золото (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.101		Золото (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.102		Таллий (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.103		Таллий (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.107		Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.108		Комплексный анализ ногтей на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.109		Сера (волосы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.03.110		Сера (ногти)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.04.001		Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.04.002		Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.04.003		Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.04.011		Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.04.012		Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	20.04.013		Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements,
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.001		Витамин А (ретинол)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.002		Витамин В1 (тиамин)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.003		Витамин В5 (пантотеновая кислота)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.004		Витамин В6 (пиридоксин)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.005		Витамин В9 (фолиевая кислота)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.006		Витамин В12 (цианкобаламин)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.007		Витамин С (аскорбиновая кислота)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.008		25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.009		Витамин Е (токоферол)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.010		Витамин К (филлохинон)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.011		Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.012		Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.013		Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.014		Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.015		Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.016		Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.017		Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.018		Витамин В2 (рибофлавин)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.019		Витамин В3 (ниацин)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.020		Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.021		Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.022		Анализ жирных кислот
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.023		Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.024		Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.025		Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.026		Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.028		Витамин В12 активный (холотранскобаламин)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.029		Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.034		Витамин В3 (никотинамид)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.035		Витамин В6 (пиридоксальфосфат)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.036		Витамин В, Н (биотин)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.042		25-гидроксиколекальциферол витамин D
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.043		Витамин В2 (ФАД)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.044		Витамин А (пальмитат)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.045		Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.046		Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.047		Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9), плазма	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.048		Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-9	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.00.049		Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3, Омега-6, Омега-9	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.01.001		Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.01.002		Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.01.003		Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.01.004		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.01.005		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.01.006		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.01.007		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.01.008		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.01.009		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.01.010		Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.01.011		Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.01.012		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.01.013		Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.01.014		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, B1, B5)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	21.01.015		Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, К, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	22.00.001		Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	22.00.002		Коэнзим Q10
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	22.00.003		Малоновый диальдегид
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	22.00.004		8-ОН-дезоксигуанозин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	22.00.005		Бета-каротин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	22.00.006		Глутатион
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	22.00.008		Глутатион-пероксидаза (ГТП)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	22.00.009		Общий антиоксидантный статус (TAS) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	23.00.001		Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	23.00.002		Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 показателя)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	23.00.003		Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	23.00.004		Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	23.00.006		Комплексный анализ крови на ацилкарнитины, для взрослых
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	23.01.001		Комплексный анализ мочи на ацилкарнитины
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.001		Дифенин (фенитоин)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.002		Фенобарбитал
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.003		Финлепсин (карбамазепин, тегретол)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.004		Ламотриджин (ламиктал)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.005		Вальпроевая кислота (и ее производные)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.006		Топирамат
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.007		Дигоксин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.008		Теofilлин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.009		Леветирацетам
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.010		Лизодрен
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.011		Рisperидон
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.012		Оланзапин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.013		Пароксетин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.014		Арипипразол
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.015		Зипрасидон
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.016		Эсциталопрам
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.017		Кветиапин

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.018		Циталопрам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.019		Сертралин	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.020		Миртазапин	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.021		Флекаинид	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.022		Клоназепам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.023		Галоперидол	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.024		Флуоксетин	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.025		Дулоксетин	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.026		Окскарбазепин	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.027		Палиперидон	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.028		Такролимус	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.029		Циклоспорин	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.034		Эверолимус\Сертикан	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.036		Леветирацетам, кол.	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	24.00.037		Фенитоин	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.001		Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д).	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.002		Опиаты, количественно	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.003		Амфетамины, количественно	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.004		Каннабиноиды, количественно	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.005		Кокаин, количественно	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.008		Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.009		Анализ ногтей на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.010		Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.011		Определение уровня этилового алкоголя	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.012		Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.013		Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.014		Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.015		Метамфетамин в разовой порции мочи
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.016		Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.022		Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.024		Угледод-дефицитный трансферрин (УДТ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.025		Угледод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.026		Каннабиноиды, качественно
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.027		Опиаты, качественно
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.031		Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с выдачей справки государственного образца)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.032		Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.033		Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	25.00.034		Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.001		Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.002		Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.003		Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.004		Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.005		Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.006		Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.007		Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.008		Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.010		Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.011		Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.013		Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.014		Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187 C>G (H63D) HFE: 193 A>T (S65C) HFE: 845 G>A (C282Y)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.015		Прогноз течения гепатита С: определение SNP в гене IL 28B человека (rs 12979860 C>T, rs 8099917 T>G)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.016		Генетический пакет «ОК!» F5:1691 G>A (Arg506Gln)T F2: 20210 G>A
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.017		Генетический пакет «ОнкоРиски» BRCA1: 185delAG BRCA1: 4153delA BRCA1: 5382insC BRCA1: 3819delGTAAA BRCA1: 3875delGTCT BRCA1: 300T>G (Cys61Gly) BRCA1: 2080delA BRCA2: 6174delT MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298A>C (Glu429Ala) MTHFR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTRR: 66 A>G (Ile22Met)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.018		Генетический пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» F5: 1691 G>A (Arg506Gln) F2: 20210 G>A FGB: -455 G>A SERPINE1: -675 5G>4G F7: 10976 G>A (Arg353Gln) F13A1: 163 G>T (Val34Leu) ITGA2: 807 C>T (F224F) ITGB3: 1565 T>C (L33P) MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298 A>C (Glu429Ala) MTR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTRR: 66 A>G (Ile22Met) ACE: Alu Ins/Del I>D NOS3: -786 T>C NOS3: 894 G>T ADD1: 1378 G>T AGTR1: 1166 A>C AGTR2: 1675 G>A CYP11B2: -344 C>T GNB3: 825 C>T AGT: 704 T>G (C)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.020		Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.026		Анализ микроделеций Y-хромосомы, включая частичные (азооспермия)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.028		Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGT (1чел)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.031		Анализ наиболее частых мутаций в гене АТР7В болезнь Вильсона-Коновалова (1чел)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.033		Генетическое исследование пола плода (по крови матери)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.037		Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 точек)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.051		Рецептор витамина D (VDR c.IVS7 +283 G>A)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.060		Генетическая предрасположенность к колоректальному раку (ApoE (*E2,*E3,*E4;T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4;C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 (C-1053T;CYP2E1*5B), CYP2E1 (G-1293C;CYP2E1*5B), DPYD (Met166Val; M166V), DPYD (DPYD*9a; Cys29Arg; C29R), EPHX1 (Tyr113His; Y113H), EPHX1 (His139Arg; A416G), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs 12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg;Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T;Ala222Val;A222V), MTHFR (A1298C;Glu429Ala;E429A), MTR (Asp919Gly;A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser;C609T;NQO1*2), TP53 (Arg72Pro;R72P;p53
