

Специализация	Код услуги	Код Минздрава	Наименование услуги	Цена, руб
Общие	Д.1.10		Дубликат пленки R-исследований	520
Общие	КНЦ.1.1		Подарочный сертификат КНЦ	2000
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	В01.047.002	Консультация врача по результатам исследований	700
Общие	М.29.3.5		Оформление выписки из амбулаторной карты, санаторно-курортной карты	750
Общие	М.29.4.2		Оформление справок по типовым формам	300
Общие	М.29.92.2		Околосуставное введение лекарственных препаратов (блокада) без учета стоимости препарата	700
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.29.2.1		Медицинское наблюдение в стационаре до 6 часов (наблюдение врача, сестринский уход, введение лекарственных препаратов)	2000
Акушерство и гинекология	М.4.11	А16.20.036	Радиоволновая эксцизия новообразовании вульвы и наружных половых органов: до 1 см3	2700
Акушерство и гинекология	М.4.11.1		Радиоволновая эксцизия новообразований вульвы и наружных половых органов:1-5 см3	4300
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.4.15.3		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.4.17.1		Радиоволновая терапия шейки матки (конизация)	6000
Акушерство и гинекология	М.4.18		Обработка шейки матки после диатермокоагуляции - 1 процедура	430
Акушерство и гинекология	М.4.2	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.4.3		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.4.38.1		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	850
Акушерство и гинекология	М.4.40	B01.003.004.001	Местная анестезия препаратом «Ультракаин»	620
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.4.47	A11.20.001	Биопсия новообразований шейки матки, наружных половых органов	1300
Акушерство и гинекология	М.4.48	A14.20.002	Подбор гинекологических pessaries	600
Акушерство и гинекология	М.4.48.1	A14.20.002	Введение гинекологического pessaria	310
Акушерство и гинекология	М.4.5.1		Получение цервикального мазка	800
Акушерство и гинекология	М.4.8.1		Ваккум-аспирация эндометрия (Пайпель биопсия)	1450
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
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.14.1.2	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога - иммунолога эксперта, повторный (в течение 2-х недель)	1300
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
Анестезиология и реаниматология	М.9.3.1		Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора (озонотерапия)	810
Гастроэнтерология	М.12.1	В01.004.001	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.12.2	В01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога повторный (в течение 2-х недель)	1200
Гастроэнтерология	М.12.2.20	В01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (консультация лечащего врача посредством телемедицинских технологий)	1200
Гастроэнтерология	М.12.3		Проведение дыхательного теста на хеликобактер («Хелик-тест»)	590
Дерматовенерология	М.16.1	В01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога первичный	1350
Дерматовенерология	М.16.1.2		Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога эксперта первичный	1500
Дерматовенерология	М.16.2	В01.008.002	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.16.9.1	А03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) (1 очаг/единица)	800
Кардиология	М.25.1		Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1350
Кардиология	М.25.2		Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Кардиология	М.25.2.20	В01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (консультация лечащего врача посредством телемедицинских технологий)	1000
Кардиология	М.25.6.1		Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога эксперта первичный	1500

Кардиология	М.25.7.1		Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
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.10.2.1		Определение суммарных антител к антигену <i>Giardia lamblia</i> (лямблиоз) в крови (ИФА)	450
Лабораторная диагностика	ЛД.102.102		Тестовая услуга 102	1
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 <i>Candida</i> (ИФА) в крови	350
Лабораторная диагностика	ЛД.12.2		Определение родоспецифических антител (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus</i> (ИФА) в крови	400
Лабораторная диагностика	ЛД.13.1		Визуальное исследование на 8 возбудителей ЗППП (МФА) в том числе : Визуальное исследование на ЗПП <i>Chlamydia spp.</i> , (МФА), Видоспецифические антигены <i>Chlamydia trachomatis</i> (МФА), Видоспецифические антигены <i>Ureaplasma urealyticum</i> (МФА), Видоспецифические антигены <i>Mycoplasma hominis</i> (МФА), Видоспецифические антигены <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (МФА), Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) (НМФА), Микроскопическое исследование уретры, отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы(СМ), Микроскопическое исследование отделяемого половых органов на	1300
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.13.3.1		Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	350
Лабораторная диагностика	ЛД.13.3.2		Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	400

