

**ПРЕЙСКУРАНТ**

ООО "Лечебно-диагностический центр "Кутузовский"

изм. с 17.01.2023 г.

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
	<b>Приемы врачей</b>	
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2200
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1900
V01.047.002-002	Консультация врача-терапевта с применением телемедицинских технологий	1500
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2200
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1900
V01.015.002-002	Консультация врача-кардиолога с применением телемедицинских технологий	1500
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2500
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2100
V01.023.002-002	Консультация врача-невролога с применением телемедицинских технологий	1500
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2500
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2100
V01.004.002-002	Консультация врача-гастроэнтеролога с применением телемедицинских технологий	1500
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2200
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1900
V01.058.002-003	Консультация врача-эндокринолога с применением телемедицинских технологий	1500
V01.058.002-004	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, 60 минут	5000
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2200
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1900
V01.002.002-002	Консультация врача-аллерголога-иммунолога с применением телемедицинских технологий	1500
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	3500
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2900
V01.040.002-002	Консультация врача-ревматолога с применением телемедицинских технологий	1500
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2500
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2200
V01.008.002-002	Консультация врача-дерматовенеролога с применением телемедицинских технологий	1500
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	1600
V01.054.001-001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	1050
V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	2500
V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	2000
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2200
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1900
V01.027.002-002	Консультация врача-онколога с применением телемедицинских технологий	1500
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2200
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1900
V01.057.002-003	Консультация врача-хирурга с применением телемедицинских технологий	1500
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2400
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2100
V01.050.002-002	Консультация врача-травматолога-ортопеда с применением телемедицинских технологий	1500
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2500
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2200
V01.053.002-002	Консультация врача-уролога с применением телемедицинских технологий	1500
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2000
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1800

V01.029.002-002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с применением телемедицинских технологий	1500
V01.029.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с подбором контактной коррекции зрения первичный	2500
V01.029.001-002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с подбором контактной коррекции зрения первичный (расширенный)	2900
V01.029.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога после подбора контактной коррекции зрения повторный	2200
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2400
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2100
V01.028.002-002	Консультация врача-оториноларинголога с применением телемедицинских технологий	1500
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2400
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2100
V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	2800
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	2500
V01.001.004-001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (зав.отделением) беременной	2500
V01.001.002-002	Консультация врача-акушера-гинеколога с применением телемедицинских технологий	1500
V01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1700
V01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	1200
V04.065.006	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога беременной	800
V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1900
V01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	1650
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	1530
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1200
V01.047.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный в рамках программы комплексного обследования	2300
V01.047.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный в рамках программы комплексного обследования	2000
	<b>Помощь на дому</b>	
V01.047.006-003	Прием (осмотр, консультация) на дому врача-оториноларинголога в будние дни (в пределах МКАД)	5000
V01.047.006-004	Прием (осмотр, консультация) на дому врача-оториноларинголога в выходные и праздничные дни (в пределах МКАД)	6500
V02.031.001-001	Оказание медицинских услуг на дому средним медицинским персоналом	1500
	<b>Консультации специалистов</b>	
V01.070-011	Прием (осмотр, консультация) к.м.н., д.м.н.	5000
V01.004.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога к.м.н. первичный	3000
V01.004.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога к.м.н. повторный	2500
V01.058.002-005	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога к.м.н. первичный	4000
V01.058.002-006	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога к.м.н. повторный	3000
V01.050.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста первичный	3800
V01.050.001-002	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста повторный	2800
	<b>Общие манипуляции и процедуры</b>	
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов	490
A11.01.009-001	Получение материала на лабораторное исследование	450
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия	500
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1050
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия	2100
A11.01.009	Соскоб кожи диагностический	420
A11.01.002-001	Подкожное введение лекарственных препаратов паравертебрально	2000
A11.01.002-002	Паравертебральная PRP-терапия (1 пробирка)	3500

A11.01.002-003	Паравертебральная PRP-терапия (2 пробирики)	5500
A13.30.001	Обучение самоуходу (сцеживание молока при лактостазе)	1050
A12.06.006-001	Накожные исследования реакции на аллергены (1 аллерген)	450
A12.06.006-002	Накожные исследования реакции на аллергены (36 аллергенов)	6100
A06.30.002-008	Запись диагностических исследований (с учетом 20% НДС)	630
A01.30.024-001	Составление заключения по результатам обследования и лечения	1100
<b>Процедурный</b>		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	450
A11.05.001	Взятие крови из пальца	250
A11.12.003.001	Внутривенное введение лекарственных препаратов струйное	710
A11.12.003.002	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельное	1500
A11.01.002	Подкожное (внутримышечное) введение лекарственных препаратов	490
A11.12.003.001-001	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Мексидола 5 мл 5 %) струйное	780
A11.12.003.001-002	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Милдронат 100 мг/5 мл) струйное	810
A11.12.003.002-001	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин 40 мг/мл 5 мл в 200 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	1550
A11.12.003.001-003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин 40 мг/мл 5 мл) струйное	1515
A11.12.003.001-004	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин 40 мг/мл 10 мл) струйное	1660
A11.01.002-006	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Актовегин 40 мг/мл 5 мл)	1515
A11.12.003.002-002	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Глиатилин 250 мг/мл 4 мл в 200 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	1560
A11.12.003.002-003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Глюкоза 200 мл 5%, Аскорбиновая кислота 10 мл 5%, Кокарбоксилаза 200мг) капельное	1720
A11.12.003.002-004	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 4 мл, Баралгин 5 мл, Эуфиллин 5 мл 2,4%, Магnezия 5мл 25%) капельное	1620
A11.12.003.002-005	Внутривенное введение Мексидола 5 мл 5% капельное	1650
A11.12.003-001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кортексин 1 мл)	590
A11.12.003-002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мексидол 2 мл 5%)	630
A11.12.003-003	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Артрозилен 80 мг/2 мл)	470
A11.12.003-004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мидокалм 1 мл)	600
A11.12.003-005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мильгамма 2 мл)	530
A11.12.003-006	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Лазикс 20 мг)	430
<b>Хирургия</b>		
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером до 1 см	4200
A16.01.017-002	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером от 1 см до 3 см	5500
A16.01.017-003	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером более 3 см	8500
A16.01.017-007	Иссечение доброкачественного образования кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером от 3 см до 7 см	10000
A16.01.017.001-001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером до 1 см	2500
A16.01.017.001-002	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером от 1 см до 3 см	2650
A16.01.017.001-003	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером более 3 см	4000
A11.30.024	Пункция мягких тканей	2000
A11.30.024-001	Лечебная пункция кист, гематом (склерозирование)	4000
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов (1 шов)	500