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.061		Генетическая предрасположенность к развитию карциномы щитовидной железы (RETCys611; Cys611Trp, RETCys618; Cys618Ser/Arg, RETCys609; Cys609Tyr/Arg, RETCys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp, HRAS Gln61Lys; Q61K, VDR ApaI Polymorphism)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.063		Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме (IL4 (C-589T; C-590T; [-589C>T]), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; [Q576R]), TNF (TNF-308; G-308A), ADRB2 (Gly16Arg; G16R; [G46A; 46G>A; Arg16Gly; R16G; 16Arg>Gly])
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.069		Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа (PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.078		Генетическая предрасположенность к раку предстательной железы
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.085		Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.088		Генетические факторы риска послеоперационной тромбоземболии (ТЭЛА). без описания результатов врачом-генетиком
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.089		Генетические факторы риска онкологических заболеваний у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR) (Cancer in Men)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.090		Генетические факторы риска онкологических заболеваний у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1) (Cancer in Women)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.091		Генетические факторы риска тромбоза: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.092		Генетические факторы риска тромбоза: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) без описания результатов врачом-генетиком (Thrombosis: Advanced Panel (without Description))

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.093		Генетические факторы риска развития остеопороза, сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.094		Генетические факторы риска развития остеопороза, сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel) без описания результатов врачом-генетиком	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.095		Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.096		Генетические факторы риска развития болезни Крона, (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.097		Генетические факторы нарушения системы детоксикации. Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP) (Glutathiontransferases)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.098		Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах интегрин альфа-2 и тромбоцитарного гликопротеина 1b. (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.099		Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах интегрин альфа-2 и тромбоцитарного гликопротеина 1b. (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation) без описания результатов врачом-генетиком	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.101		Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена (гены F2, F5) без описания результатов врачом-генетиком	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.103		Генетические факторы наследственных случаев рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN. без описания результатов врачом-генетиком	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.104		Генетические факторы риска развития онкологических заболеваний, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Cancer Associated)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.105		Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.106		Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension) без описания результатов врачом-генетиком	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.108		Генетические факторы риска тромбофилии и фетоплацентарной недостаточности при беременности (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy) без описания результатов врачом-генетиком	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.109		Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пенициллина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизмов гена мю-1-глутатион-S-трансферазы (ген GSTM1) (Penicillamine. Genetic Factors of Enhance Clinical Effectiveness in Use of Penicillamine in Treatment of Rheumatoid Arthritis)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.111		Генетические факторы риска нарушения детоксикации. Риск развития рака при курении.(гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Risk of Cancer in Smoking) без описания результатов врачом-генетиком	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.112		Генетические факторы риска нарушения детоксикации. Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Tanning Risks: Protection of Skin)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.113		Генетические факторы риска нарушения детоксикации. Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Tanning Risks: Protection of Skin) без описания результатов врачом-генетиком	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.114		Генетические факторы риска нарушения детоксикации. Приём жареных и копчёных продуктов и риск развития рака.(гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.115		Генетические факторы риска нарушения детоксикации. Приём жареных и копчёных продуктов и риск развития рака.(гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk) без описания результатов врачом-генетиком	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.116		Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Возникновение изолированных пороков развития у плода. (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.117		Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла. Возникновение изолированных пороков развития у плода. (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus) без описания результатов врачом-генетиком)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.118		Генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, нарушения фолатного цикла при беременности(гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.119		Генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, нарушения фолатного цикла при беременности(гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency) без описания результатов врачом-генетиком	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.120		Генетические факторы риска тромбофилии и нарушения фолатного цикла. Привычное невынашивание беременности (в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel)	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.121		Генетические факторы риска тромбофилии и нарушения фолатного цикла. Привычное невынашивание беременности (в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel) без описания результатов врачом-генетиком	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.123		Генетические факторы риска тромботических осложнений при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction) без описания результатов врачом-генетиком	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.124		Генетические факторы риска тромбоза и ишемического инсульта. Генетические факторы риска тромбоза и ишемического инсульта. (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Ischemic Stroke)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.125		Генетические факторы риска тромбоза и ишемического инсульта. Генетические факторы риска тромбоза и ишемического инсульта. (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Ischemic Stroke). без описания результатов врачом-генетиком	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.126		Генетические факторы риска тромбоза и ишемического инсульта. Генетические факторы риска ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.127		Генетические факторы риска тромбоза и ишемического инсульта. Генетические факторы риска ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction) без описания результатов врачом-генетиком	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.128		Генетические факторы риска артериальной гипертензии, тромбоза, атеросклероза, инсульта и инфаркта при интенсивных занятиях спортом на уровне 3-го взрослого разряда (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Higher Physical Activity: Risk Assessment)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.129		Генетические факторы риска артериальной гипертензии, тромбоза, атеросклероза, инсульта и инфаркта при интенсивных занятиях спортом на уровне 3-го взрослого разряда (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Higher Physical Activity: Risk Assessment) без описания результатов врачом-	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.130		Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.131		Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reactions in Taking Methotrexate for Treatment of Rheumatoid Arthritis. Methotrexate Disrupts Metabolism of Folic Acid. Determining Presence of Polymorphisms of Genes of Enzymes of Folate Cycle Reactions. Genes MTHFR, MTRR, MTR)	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.140		Генетические факторы риска развития остеопороза. полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.141		Генетические факторы риска развития остеопороза. полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel) без описания результатов врачом-генетиком	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.142		Генетические факторы риска онкологических заболеваний у мужчин (гены BRCA1, BRCA2) ((Hereditary Breast Cancer In Men)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.143		Генетические факторы риска онкологических заболеваний у мужчин (гены BRCA1, BRCA2) ((Hereditary Breast Cancer In Men) без описания результатов врачом-генетиком	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.144		Генетические факторы риска развития нарушений в системе гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.145		Генетические факторы риска развития нарушений в системе гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System) без описания результатов врачом-генетиком	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.147		Исследование промоторной области гена UGT1A1 уридиндифосфатглюкуронидазы	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.149		Остеопороз: рецептор витамина D, ген VDR. Без описания результатов врачом-генетиком	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.152		Генетические факторы нарушения системы детоксикации. Анализ наличия полиморфизмов в гене N-ацетилтрансферазы (ген NAT2)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.153		Генетический маркёр резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом.	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.154		Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.155		Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.156		Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.157		Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.158		Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.159		Неинвазивный пренатальный тест на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.160		Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.161		Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.163		Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.164		Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.165		Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности (A1AT, Дефицита а-1-антитрипсина)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.166		Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени (НАЖБП, Стеатогепатит, Стеатогепатоз)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.167		Исследование микроделеций и микродупликаций хромосом (ММС)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.168		Генодиагностика синдрома MEN1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN2 экзона и RET ген 6 экзонов)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.246		Генетические факторы риска послеоперационной тромбоэмболии (ТЭЛА) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.247		Генетический пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» F5: 1691 G>A (Arg506Gln) F2: 20210 G>A FGB: -455 G>A SERPINE1: -675 5G>4G F7: 10976 G>A (Arg353Gln) F13A1: 163 G>T (Val34Leu) ITGA2: 807 C>T (F224F) ITGB3: 1565 T>C (L33P) MTHFR: 677 C>T (Ala222Val) MTHFR: 1298 A>C (Glu429Ala) MTR: 2756 A>G (Asp919Gly) MTRR: 66 A>G (Ile22Met) ACE: Alu Ins/Del I>D NOS3: -786 T>C NOS3: 894 G>T ADD1: 1378 G>T AGTR1: 1166 A>C AGTR2: 1675 G>A CYP11B2: -344 C>T GNB3: 825 C>T LCT: 704 T>C