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.13.9		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.14.7.1		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	600
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	1600
Лабораторная диагностика	ЛД.15.1.1		Гистологическое исследование 12 фрагментов полифокальной биопсии предстательной железы	3000
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 (<i>Toxoplasma gondii</i>) - специфические фрагменты ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	380
Лабораторная диагностика	ЛД.16.22.2		Молекулярно-биологическое исследование биожидкостей на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) количественно - специфические фрагменты ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	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 (<i>Hepatitis B virus</i>) - 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 (<i>Hepatitis C virus</i>) - 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 (<i>Hepatitis D virus</i>) - 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 <i>Chlamydia pneumoniae</i> (легочные формы хламидиоза, синдром Рейтера, атеросклероз)	280
Лабораторная диагностика	ЛД.16.32		Молекулярно-биологическое исследование крови на специфические фрагменты ДНК <i>Treponema pallidum</i> (сифилис)	330
Лабораторная диагностика	ЛД.16.32.1		Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК <i>Treponema pallidum</i> (сифилис)	300
Лабораторная диагностика	ЛД.16.33		Молекулярно-биологическое исследование крови на специфические фрагменты ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (туберкулез вне зависимости от локализации и клинической формы)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.16.33.1		Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (туберкулез вне зависимости от локализации и клинической формы)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.16.4		Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) - специфические фрагменты ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>	280

Лабораторная диагностика	ЛД.16.40		Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактериоз, язвенная болезнь желудка, дуодениты и т.д.)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.16.41		Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК <i>Giardia lamblia</i> (кал, дуоденальное содержимое, биоптат)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.16.42		Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК грибов вида <i>Candida albicans</i>	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): <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> (качественная оценка)	900
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.16.45.1		Скрининг микрофлоры урогенитального тракта Фемофлор (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.16.50.1		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> / <i>Enterobacteriaceae</i> 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	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>Neamophilus</i> spp / <i>Enterobacteriaceae</i> spp.+ <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma</i>	2200
Лабораторная диагностика	ЛД.16.6		Молекулярно-биологическое исследование на специфические фрагменты ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (урогенитальный микоплазмоз, артриты)	280
Лабораторная диагностика	ЛД.16.64		Молекулярно-биологическое исследование кала на специфические фрагменты РНК <i>Norovirus</i> 1 и 2 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 Доксициклин /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 (Левомецетин) /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.17.3.6605		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.17.3.6638		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.17.3.673		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		Фадиа топ (ImmunoCAP)	2000
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.3		Фадиа топ 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 hx2 (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 mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.664		Панель аллергенов злаковых трав gx1 (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 e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.781		Аллерген e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.782		Аллерген e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.783		Аллерген e82 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 r4 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 sylvestri (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 /Syzygium aromaticum (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.835		Аллерген f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.) (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.836		Аллерген f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale (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 /Coriandrum sativum (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.839		Аллерген f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.840		Аллерген f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.841		Аллерген f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.842		Аллерген f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.843		Аллерген f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.844		Аллерген f265 Тмин /Caraway /Carum carvi (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.845		Аллерген f12 Горох /Pea /Pisum sativum	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.846		Аллерген f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.847		Аллерген f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.848		Аллерген f8 Кукуруза /Maize /Zea mays (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.849		Аллерген f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.850		Аллерген f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.851		Аллерген f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares (ImmunoCAP)	700

Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.852		Аллерген f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.853		Аллерген f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.854		Аллерген f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.855		Аллерген f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.856		Аллерген f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.857		Аллерген f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus (ImmunoCAP)	850
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.858		Аллерген f258 Кальмар /Squid /Loligo spp. (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.859		Аллерген f23 Краб /Crab /Cancer pagurus (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.860		Аллерген f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus (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 листовый /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 (ImmunoCAP)	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 к82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis IgE (ImmunoCAP)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.4.21.879		Аллерген к80 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 специфических 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), Alternaria alternata (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 (с74), Латекс (к82), Хлоргексидин (с8) IgE	7500
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.50.8		Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5) IgE	2500
Лабораторная диагностика	ЛД.17.6.50.9		Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (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), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	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), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphaqus domesticus (d73) - Dr.Fooke IgE	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 (Corinebacterium diphtheriae) и определение чувствительности к антибиотикам (в случае роста)	550
Лабораторная диагностика	ЛД.18.31.1		Бактериологическое исследование мазка со слизистой носа на дифтерию (Corinebacterium 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.18.40.1		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 т 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.2.1.1.2		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.20.22		Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum) (медь, селен, цинк)	1700
Лабораторная диагностика	ЛД.20.23		Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood) (кадмий, ртуть,свинец)	1700
Лабораторная диагностика	ЛД.20.24		Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening) (золото, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, таллий, цинк)	4300
Лабораторная диагностика	ЛД.20.25		Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine) (алюминий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, таллий, цинк)	3800
Лабораторная диагностика	ЛД.20.26		Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening) (Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Уран (U), Цинк (Zn), Цирконий (Zr))	7700
Лабораторная диагностика	ЛД.20.27		Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening) (Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Фосфор (P), Уран (U), Цинк (Zn), Цирконий (Zr))	7700