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.248		Генетические факторы риска тромбоза. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена (гены F2, F5) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.249		Генетические факторы наследственных случаев рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN. (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.250		Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.251		Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваний (CFTR, PAH, SMN1, GJB2) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.252		Генетические факторы риска тромбофилии и фетоплацентарной недостаточности при беременности (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.253		Генетические факторы риска нарушения детоксикации. Риск развития рака при курении.(гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Risk of Cancer in Smoking) (составной)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.254		Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)составной	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.255		Генетические факторы риска тромботических осложнений при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction)составной	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.256		Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility)составной	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.257		Генетический маркер UGT1A1 повышенного риска развития побочных реакций при приёме противоопухолевого препарата иринотекана (составной)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.258		Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1) (составной)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.259		Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187 C>G (H63D) HFE: 193 A>T (S65C) HFE: 845 G>A (C282Y) (составной)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.260		Генетическое исследование мутации гена PAH (предрасположенность к развитию фенилкетонурии) (составной)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.261		Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL) (составной)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.263		Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы (составной)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.00.276		Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.01.001		Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.01.002		Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5 показателей)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.02.001		Заключение врача-генетика - Система свертывания крови	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.02.009		Заключение врача-генетика - Генетическая предрасположенность к избыточному весу	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.02.019		Заключение врача-генетика - Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.02.021		Заключение врача-генетика теста 1 категории сложности (№ 7201БЗ, 7611БЗ, 7014БЗ, 7030БЗ, 125ГП/БЗ, 7207БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.02.022		Заключение врача-генетика теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/БЗ, 121ГП/БЗ, 123ГП/БЗ, 131ГП/БЗ, 141ГП/БЗ, 149ГП/БЗ, 150ГП/БЗ, 115ГП/БЗ, 152ГП/БЗ, 124ГП/БЗ, 154ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.02.023		Заключение врача-генетика теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/БЗ, 129ГП/БЗ, 120ГП/БЗ, 137ГП/БЗ, 138ГП/БЗ, 153ГП/БЗ, 151ГП/БЗ, 110ГП/БЗ, 114ГП/БЗ, 140ГП/БЗ, 7661БЗ, 7258БЗ, 134ГП/БЗ, 135ГП/БЗ, 136ГП/БЗ) (Genetic Test Results)	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.02.024		Заключение врача-генетика теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/БЗ, 143ГП/БЗ, 139ГП/БЗ, 145ГП/БЗ, 108ГП/БЗ, 19ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.02.025		Заключение врача-генетика - Генетическая предрасположенность к алкоголизму
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.02.026		Заключение врача-генетика - по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.02.027		Заключение врача - НИПС T21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.02.028		Заключение врача - Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.02.029		Заключение врача - по исследовательскому отчету: ХМА - расширенный (разрешение от 50000 пар нуклеотидов), кровь
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.02.030		Заключение врача - по исследовательскому отчету: ХМА - стандартный (разрешение от 200000 пар нуклеотидов), кровь
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.02.031		Заключение врача - по исследовательскому отчету: ХМА - таргетный (разрешение от 1000000 пар нуклеотидов), кровь
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.02.032		Заключение врача - по исследовательскому отчету: ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (разрешение от 300000 пар нуклеотидов)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.03.001		Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.03.002		Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.03.003		Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.03.005		Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены ВСКDHA, ВСКDHB)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.03.006		Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.03.007		Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.03.008		Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.03.009		Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.03.010		Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.03.011		Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.03.012		Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.03.014		Определение активности биотинидазы
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	26.03.015		ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.001		ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена APOE: 388 T>C (Cys112Arg) APOE: 526 C>T (Arg158Cys) APOB: 10580 G>A (R3527Q) APOB: G>A PCSK9: T&at:C	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.002		АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения FTO: T>A PPARD: -87 C>T PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.003		ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1. CYP1A1*2C: 2454 A>G (Ile462Val) CYP1A1*4: 2453 C>A (Thr461Asn) CYP1A1*2A: 3798 T>C CYP1A2*1F: -164 A>C CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430 C>T (Arg144Cys) CYP2C9*3: 1075 A>C (Ile359Leu)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.004		МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter) MSTN: 458 A>G AGT: 704 T>C (Met268Ter) HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.005		ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена PPARA: 2498 G>C PPARD: -87 C>T PPARG: C>G (Pro12Ala) PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro) AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.007		Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа KCNJ11: 67 A>G (Lys23Glu) PPARG: C>G (Pro12Ala) TCF7L2: IVS3 C>T TCF7L2: IVS4 G>T	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.009		Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.010		Генетическая предрасположенность к развитию множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.011		Генетическая предрасположенность к развитию множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.014		Синдром Криглера-Найяра, UGT1 м.	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.015		Периодическая болезнь (армянская болезнь, семейная средиземноморская лихорадка). Исследование частых мутаций гена MEFV.	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.020		Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogyrosis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.021		Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.024		Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Achondrogenesis, Fraccaro Type, Gene SLC26A2, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.029		Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT9, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.030		Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene CAV3, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.034		Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.035		Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.036		Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSPP, Gene SLC22A5, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.037		Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.038		Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SGCD, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.039		Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.040		Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м. (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.047		Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.048		Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.049		Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.050		Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.051		Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Congenital Generalized Lipodystrophy, CGL, Type 1, Gene BSCL2, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.052		Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.053		Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.054		Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.055		Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.056		Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene CRYAB, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.057		Миофибриллярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar Myopathy, Gene MYOT, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.058		Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMA2, «горяч.» уч. м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gene LAMA2, Hot-Point Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.060		Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.063		Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.064		Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.067		Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.068		Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене FIG4, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene FIG4, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.070		Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.071		Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.072		Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.079		Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.080		Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.081		Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.082		Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.083		Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudohypoparathyroidism, Type IA, Gene GNAS, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.084		Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.085		Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.086		Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudopseudohypoparathyroidism, Gene GNAS, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.087		Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.088		Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.089		Синдром Альстрема. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alstrom syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.090		Синдром Блоха-Сулцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incontinentia Pigmenti, Gene IKBKG, Freq. Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.091		Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.092		Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.093		Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазокожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.095		Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.096		Синдром Карпентера (acroцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.099		Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.100		Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.101		Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.102		Синдром Люджина-Фринса. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Lujan-Fryns Syndrome, LFS, Gene MED12, Freq. Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.103		Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.104		Синдром Марфана. Поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1, «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Hot-Point Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.105		Синдром Марфана. Поиск мутаций без «горячих» участков гена FBN1, без «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, without Hot-Point Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.106		Синдром Марфана. Поиск мутаций в гене FBN1, м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.108		Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.109		Синдром Опица-Каведжиа. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Opiz-Kaveggia Syndrome, OKS, Gene MED12, Freq. Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.110		Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.111		Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.112		Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.113		Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.114		Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.115		Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene CAV3, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.116		Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.117		Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.118		Синдром широкого водопровода преддверия SLC26A4 м. (Large Vestibular Aqueduct Syndrome, LVAS, Gene SLC26A4, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.119		Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.121		Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy))

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.122		Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена UBA1, «горяч.» уч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, X-Linked, Gene UBA1, Hot-Point Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.123		Спондилокопальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.124		Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene Col2A1, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.125		Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.126		Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Torsion Dystonia, Gene GCH1, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.127		Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м. (Torsion Dystonia, Gene PRRT2, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.128		Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м. (Torsion Dystonia, Gene SPR, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.129		Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.130		Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.131		Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.133		Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.134		Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.135		Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene DNM2, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.136		Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.137		Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.138		Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.139		Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.140		Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.141		Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.142		Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.143		Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м.