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.21.10		Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	950
Лабораторная диагностика	ЛД.21.11		Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) 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.22.3		Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (возбудителя дизентерии, сальмонеллеза, эшерихиоза) (диз.группа).	400
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 (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.22.9		Бактериологическое исследование мазка со слизистой зева на дифтерию (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	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) MTRR: 66A>G (rs1801204)*)	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 (L33P)), PAI-1-серпин (-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, 3819delGTA, 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.); каннабиноиды; 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, каннабиноиды, 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.3.2.2.1		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 уровняK ⁺ /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,5.3.1.1		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,5.3.4		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-трансфerrазы 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 К ⁺ /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,5.9.1		Витамин В12 общая фракция (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	580
Лабораторная диагностика	ЛД,5.9.10		Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	6500
Лабораторная диагностика	ЛД,5.9.11		Витамин А (ретинол)	1800
Лабораторная диагностика	ЛД,5.9.12		Витамин С (аскорбиновая кислота)	1800
Лабораторная диагностика	ЛД,5.9.13		Витамин К (филлохинон)	1800
Лабораторная диагностика	ЛД,5.9.14		Витамин Е (токоферол)	1800

Лабораторная диагностика	ЛД.5.9.15		Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	1800
Лабораторная диагностика	ЛД.5.9.16		Определение омега-3-индекса	4500
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.5.9.4		Витамин В1 (тиамин)	1800
Лабораторная диагностика	ЛД.5.9.5		Витамин В2 (рибофлавин)	1800
Лабораторная диагностика	ЛД.5.9.6		Витамин В3 (никотинамид)	1800
Лабораторная диагностика	ЛД.5.9.7		Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1800
Лабораторная диагностика	ЛД.5.9.8		Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	1800
Лабораторная диагностика	ЛД.5.9.9		Анализ крови на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	10500
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 ЕСР	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 - НК, 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.6.3.1		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.7.11.1.1		Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-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.7.11.4.1		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.7.2.1.1		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 (Androstenediol 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 B)	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 (Адренкортикотропный 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 Гастрина (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.7.5.13.1		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 энтолазы (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-фетопротеина (АФП) в крови (печень)	400
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, билиарные 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.7.9.1.1		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 (Treponema 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 (Brucella), IgA	350
Лабораторная диагностика	ЛД.8.10.3		Антитела к бруцелле (Brucella), 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 (Yersinia pseudotuberculosis + Yersinia enterocolitica), IgA; IgG A26.06.094	600
Лабораторная диагностика	ЛД.8.18		Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (боррелиоз) (количественно)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.8.19		Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (боррелиоз)	500
Лабораторная диагностика	ЛД.8.2		Определение суммарных антител к Trichomonas vaginalis (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 Mycobacterium tuberculosis (туберкулез)	600

Лабораторная диагностика	ЛД.8.23		Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	4300
Лабораторная диагностика	ЛД.8.3.1		Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)в крови	330
Лабораторная диагностика	ЛД.8.3.2		Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)в крови	330
Лабораторная диагностика	ЛД.8.3.3		Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)в крови	330
Лабораторная диагностика	ЛД.8.4.1		Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	350
Лабораторная диагностика	ЛД.8.4.2		Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	350
Лабораторная диагностика	ЛД.8.5.2		Определение видоспецифических IgA в крови к Mycoplasma hominis (ИФА)	330
Лабораторная диагностика	ЛД.8.5.3		Определение видоспецифических IgG в крови к Mycoplasma hominis (ИФА)	330
Лабораторная диагностика	ЛД.8.6.1		Определение антител класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (ИФА) в крови	350
Лабораторная диагностика	ЛД.8.6.2		Определение антител класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (ИФА) в крови	350
Лабораторная диагностика	ЛД.8.7.1		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 М, 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 HBsog-антигену вируса гепатита В (ИФА), определение HBe-антигена вируса гепатита В (ИФА), определение специфических антител IgG к HBe-антигену вируса гепатита В (ИФА)	1400
Лабораторная диагностика	ЛД.9.12		Определение антител классов М, G к вирусному гепатиту С (скрининг)	300
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 E)	550
Лабораторная диагностика	ЛД.9.14.2		Anti-HEV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита E)	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 М (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.9.3.1		Определение антител класса М (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.9.36.1		Определение антител к вирусу ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом) методом ИФА (люминесцентная микроскопия)	650
Лабораторная диагностика	ЛД.9.37.1		Определение антител к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом - ГЛПС (IgM) в сыворотке (плазме) крови (ИФА)	700
Лабораторная диагностика	ЛД.9.4.1		Определение антител класса М 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.9.7.1		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.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 (<i>Enterobius vermicularis</i>)	150
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.5.3.1		Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	75
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-трансфerrазы 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.5.6.2		Исследование уровня общего кальция в крови	70
Лабораторное дело	ЛДП.7.1.1		Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	170

Лабораторное дело	ЛДП.7.1.3		Исследование уровня общего тироксина в крови (Т4)	170
Лабораторное дело	ЛДП.7.1.5		Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (высокочувствительный)	150
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.7.5.6		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.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.9.39	A12.06.016	Определение суммарных антител к SARS-CoV-2 (количественный результата) методом ИФА	790
Лабораторное дело	ЛДП.9.9		Определение HBs-антигена вируса гепатита В	150
Медицинский массаж	М.21.1.1		Массаж волосистой части головы медицинский	490
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.21.11.3		Массаж спины медицинский (от 7 шейного до 1 поясничного отдела)	650
Медицинский массаж	М.21.12	A21.30.001	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.21.14.1		Массаж нижней конечности медицинский	800
Медицинский массаж	М.21.14.2		Массаж нижней конечности и поясницы	950
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	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	390
Медицинский массаж	М.21.18	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	450
Медицинский массаж	М.21.19.12		Общий массаж медицинский	2600
Медицинский массаж	М.21.2.1		Массаж лица медицинский	450
Медицинский массаж	М.21.20.1		Общий массаж медицинский (антицеллюлитный)	1650

Медицинский массаж	M.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	M.21.4.2		Массаж верхней конечности медицинский	520
Медицинский массаж	M.21.5	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	550
Медицинский массаж	M.21.52.1		Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста (0-3 лет) 30 минут	800
Медицинский массаж	M.21.53.1		Общий массаж медицинский у детей (4-14 лет) 40 минут	1000
Медицинский массаж	M.21.6		Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	430
Медицинский массаж	M.21.60.1		Массаж при заболеваниях позвоночника (задняя поверхность шеи, спины и пояснично-крестцовой области)	950
Медицинский массаж	M.21.7.1		Массаж локтевого сустава (верхней трети плеча, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	350
Медицинский массаж	M.21.8	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	350
Медицинский массаж	M.21.9		Массаж кисти и предплечья	450
Неврология	M.17.1	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача - невролога первичный	1350
Неврология	M.17.1.1		Прием (осмотр, консультация) врача - невролога эксперта первичный	1500
Неврология	M.17.1.2		Прием (осмотр, консультация) врача -невролога эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Неврология	M.17.1.8		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога-эпилептолога, первичный	1500
Неврология	M.17.1.9		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога-эпилептолога, повторный (в течение 2-х недель)	1300
Неврология	M.17.2	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача - невролога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Неврология	M.17.2.20	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (консультация лечащего врача посредством телемедицинских технологий)	1000
Нейрохирургия	M.3.31.1		Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	1100
Нейрохирургия	M.3.32		Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный (в течение 2-х недель)	1000
Нейрохирургия	M.3.33.1		Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга эксперта первичный	1500
Нейрохирургия	M.3.34		Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга эксперта- повторный (в течение 2-х недель)	1300
Онкология	M.1.1		Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1350