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.144		Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м.
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	27.00.147		Периодическая болезнь (армянская болезнь, семейная средиземноморская лихорадка). Исследование частых мутаций гена MEFV. (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	28.00.001		Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	28.00.002		Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DRB1
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	28.00.003		Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQA1
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	28.00.004		Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQB1
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	28.00.005		Антиген системы гистосовместимости HLA B27
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	28.00.006		Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	28.00.007		Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	28.00.010		HLA-типирование-B51 для диагностики болезни Бехчета
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	29.00.001		Исследование кариотипа (кариотипирование)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	29.00.002		Кариотип с абберациями
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	29.00.003		Цитогенетическое исследование (кариотип) клеток костного мозга (методом FISH)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	29.00.004		Исследование кариотипа (кариотипирование) с фотографией хромосом
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	29.00.024		Мутация гена BRAF
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	29.00.026		Определение мутации гена EGFR
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	29.00.027		Определение перестройки гена ALK
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	29.00.038		Исследование кариотипа abortивного материала
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	29.00.040		Определение мутации гена EGFR, кровь (жидкостная биопсия)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	29.00.041		Определение мутации гена KRAS

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	29.00.042		Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	29.00.043		FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	29.00.049		Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.001		PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.002		PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.003		PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.008		BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.009		BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.010		AML1-ETO – t(8;21), колич.	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.011		Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.012		Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.013		Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.014		Анализ перестроек гена PDGFR B (FISH, колич.)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.015		Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR (FISH, колич.)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.016		Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.017		Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.018		Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.019		Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств.	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.020		Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.021		Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.022		ГистоFISH анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.023		ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.024		ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.025		ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.026		ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.027		BCR-ABL p210 (b2a2 / b3a2) - t(9;22),качест.	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.028		BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.029		Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.030		Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.031		Анализ мутаций в гене ASXL1 (ПЦР, кач.)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.032		Анализ мутаций в гене SEBPA (ПЦР, кач.)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.033		Анализ мутаций в гене cKIT (ПЦР, кач.)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.034		Анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD) (ПЦР, кач.)	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.035		Анализ мутаций в гене NPM1 (ПЦР, кач.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.036		Анализ мутаций в гене NRAS (ПЦР, кач.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.037		Анализ химерного гена CBF β /MYH11 inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.038		Анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19) (ПЦР, кач.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.039		Анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11) (ПЦР, кач.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.040		Анализ химерного гена PML/RAR β t(15;17) (ПЦР, кач.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.041		Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21) (ПЦР, кач.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.042		Анализ экспрессии гена WT1 (ПЦР, кач.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.043		Анализ эпигенетических мутаций гена EZH2
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.044		FISH анализ делеции 12p
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.045		FISH анализ делеции 20q
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.046		FISH анализ делеции TP53 гена
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.047		FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.048		Анализ перестроек 3q
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.049		Анализ перестроек 5 хромосомы
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.050		Анализ перестроек 7 хромосомы
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.051		Анализ перестроек ATM гена
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.052		Анализ перестроек IGH гена
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.053		Анализ перестроек MLL гена
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.054		Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8 ;22)(q24 ;q11))
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.055		FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.056		FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.057		FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.058		FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.059		FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.060		FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.061		Анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27)) (FISH)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.062		Анализ перестроек гена PDGFR A (FISH, колич.)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	30.01.064		FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.01.001		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.01.002		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.01.003		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.01.004		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.02.001		Исследование на микробиоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) с определением чувствительности к антибиотикам
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.03.001		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.03.002		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.03.003		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.03.004		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.03.005		Посев на микрофлору эякулята с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.03.020		Урогенитальные мазки, секрет простаты (осмотр) (Urogenital Smears, Prostatic Fluid (Examination))
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.04.001		Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.04.002		Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.04.003		Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.04.004		Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma species</i>) без определения чувствительности к антибиотикам
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.04.005		Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma species</i>) без определения чувствительности к антибиотикам
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.04.006		Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.04.007		Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.04.015		Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением титра и чувствительности к антибиотикам (цервикальный канал)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.04.016		Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением титра и чувствительности к антибиотикам (полость матки)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.05.001		Посев на микрофлору отделяемого органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.05.002		Посев на микрофлору отделяемого органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.05.003		Посев на микрофлору отделяемого органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.05.004		Посев на микрофлору отделяемого органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.06.001		Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.06.002		Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.06.003		Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.06.004		Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.06.005		Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.06.015		Посев материала из уха (прав)/из уха (лев) с антибиотикограммой	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.06.016		Посев материала из уха (прав)/из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.06.019		Посев матер.из уха (прав)/из уха (лев) определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.06.020		Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и микроскопией мазка	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.06.021		Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопией мазка	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.06.022		Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.06.023		Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.06.024		Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотикам и бактериофагам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.06.124		Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.07.001		Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.08.001		Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.09.001		Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.09.002		Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.09.003		Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.09.004		Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.10.001		Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.10.004		Посев крови на стерильность, (аэробный посев)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.10.005		Посев крови на стерильность, (анаэробный посев)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.10.014		Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Blood Culture, Biofluids Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.11.001		Посев на пиогенный (бета-гемолитический) стрептококк группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.11.002		Посев на пиогенный (бета-гемолитический) стрептококк группы В (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.11.003		Посев на пиогенный (бета-гемолитический) стрептококк группы В (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.11.010		Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes</i>) (<i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.12.001		Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.12.003		Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.12.005		Исследование мазка из носа на стафилококк, скрининг	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.12.006		Исследование мазка из зева на стафилококк, скрининг	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.12.007		Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам, в т.ч. определение метициллино-резистентных штаммов	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.12.009		Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.12.010		Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.12.011		Посев на метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС (<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.12.012		Посев на метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС (<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA))	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.12.013		Посев на метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС (<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.12.014		Посев на метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС (<i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.13.001		Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.13.002		Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp.	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.13.003		Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.13.004		Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.13.005		Посев на гарденеллу (<i>Gardnerella vaginalis</i>) с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.13.006		Посев на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.) без определения чувствительности к противомикробным препаратам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.13.007		Посев на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>) без определения чувствительности к противомикробным препаратам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.13.008		Посев на аспергилл (<i>Aspergillus</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.13.009		Посев на криптококк (<i>Cryptococcus</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.13.010		Посев на менингококковую инфекцию (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.13.011		Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.13.012		Посев на листерии (<i>Listeria</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.13.014		Посев на гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.13.019		Посев на гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) без определения чувствительности к антибиотикам (женский)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.13.020		Посев на гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) без определения чувствительности к антибиотикам (мужской)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.13.022		Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.13.103		Посев на менингококковую инфекцию (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (составной)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.13.111		Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> test, One step rapid immunochromotographic assay)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.13.112		Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.13.113		Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (<i>Listeria monocytogenes</i> , One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.14.001		Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.15.001		Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.15.002		Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.15.003		Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.15.004		Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.15.008		Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография (<i>Adenovirus, respiratory infection, One step rapid immunochromotographic assay, antigen</i>)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.16.001		Посев на возбудителей кишечной инфекции (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.16.002		Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.16.003		Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.16.004		Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.16.007		Посев на возбудителей кишечной инфекции (<i>Escherichia coli</i> O 157:H7) с определением чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.16.008		Посев на кампилобактер (<i>Campylobacter species</i>)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.16.009		Посев на клостридии (<i>Clostridium Difficile</i>)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.16.010		Посев кала на патогенные эшерихии	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.16.011		Посев на возбудителей кишечной инфекции (<i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.16.012		Посев на возбудителей кишечной инфекции (<i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i>)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.16.013		Посев на возбудителей кишечной инфекции (<i>Escherichia coli</i> O 157:H7) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.16.014		Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.16.015		Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.16.034		Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (<i>Campylobacter spp.</i> , One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.17.001		Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.17.002		Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.17.003		Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.17.007		Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.18.001		Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.18.002		Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.18.003		Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.18.004		Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.19.001		Посев на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.19.002		Посев на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) без определения чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.20.003		Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.20.004		Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.20.005		Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.20.006		Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.20.007		Посев на анаэробную инфекцию	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.21.002		Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.21.004		Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.21.005		Посев тканей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.21.006		Посев тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.21.007		Посев тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.21.008		Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.21.009		Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.21.010		Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности к к расширенному списку антибиотиков	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.22.001		Аденовирус (Adenovirus), иммунофлюоресценция	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.22.002		Герпес (Herpes Simplex Virus 1/2), иммунофлюоресценция	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.24.001		Посев грудн.молока (прав)/(лев) с антибиотикограммой	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.24.002		Посев грудн.молока (прав)/(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.24.003		Посев с кожи с антибиотикограммой	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.24.011		Посев на гонококк (N.gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.24.020		Посев грудн.молока (прав)/(лев) с расширенным спектром антибиотикограммы	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.24.021		Посев грудн.молока (прав)/(лев)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.24.051		Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.24.052		Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.24.053		Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.24.054		Посев на флору (в т.ч. кандиды)с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.25.001		Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	31.25.002		Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.01.001		Общий анализ мочи	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.01.002		Анализ мочи по Нечипоренко	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.01.003		Анализ мочи по Зимницкому	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.01.004		2-х стаканная проба	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.01.005		3-х стаканная проба	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.01.006		Проба Сулковича	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.01.007		Общий анализ мочи с микроскопией осадка	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.01.008		Копропорфирины в моче	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.02.001		Общий анализ кала (копрограмма)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.02.002		Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.02.003		Исследование соскоба на энтеробиоз	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.02.004		Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.02.005		Исследование кала на скрытую кровь	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.02.006		Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.02.007		Панкреатическая эластаза 1 в кале	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.02.008		Кальпротектин (в кале)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.02.009		Кал на трипсин	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.02.010		Анализ кала на яйца гельминтов	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.02.011		Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.02.013		Исследования кала на простейшие и яйца гельминтов, скрининг	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.02.014		Исследование кала на скрытую кровь (Colon View Hb) и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb/Hp)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.03.001		Микроскопическое исследование отделяемого уретры	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.03.002		Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.03.003		Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.03.004		Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.03.005		Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + цервикальный канал + уретра)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.03.006		Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.03.007		Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала (скрининг)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.03.008		Микроскопическое исследование отделяемого влагалища (скрининг)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.03.009		Микроскопическое исследование отделяемого уретры (скрининг)	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.03.010		Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта, расширенное (влагалище + цервикальный канал + уретра + прямая кишка)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.03.011		Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта у женщин (микрофлора)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.03.013		Микроскопическое исследование уrogenитального мазка (влагалище + цервикальный канал) с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.03.018		Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (влагалище + цервикальный канал)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.04.001		Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.04.002		Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.04.003		Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.04.004		Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.04.006		Микроскопическое исследование соскобов кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.04.016		Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) (ресницы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.04.017		Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) (кожа)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.05.001		Общий анализ мокроты
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.05.002		Общий анализ синовиальной жидкости
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.05.003		Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.05.004		Микроскопическое исследование секрета предстательной железы
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.05.005		Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.05.006		Исследование на КУМ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.05.008		Общий анализ ликвора
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.05.009		Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.05.026		Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.06.001		Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.06.002		Антиспермальные антитела класса IgA (MAR-тест IgA)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.06.003		Антиспермальные антитела класса IgG (MAR-тест IgG)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.06.007		Фрагментация ДНК сперматозоидов
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.06.008		Спермограмма
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.06.009		Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.06.014		Спермограмма на DVD (Semen Analysis, DVD)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.07.001		Установление отцовства - дуэт (20 маркеров)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.07.002		Установление отцовства - трио (20 маркеров)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.07.003		Установление материнства - дуэт (20 маркеров)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.07.004		Установление материнства - трио (20 маркеров)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.07.005		Установление родства дедушка/бабушка внук/внучка (24 маркеров)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.07.006		Установление близкого родства по женской линии
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.07.007		Установление близкого родства по мужской линии
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.07.008		Установление близкого родства - дуэт (универсальный тест) (20 маркеров)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.07.009		Дополнительный участник №1
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.07.010		Дополнительный участник №2
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.07.011		Дополнительный участник №3
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.07.012		Дополнительный участник №4
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.07.016		Установление генетического родства "Универсальный тест" (до 4 участников)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.07.017		Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.07.018		Установление генетического родства, тестирование X-хромосомы (2 участника:бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.07.019		Дополнительный участник исследования к 17-034
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.07.022		Установление материнства - дуэт (20 маркеров) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.07.023		Установление материнства - трио (20 маркеров) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.08.001		Рентгенофазовый анализ мочевого камня
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	32.08.002		Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.001		Госпитальный
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.002		Госпитальный терапевтический
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.003		Госпитальный хирургический
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.004		Биохимический анализ крови, базовый
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.005		Биохимический анализ крови
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.006		Коагулограмма
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.007		Липидный профиль, базовый
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.008		Липидный профиль, расширенный
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.009		Кардиологический
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.010		Обследование печени, базовый
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.011		Обследование печени
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.012		Диагностика гепатитов, скрининг
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.013		Нефрологический, биохимический
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.014		Ревматологический, расширенный
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.015		Маркеры остеопороза, биохимический
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.016		Диагностика диабета, биохимический
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.017		Инсулинорезистентность
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.018		Фитнес. Физические нагрузки

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.019		Гастрокомплекс
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.020		Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.021		Гематологический (диагностика анемий)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.022		Обследование щитовидной железы, скрининг
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.023		Обследование щитовидной железы
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.024		Гормональный профиль для мужчин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.025		Гормональный профиль для женщин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.026		Планирование беременности, базовый
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.027		Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.028		Диагностика нарушений функции яичников
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.029		Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.030		Атифосфолипидный синдром (АФС)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.031		Онкологический для мужчин, биохимический
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.032		Онкологический для женщин, биохимический
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.033		Диагностика рака молочной железы
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.034		TORCH-комплекс, скрининг
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.035		TORCH-комплекс, расширенный