Онкология	М.1.1.1		Прием (осмотр, консультация) врача - онколога эксперта первичный	1500
Онкология	М.1.2		Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Онкология	М.1.2.5		Прием (осмотр, консультация) врача - онколога эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Онкология	М.1.4.5.1		Пункция слюнной железы (под контролем ультразвукового исследования)	900
Онкология	М.1.4.6.1		Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	900
Онкология	М.1.4.7.1		Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	900
Онкология	М.1.4.8.1		Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (мультифокальная)	1500
Онкология	М.1.4.9.1		Биопсия кожи (и подкожной клетчатки, пункционная, под контролем ультразвукового исследования)	950
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
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.7.1.2	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача -отоларинголога, эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Отоларингология	М.7.10.2		Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	412
Отоларингология	М.7.11.1		Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	720
Отоларингология	М.7.13.2	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа (остановка носового кровотечения)	1340
Отоларингология	М.7.15.2		Удаление ушной серы	930
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.7.2		Прием (осмотр, консультация) врача - отоларинголога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Отоларингология	М.7.23.1		Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	880
Отоларингология	М.7.4.3	A12.25.001	Тональная аудиометрия	770
Отоларингология	М.7.7.2		Продувание слуховой трубы	440

Отоларингология	М.7.8.1.1		Массаж барабанных перепонок (пневмомассаж)	375
Отоларингология	М.7.9.3		Промывание лакун миндалин (и полостей уха)	1010
Отоларингология	М.7.96.1		Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	100
Отоларингология	М.7.97.1		Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	100
Офтальмология	М.15.1		Прием (осмотр, визометрия, тонометрия, рефрактометрия, биомикроскопия, осмотр глазного дна, определение полей зрения, консультация) врача -офтальмолога первичный	1150
Офтальмология	М.15.1.2		Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога эксперта первичный	1500
Офтальмология	М.15.12.1	A21.26.001	Массаж век медицинский	230
Офтальмология	М.15.16.1		Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза (лечение близорукости по Аветисову-Мац)	250
Офтальмология	М.15.18.1		Электростимуляция зрительного нерва (электроокулоустимуляция)	200
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.15.29.2		Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза (упражнения для тренировки цилиарной мышцы (на аппарате "Визотроник") (1 сеанс)	200
Офтальмология	М.15.3.1	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	430
Офтальмология	М.15.4.1		Осмотр глазного дна с расширением зрачка	495
Офтальмология	М.15.4.3		Офтальмоскопия (осмотр глазного дна)	400
Офтальмология	М.15.43		Исследование аккомодации	200
Офтальмология	М.15.44		Скиаскопия	120
Офтальмология	М.15.47.2		Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза (курс лечение близорукости на аппарате "Визотроник" (10 сеансов)	1500
Офтальмология	М.15.48.2		Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза (курс лечение близорукости на аппарате "Визотроник"(15 сеансов)	2250
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.15.5.1	A02.26.005	Периметрия статическая (определение полей зрения)	295
Офтальмология	М.15.50.2		Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза (курс лечение близорукости на аппарате "Визотроник + Relax (10 сеансов)	2000
Офтальмология	М.15.51.2		Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза (курс лечение близорукости на аппарате "Визотроник + Relax (15 сеансов)	3000

Офтальмология	М.15.52.1		Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения (лечение в ортооптическом кабинете: метод бификсации (1 сеанс)	200
Офтальмология	М.15.6		Рефрактометрия	295
Офтальмология	М.15.7		Визометрия	250
Офтальмология	М.15.8.3		Офтальмотонометрия (исследование внутриглазного давления)	357
Офтальмология	М.15.9.1	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	250
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
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	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, эксперта - первичный	1500
Пульмонология	М.37.4	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, эксперта - повторный (в течение 2-х недель)	1300
Ревматология	М.11.1	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача - ревматолога первичный	1350
Ревматология	М.11.2	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача - ревматолога повторный (в течение 2-х недель)	1100
Ревматология	М.11.3.1		Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога эксперта первичный	1500
Ревматология	М.11.4.1		Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Рентгенология	М.24.101	A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	1000
Рентгенология	М.24.102	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости (обеих пяточных костей)	798
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.24.107.1		Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2 проекциях	900
Рентгенология	М.24.109	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	420
Рентгенология	М.24.119		Рентгенография головки плечевой кости	800
Рентгенология	М.24.119.1		Рентгенография плечевой кости	400
Рентгенология	М.24.120		Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	700
Рентгенология	М.24.126.1		Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	1400
Рентгенология	М.24.143.1		Рентгенография копчика	680
Рентгенология	М.24.144.1		Рентгенография тазобедренного сустава	680
Рентгенология	М.24.26	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	900