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.036		Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.037		Диагностика паразитарных заболеваний
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.038		Скрининговая диагностика ВИЧ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.039		TORCH- комплекс, базовый
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.041		Коагулограмма расширенная
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.043		Иммунологическое обследование при вирусной инфекции
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.044		Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.045		Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.046		Иммунологическое обследование для детей
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.047		Кардиопрогноз
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.048		Диагностика функций почек, скрининг
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.049		Диагностика функций печени и поджелудочной железы, скрининг
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.050		Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.051		Первичная диагностика анемии
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.053		Панель тестов TORCH-IgG
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.054		Панель тестов TORCH-IgM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.055		Панель тестов TORCH-антитела
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.056		Планирование беременности (необходимые анализы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.057		TORCH-комплекс с авидностью
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.059		Планирование беременности (гормональные анализы)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.060		Биохимическая диагностика функций печени
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.061		Гормональный статус (мужской)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.062		Гормональный статус (женский)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.063		Серологическая диагностика для госпитализации
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.064		Биохимическая диагностика анемий
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.066		ФиброМакс
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.067		Фибро/АктиТест
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.068		Скрининг рака шейки матки
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.069		ФиброТест
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.071		ФиброТест (только расчет)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.073		ФиброМакс (только расчет)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.074		ГеноФиброТест
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.075		Генетический паспорт "Ваша жизнь"
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.076		Коагулограмма сокращенная
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.077		Гастропанель
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.078		Биохимия для ФиброМакс
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.079		Биохимия для Фибро/АктиТест
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.095		Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.096		Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.097		Скрининговая диагностика ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.098		Биохимия для ФиброТест
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.102		4 обязательных анализа, экспресс (конфиденциально)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.103		4 обязательных анализа (конфиденциально)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.104		Мониторинг профилактики рахита
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.105		Онкопрофилактика женщин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.106		Обследование щитовидной железы
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.107		Диагностика рака желудка
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.108		Обследование печени, скрининг
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.111		Обследование печени, скрининг (Survey of Liver: Screening)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.113		Выявление стресса и его стадии
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.115		Нэш-ФиброТест
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.125		Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.150		Ревматоидный артрит
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.183		Липидный профиль, расширенный (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.184		Обследование щитовидной железы, скрининг (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.188		Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.189		Оценка рисков развития осложнений при хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.190		Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.191		Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.209		Посев на флору и на различные виды грибов рода Candida и Cryptococcus с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и антимикотическим препаратам 446-Р и 442	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.210		Профиль 446-А/442 посев на флору и на различные виды грибов рода Candida и Cryptococcus с определением чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам 446-А и 442	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.211		Профиль МОГ-БХ для КК МОГ	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.212		Профиль МОГ-АНЕМИЯ для КК МОГ	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.00.246		Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")*	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.01.001		ПЦР-6	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.01.002		ПЦР-6, количественно	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.01.003		ПЦР-12	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.01.004		ПЦР-12, количественно	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.01.005		ПЦР-15	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.01.006		ДНК возбудителей ЗППП	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.01.008		ПЦР-10	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.01.010		ПЦР-7	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.01.011		ПЦР-3 (кровь)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.01.012		ПЦР-3	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.01.019		ИНБИОФЛОР. Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.01.031		ПЦР-6 (составной)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.02.001		ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.02.002		ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.02.003		ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.02.004		ДНК папилломавирусов (Human Papoillmavirus) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.02.013		Human Pappillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.02.014		Human Pappillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.03.001		Фемофлор-8 (ДНК)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.03.002		Скрининг ПЦР-12	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.03.003		Фемофлор-16 (ДНК)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.03.004		Флороценоз (бактериальный вагиноз)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.03.005		Флороценоз
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.03.006		Флороценоз (комплексное исследование)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.03.007		Фемофлор-скрининг-13 (ДНК)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.03.015		Андрофлор скрин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.03.016		Андрофлор
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.03.017		Диагностика бактериального вагиноза
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.03.021		Флороценоз Микоплазмы, ДНК количественно
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.03.024		Фемофлор-9 показателей (ДНК)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.03.025		Фемофлор-17 показателей (ДНК)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.03.026		Андрофлор скрин (соскоб из уретры)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.03.027		Андрофлор скрин (секрет простаты)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.03.028		Андрофлор скрин (сперма)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.03.029		Андрофлор (сперма)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.03.030		Андрофлор (секрет простаты)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.04.001		Вирусные гепатиты. Первичная диагностика
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.04.002		Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.04.003		Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.04.004		Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.04.005		Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D с целью определения формы и стадии заболевания
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.04.006		Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.04.007		Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.04.008		Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.04.009		Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.04.010		Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.04.011		Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.04.012		Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.04.013		Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.04.015		Вакцинация против гепатитов А и В
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.04.016		Диагностика вирусного гепатита С
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.04.017		Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрение на вирусный гепатит Д
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.001		Лабораторное обследование предстательной железы
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.002		Ежегодное лабораторное обследование женщин

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.003		Ежегодное лабораторное обследование мужчин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.004		Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.005		Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.006		Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.007		Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.008		Беременность - I триместр
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.009		Беременность - II триместр
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.010		Беременность - III триместр
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.011		Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.012		Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.013		Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.014		Менопауза (гормональный профиль)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.015		Интимный - 9 тестов по моче
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.016		Ежегодное лабораторное обследование ребенка
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.017		Здоровье ребенка - младенчество
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.018		Здоровье ребенка - первые шаги
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.019		Здоровье ребенка - дошкольный
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.020		4 обязательных анализа
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.021		Интимный - плюс - анализ мазка у женщин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.022		Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.023		Баланс андрогенов
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.024		Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.025		Лабораторное обследование - простатит
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.026		Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.027		Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.028		Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.029		Интимный - плюс - для мужчин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.030		Лабораторная диагностика железодефицитной анемии
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.031		Развернутая лабораторная диагностика анемий
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.032		Лабораторное обследование при ревматоидном артрите
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.033		Развернутое лабораторное обследование почек
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.034		Лабораторное обследование при метаболическом синдроме
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.035		Общий лабораторный скрининг (онкологический)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.036		Лабораторные маркеры рака легких
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.037		Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.038		Атероскрин оптимальный
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.039		Лабораторное обследование при артериальной гипертензии
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.040		Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.041		Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.042		Лабораторный скрининг при гирсутизме
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.043		Оценка функции надпочечников
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.044		Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.045		Лабораторные маркеры рака яичников
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.046		Лабораторные маркеры рака толстой кишки
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.047		Лабораторная диагностика целиакии
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.048		Серологическая диагностика Helicobacter pylori
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.049		Комплексная диагностика Helicobacter pylori
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.050		Лабораторная диагностика гемохроматоза
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.051		Лабораторная диагностика панкреатита
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.052		Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.053		Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.054		Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.055		Лабораторная диагностика рахита
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.056		Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.057		Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.058		Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.059		Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.061		ПЦР-диагностика 'клещевых' инфекций
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.063		Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.064		Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.065		Лабораторное обследование при пиелонефрите
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.067		Серологическая диагностика боррелиоза, комплекс 1
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.069		СтеатоСкрин
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.070		Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.071		Аллергологическое обследование при экземе
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.072		Аллергологическое обследование перед вакцинацией
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.073		Компонентная диагностика аллергии на молоко
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.074		Компонентная диагностика аллергии на яичный белок

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.075		Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.076		Здоровый ребенок	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.077		Первичное обследование щитовидной железы	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.078		Онкологический скрининг щитовидной железы	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.079		Лабораторное обследование функции печени	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.080		Развернутое лабораторное обследование печени	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.081		Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.082		Лабораторное обследование почек	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.083		Лабораторная диагностика атеросклероза	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.084		Развернутая диагностика сахарного диабета	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.085		Контроль компенсации сахарного диабета	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.086		Мониторинг течения сахарного диабета	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.087		Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.088		Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.089		Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.090		Полное лабораторное обследование здоровья женщин	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.091		Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.092		Лабораторное обследование при болях в суставах	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.093		Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.094		Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.095		Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.096		Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.097		Аллергологическое обследование детей при астме/рините	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.098		Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.099		Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.100		Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.101		Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик, крапива, подорожник, амброзия)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.102		Здоровый ребенок (расширенный)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.103		Обследование мужчин при планировании ЭКО	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.104		Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.105		Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.106		Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.108		Микробиоценоз скрин плюс
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.109		Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.110		Анализы для выбора тактики тренировок
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.111		Перед началом приема специального питания
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.112		Спортивный. Мониторинг специального питания
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.113		Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.114		Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.115		Профилактика остеопороза
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.118		ВПЧ-ПАП-тест жидкостный
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.123		Здесь и сейчас (женщины)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.124		Здесь и сейчас (мужчины)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.125		Без лишних проблем (женщины)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.126		Без лишних проблем (мужчины)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.127		Самое главное (женщины)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.128		Самое главное (мужчины)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.151		Для детского сада, школы : Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Общий анализ мочи, Исследования соскоба на энтеробиоз (яйца остриц), Анализ кала на простейших и яйца гельминтов
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.160		Системная красная волчанка (мониторинг активности)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.168		Лишний вес (с 18 лет)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.169		Кроха\Малыш (венозная кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.172		Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.178		Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.179		Диагностика демиелинизирующих заболеваний
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.180		Диагностика нейрогенных опухолей
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.181		Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.182		Детский медосмотр
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.183		Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.184		Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT (детская)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.185		Спорт. Биохимическая оценка работоспособности, скрининг
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.186		Диагностика воспалительных заболеваний кишечника (АНЦА IgG IgA, ASCA IgG IgA, БКК, АПЖ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.187		Спорт. Базовый скрининг

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.188		13С - урезанный дыхательный тест (H. pylori)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.189		Аллергокомплекс при экземе
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.190		Аллергокомплекс при астме/рините (детский)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.191		Аллергокомплекс при астме/рините (взрослый)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.195		Здоровый ребенок, скрининг (капиллярная кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.196		Кроха\Малыш (капиллярная кровь)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.198		Детская диспансеризация (капиллярная)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.199		Длительный кашель (скрининг)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.201		Пневмония
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.202		Комплексное исследование «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections +
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.219		Венозные тромбозы, обусловленные гипергомоцистеинемией
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.228		Риск развития осложнений беременности (невынашивание, гестозы. фето-плацентарная недостаточность, венозные тромбозы во время беременности, ВПР и хромосомные аномалии плода)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.240		МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.241		ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.250		Генетический паспорт здоровья (мужчина)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.256		Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.259		Полное генетическое обследование для женщины (Genetic Testing for Women)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.260		Полное генетическое обследование для мужчин (Genetic Testing for Men)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.261		Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина) (Genetic Testing for Couple: Woman)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.262		Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина) (Genetic Testing for Couple: Man)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.263		Полное генетическое обследование ребенка (девочка) (Genetic Testing: Girl)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.264		Полное генетическое обследование ребенка (мальчик) (Genetic Testing: Boy)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.265		Здоровый образ жизни (Healthy Lifestyle)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.266		Риск развития осложнений при приеме оральных гормональных контрацептивов (венозные тромбозы) без описания результатов врачом-
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.267		Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.268		Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.269		Комплексное исследование «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» ((Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections +
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.270		Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.271		Диабет: аутоиммунные маркеры
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.272		Скрининг боли в суставах

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.273		Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.274		4 обязательных анализа, экспресс	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.275		Мониторинг лечения остеопороза	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.276		Детская диспансеризация (венозная)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.277		Метаболический баланс. Комплексный анализ, направленный на оценку основных показателей обмена веществ организма человека.	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.278		Обследование перед протезированием (обязательное)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.279		Расширенное обследование перед протезированием (обязательное)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.280		Обследование для женщин перед протезированием	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.282		Здоровый ребенок (венозная кровь)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.283		Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.284		Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.285		Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.286		Панель «Спорт - max» - 50 маркеров	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.287		Панель «Спорт - min» - 20 маркеров	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.298		Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.301		Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.302		Ревес (Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гликированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза в плазме, Белок общий в сыворотке, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), Инсулин, Тироксин свободный (Т4 свободный), Тиреотропный гормон (ТТГ))	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.303		Домашний персонал скриннинг	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.304		Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.305		Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.306		Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.307		Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.308		ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.332		Комплексное исследование «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.339		Генетический паспорт здоровья (женщины) (составной)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.340		Риск развития осложнений при приеме оральных гормональных контрацептивов (венозные тромбозы) (составной)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.341		Артериальная гипертензия (составной)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.342		Лабораторная диагностика атеросклероза (составной)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.343		Домашний персонал (составной)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.344		Андрогенный статус: Тестостерон общий, Тестостерон свободный, Тестостерон, связанный с альбумином, Биологический доступный тестостерон, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (составной)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.346		Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.361		Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21OHB, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21OHB, 9 Freq. Mut.)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.362		Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.363		Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34?E12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34?E12), p63)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.364		Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.05.365		Боли в суставах: скрининг	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.06.001		НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии при стандартной одноплодной беременности)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.06.002		НИПТ Harmony, базовая панель (Ariosa) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии при беременности двойней, донорской яйцеклеткой и суррогатном материнстве)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.06.003		НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, Prader-Willi при стандартной одноплодной беременности)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.06.004		НИПТ Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хромосом: 13, 18, 21 при стандартной одноплодной)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.06.005		НИПТ Panorama, базовая панель (Геномед)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.07.001		Диагностика урогенитальных инфекций у женщин	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.07.002		Диагностика урогенитальных инфекций у мужчин	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.07.003		Диагностика урогенитальных инфекций при планировании беременности	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.07.004		Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.07.006		Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis) кач.	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.07.010		Комплексное исследование ИППП микрофлоры урогенитального тракта	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.07.011		Комплексное исследование ИППП (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, KBM.) кач.	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.07.012		Мониторинг эффективности лечения ИППП, условно-патогенные микоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.07.013		Мониторинг эффективности лечения ИППП, условно-патогенные микоплазмы (Ureaplasma parvum)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.07.015		Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, HSV 1, HSV 2, CMV + KBM) кач.	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.07.016		Комплексный анализ на основные инфекции, передаваемые половым путем (ИППП) (Chlamydia trachomatis + Gardnerella vaginalis + Herpes Simplex Virus 1/2 + Mycoplasma genitalium + Mycoplasma hominis + Neisseria gonorrhoeae + Trichomonas vaginalis + Ureaplasma parvum + Ureaplasma	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.09.004		Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II) / Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК (кровь)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.09.006		Герпес-вирусные инфекции	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.10.002		оксикологический анализ пластмассовых изделий и упаковочных материалов (Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.11.001		Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.11.002		Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.11.003		Радиологические исследования проб питьевой воды - базовый тест общая удельная альфа и бета активность.	