Рентгенология	М.24.28.1		Рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях	900
Рентгенология	М.24.32	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	800
Рентгенология	М.24.33	A06.03.032	Рентгенография кисти	1150
Рентгенология	М.24.35.1		Рентгенография коленного сустава в 2-х проекциях	900
Рентгенология	М.24.45	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	910
Рентгенология	М.24.49.2		Рентгенография костей лицевого скелета (глазницы, скуловой кости, носа, нижней челюсти)	680
Рентгенология	М.24.50.1		Рентгенография таза	1000
Рентгенология	М.24.57.1		Рентгенография первого и второго шейного позвонка(прямая проекция - трансорально)	650
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.24.73	A06.03.026	Рентгенография лопатки	800
Рентгенология	М.24.74	A06.03.024	Рентгенография грудины	980
Рентгенология	М.24.78	A06.03.022	Рентгенография ключицы	800
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.24.84	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	800
Рентгенология	М.24.97	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	800
Рентгенология	М.24.99	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	800
Рефлексотерапия	М.20.26.2		Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы (лечение от табакозависимости), 1 сеанс	1000

Рефлексотерапия	М.20.37.1		Рефлексотерапия, 1 сеанс (при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки, при заболеваниях костной системы, при заболеваниях органов системы кровотока 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	М.20.47.1		Внутрикожное введение лекарственных препаратов (1 сеанс фармакопунктуры без учета стоимости препарата)	310
Рефлексотерапия	М.20.48		Прием врача-рефлексотерапевта по специальности "гирудотерапия"	600
Рефлексотерапия	М.20.49.1		Постановка пиявок (1 пиявка)	150
Рефлексотерапия	М.20.50		Прием врача - рефлексотерапевта по специальности "озонотерапия"	500
Рефлексотерапия	М.20.50.1		Прием (осмотр, консультация) врача - рефлексотерапевта первичный	1300
Рефлексотерапия	М.20.54		Озонорефлексотерапия - 1 процедура	310
Сестринское дело	М.0.3		Взятие крови из периферической вены	170
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.30.4.1		Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйно)	185
Сестринское дело	М.30.5.2		Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельно)	600
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.10.2		Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта повторный прием (в течение 2-х недель)	1100
Терапия	М.10.2.20	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (консультация лечащего врача посредством телемедицинских технологий)	1000

Терапия	М.10.2.7		Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
Травматология и ортопедия	М.8.1	В01.050.001	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.8.2	В01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача - ортопеда-травматолога повторный (в течение 2-х недель)	1000
Ультразвуковая диагностика	М.23.1.2	А04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	820
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.23.11.1		Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (малый таз)	1300
Ультразвуковая диагностика	М.23.11.2	А04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	1100
Ультразвуковая диагностика	М.23.12.1	А 04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректально	1100
Ультразвуковая диагностика	М.23.14.2	А04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	820
Ультразвуковая диагностика	М.23.18.1	А04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	670
Ультразвуковая диагностика	М.23.19.3		Ультразвуковое исследование слюнных желез	720
Ультразвуковая диагностика	М.23.2.2		Ультразвуковое исследование почек	920
Ультразвуковая диагностика	М.23.2.3	А04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек (и надпочечников)	920
Ультразвуковая диагностика	М.23.22.1	А074.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	980
Ультразвуковая диагностика	М.23.24.2		Нейросонография	600
Ультразвуковая диагностика	М.23.27.1		Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (УДС ветвей дуги аорты, сосудов шеи)	1400
Ультразвуковая диагностика	М.23.33.1		Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга (УЗДГ+ТКДГ)	1500
Ультразвуковая диагностика	М.23.35.3		Дуплексное сканирование артерий почек (УДС сосудов почек)	1530
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 транскраниально артерий и вен (ТКДС)	1000
Ультразвуковая диагностика	М.23.4.1		Ультразвуковое исследование печени	820