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.11.005		Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.11.006		Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.001		Профиль МЕДСИ104 для КК МЕДСИ	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.002		Профиль МЕДСИ105 для КК МЕДСИ	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.003		Профиль Обнаружение ротавирусов, аденовирусов для КК МЕДСИ	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.004		Профиль МЕДСИ132 для КК МЕДСИ	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.005		Профиль МЕДСИ155 для КК МЕДСИ	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.006		Профиль МЕДСИ180 для КК МЕДСИ	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.007		Профиль Биохимический анализ крови, базовый для КК МЕДСИ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.008		Профиль МЕДСИ259УРО для КК МЕДСИ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.009		Профиль МЕДСИ29 для КК МЕДСИ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.010		Профиль Макропролактин для кк МЕДСИ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.011		Профиль МЕДСИ333 для КК МЕДСИ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.012		Профиль Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) для КК МЕДСИ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.013		Профиль Серологическая диагностика паразитарных заболеваний для КК МЕДСИ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.014		Профиль МЕДСИ4/1 для КК МЕДСИ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.015		Профиль МЕДСИ4/2 для КК МЕДСИ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.016		Профиль МЕДСИ4/3 для КК МЕДСИ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.017		Профиль МЕДСИ4/4 для КК МЕДСИ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.018		Профиль МЕДСИ4/5 для КК МЕДСИ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.019		Профиль МЕДСИ4/6 для КК МЕДСИ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.020		Профиль МЕДСИ60 для КК МЕДСИ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.022		Профиль Посев на возбудителей кишечной инфекции для КК МЕДСИ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.023		Профиль МЕДСИ78 для КК МЕДСИ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.024		Профиль МЕДСИ80 для КК МЕДСИ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.025		Профиль МЕДСИ99 для КК МЕДСИ
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.026		Аллергия на плесень (Mold Allergy)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.027		Аллергия на растения (Plant Allergy)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.028		Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.029		Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.030		Вегетарианцы
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.031		Питание, исключающее красное мясо
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.032		Белковая диета
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.033		Спортсмены, бодибилдеры
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.034		Подготовка к диете профиль Базовый
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.035		Подготовка к диете профиль Расширенный
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.036		Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.037		Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.038		Подагра
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.039		Подготовка к беременности: базовый
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.040		Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.041		Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.042		Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.043		«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.044		Профиль МЕДСИ118 для КК МЕДСИ

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.045		Профиль Госпитальный хирургический для КК МЕДСИ+	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.046		Профиль МЕДСИ88 для КК МЕДСИ	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.047		Профиль МЕДСИ335 для КК МЕДСИ	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.048		Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	33.12.049		Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophillum, Ehrlichia muris/chaffeensis6 (RNA/DNA) PCR)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.001		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.002		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.003		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.004		Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.005		Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.006		Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.007		Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.008		Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.009		Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.010		Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.011		Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.012		Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.013		Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.014		Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.015		Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.016		Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.017		Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.018		Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.019		Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.020		Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.021		Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.022		Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.023		Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.024		LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.025		Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.026		Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.027		Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.028		Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.029		Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.030		Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.031		Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.032		Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.033		Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.034		Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.035		Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.036		Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.037		Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.038		Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.039		Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.040		Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.041		Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.042		Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.043		Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.044		Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.045		Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.046		Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.047		Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.048		Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.050		Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.051		Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.052		Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.053		Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.054		Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.055		Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.056		Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.057		Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.058		Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.059		Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.060		Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.061		Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.062		Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.063		Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.064		Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.065		Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.066		Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.067		Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.068		УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.069		Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.070		АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.071		Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.072		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.073		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.074		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.075		Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.076		Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.077		Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.078		Определение резус-фактора плода по крови беременной женщины
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.079		Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.082		Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Glu27Gln)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.083		Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.085		Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена) без описания результатов врачом-генетиком
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.087		Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.088		Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln). без описания результатов врачом-генетиком
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.089		Определение резус-фактора (Rh factor Definition)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.090		Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.091		Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.092		Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.093		Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.094		Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.095		Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.096		Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.350		Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.351		Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.352		Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.353		Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.354		Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n) (составной)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.356		Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.00.357		Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.001		Предрасположенность к повышенной свертываемости крови
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.002		Генетический риск развития гипертонии
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.003		Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.004		Биологический риск приема гормональных контрацептивов
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.005		Предрасположенность к ранней привычной потере беременности
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.006		Генетический риск развития тромбофилии
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.007		Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.008		Генетический риск развития гипергликемии
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.009		Гормонозависимое нарушение сперматогенеза
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.010		Генетические причины мужского бесплодия
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.011		Предрасположенность к колоректальному раку
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.012		Тестикулярное нарушение сперматогенеза
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.013		Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.014		Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.015		Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом 'Иринотекан' ('Камптозар', 'Кампто')
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.016		Генетический риск развития пародонтита и его осложнений
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.017		Эффективность терапии препаратом клопидогрелом ('Плавикс')
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.018		Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.019		Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.021		Предрасположенность к atopическому дерматиту
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.023		Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA (2498 G>C), PPARD (-87 C>T), PPARGC1A (G482S G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C), HIF1A (P582S
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.031		«ОСТЕО-скрин» – панель генетического исследования «Остеопороз»
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.073		Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) без описания результатов врачом-генетиком (Folic Acid Metabolism)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.076		Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.077		Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.078		Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.079		Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.080		Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.081		Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.082		Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.083		Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГПЗ2, ГПЗ4, ДРПЛА)
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.084		Панель «Нутригенетика – 10» (выбор диеты для похудения) – 10 маркеров
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.085		Панель «Нутригенетика – 80»
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.086		Панель "Нутригенетика - витамины"
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.087		Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.088		Solo Генетика: Анализ данных о биомаркерах, полученных методом NGS
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.089		Solo Комплекс: Комплексный анализ данных о биомаркерах
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.090		Гемохроматоз 1 типа
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.091		Solo Риск: Комплексный анализ данных о 92 генах

Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.093		Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.094		Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.095		Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.112		Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism) (составной)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	34.01.113		Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T) (составной)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	35.00.037		Энтеробиоз	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	35.00.177		Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative and Lectin Pathways, ELISA)	
Единый реестр лабораторных услуг (ЕРЛУ)	36.00.205		Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	