Ультразвуковая диагностика	M.23.5.2		Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (шейные, надключичные и подключичные лимфоузлы)	920
Ультразвуковая диагностика	M.23.57.2		Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции (УЗИ контроль при выполнении манипуляций)	700
Ультразвуковая диагностика	M.23.61.3		Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (1 конечность)	800
Ультразвуковая диагностика	M.23.62.3		Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (2 конечности)	1250
Ультразвуковая диагностика	M.23.63.1		Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (1 конечность)	800
Ультразвуковая диагностика	M.23.64.1		Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (2 конечности)	1250
Ультразвуковая диагностика	M.23.65.1		Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (2 конечности)	1500
Ультразвуковая диагностика	M.23.65.1.1		Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (1 конечность)	890
Ультразвуковая диагностика	M.23.66.2		Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (2 конечности)	1500
Ультразвуковая диагностика	M.23.66.2.1		Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (1 конечность)	890
Ультразвуковая диагностика	M.23.7.1		Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1000
Ультразвуковая диагностика	M.23.76.1		Дуплексное сканирование брюшной аорты и висцеральных ветвей	800
Ультразвуковая диагностика	M.23.8.4		Ультразвуковое исследование молочных желез (и аксиллярных областей)	1100
Ультразвуковая диагностика	M.23.9.6		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1500
Ультразвуковая диагностика	M.23.9.7		Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	850
Ультразвуковая диагностика	M.23.90.1		Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (у детей)	500
Ультразвуковая диагностика	M.23.91		УЗИ коленного сустава (дети с 15 лет и взрослые)	300
Ультразвуковая диагностика	M.23.91.1		Ультразвуковое исследование сустава (коленного), дети с 15 лет и взрослые	450
Функциональная диагностика	M.17.10		Реоэнцефалография (РЭГ)	250
Функциональная диагностика	M.17.9		Электроэнцефалография (ЭЭГ)	950
Функциональная диагностика	M.23.38.0		Суточное мониторирование АД (СМАД)	2000
Функциональная диагностика	M.23.38.5		Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ)	300
Функциональная диагностика	M.23.38.6		Холтеровское мониторирование сердечного ритма (до 24 часов)	2300
Функциональная диагностика	M.23.39.3		Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	280
Функциональная диагностика	M.23.43	A12.09.002	Спирография	450

Функциональная диагностика	М.23.44	A12.09.001	Спирография с проведением ингаляционных проб (Атровент, Беротек)	550
Функциональная диагностика	М.23.54	A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ) сердца	1600
Функциональная диагностика	М.23.67		Реовазография (РВГ)	200
Функциональная диагностика	М.23.68		Электрокардиография с физической нагрузкой (приседания), дополнительно к основной ЭКГ	300
Функциональная диагностика	М.23.70.1		Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	150
Функциональная диагностика	М.23.73.1		Электрокардиография с физической нагрузкой (Тредмил-тест)	1800
Функциональная диагностика	М.23.77		Пульсоксиметрия	100
Функциональная диагностика	М.23.78		ЭЭГ с видеомониторингом (1 часа)	1500
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.23.79.1		Электроэнцефалография с видеомониторингом (2 часа)	3000
Функциональная диагностика	М.23.80		ЭЭГ с видеомониторингом (3 часа)	4000
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.23.81.1		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.23.82.1		Электроэнцефалография с видеомониторингом на фоне сна (8-12 часов)	10000
Функциональная диагностика	М.23.83.2		Электронейромиография игольчатыми электродами, электронейромиография стимуляционная (ЭНМГ)	2000
Функциональная диагностика	М.23.85.1		Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые)	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.3.1.7		Прием (осмотр, консультация) врача – хирурга эксперта первичный	1500
Хирургия	М.3.2		Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга повторный (в течение 2-х недель)	1000
Хирургия	М.3.2.8		Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга эксперта повторный	1300
Эндокринология	М.13.1		Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога первичный	1350
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.13.2.20	В01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (консультация лечащего врача посредством телемедицинских технологий)	1000
Эндокринология	М.13.2.6		Прием (осмотр, консультация) врача - эндокринолога эксперта повторный (в течение 2-х недель)	1300
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.13.5.1	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс метод)	250
Эндоскопия	М.22.3		Экспресс анализ определения хеликобактер	850
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 (A,B,O) и Rh - принадлежности (методом цоликлонов), скрининг-результат	350
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.2.2		Взятие капиллярной крови	150
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.3.2.1		Анализ мочи по Зимницкому	200
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.3.2.2		Исследование пробы Реберга (креатинин крови, мочи, клубочковая фильтрация, реабсорбция)	350
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.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.5.1.2		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.5.2.2		Исследование уровня холестерина в крови	150
Лаборатория-экспресс	ЛДЭ.5.2.3		Исследование уровня триглицеридов в крови	150
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.5.4.1		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.5.4.7		Исследование уровня альфа-амилазы в крови	170
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