A11.30.024-002	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования (1 образование)	2000
A11.22.002	Пункция щитовидной или паращитовидной железы (1 узел)	1300
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (1 узел)	3000
A11.20.010-001	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная (1 узел)	700
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (1 узел)	2520
A11.01.001	Биопсия кожи	1100
A15.01.001.001	Наложение повязки (перевязка) при нарушении целостности кожных покровов рана до 4 см	1600
A15.01.001-002	Наложение повязки (перевязка) при нарушении целостности кожных покровов рана более 4 см	2500
A15.01.002-001	Наложение повязки (перевязка) при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки до 4 см	2000
A15.01.002-002	Наложение повязки (перевязка) при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки более 4 см	2700
A24.01.004-001	Криодеструкция кожи (новообразования до 1 см)	1050
A24.01.004-002	Криодеструкция кожи (новообразования более 1 см)	1900
A16.30.064	Иссечение свища мягких тканей	1050
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	300
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	900
A15.03.001.001	Наложение торако-брахиальной повязки	800
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	2000
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	3700
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	5000
A16.01.002	Вскрытие панариция	4500
A16.01.027-001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	3500
A16.01.027-003	Удаление ногтевых пластинок (1 ноготь)	3000
A16.01.027.001-001	Операции при рецидивном вросшем ногте	5000
A16.01.027-002	Краевая резекция ногтевой пластины с использованием радиохирургии	3000
A16.01.003	Некрэктомия	3000
A16.25.021	Устранение дефекта ушной раковины	6300
<b>Травматология-ортопедия</b>		
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	2000
A16.01.004-003	Обработка поверхностных повреждений кожи до 5 см <sup>2</sup>	750
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	1200
A16.30.066-001	Удаление инородного тела без рассечения мягких тканей	600
A16.02.009.004	Наложение шва на сухожилие	7800
A15.03.002-001	Наложение иммобилизационной повязки на пальцы рук/ног при переломах костей	1500
A15.03.002-002	Наложение малой иммобилизационной повязки на руку/ногу при переломах костей	2500
A15.03.002-003	Наложение большой иммобилизационной повязки на руку/ногу при переломах костей	3000
A15.03.002-004	Наложение циркулярной иммобилизационной повязки при переломах костей	6800
A15.03.010-001	Снятие иммобилизационной повязки	750
A15.03.010-002	Снятие циркулярной иммобилизационной повязки	1200
A16.02.009.004-001	Наложение внутрикожного (косметического) шва (1 шов)	1100
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (1 шов)	600
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	670
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	2500
V01.003.004.001-001	Блокада (обезболивание) места перелома	1200

A16.03.034-003	Вправление вывиха надколенника	2100
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	2700
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	2700
A11.04.004-002	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата)	3200
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов/ паравертебральная/ периартикулярная блокада (без стоимости препаратов)	2700
A11.04.006-001	Околосуставное введение лекарственных препаратов/ паравертебральная/ периартикулярная блокада (со стоимостью препарата)	3200
A11.04.004-001	Консервативное лечение заболеваний суставов с введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия), 1 пробирка	12500
A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек 1 пары Formthotics	8000
A23.30.001-001	Пособие по коррекции ортопедических стелек 1 пары Formthotics	1000
<b>Офтальмология</b>		
V03.029.001-001	Первичное стандартное обследование (первичный прием врача-офтальмолога, визометрия, биомикроскопия, авторефрактометрия, офтальмоскопия)	2600
V03.029.001-002	Первичное расширенное обследование (первичный прием врача-офтальмолога, визометрия, биомикроскопия, авторефрактометрия, офтальмоскопия под мидриазом, подбор очковой коррекции)	4000
A23.26.001-001	Подбор очковой коррекции зрения простой	890
A23.26.001-002	Подбор очковой коррекции зрения сложный	1050
A02.26.003-001	Офтальмоскопия под мидриазом	860
A03.26.008	Рефрактометрия	570
A02.26.015	Офтальмотонометрия бесконтактная	650
A02.26.015-001	Офтальмотонометрия по Маклакову	920
A03.26.020	Компьютерная периметрия	2100
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	650
A02.26.020	Тест Ширмера	400
A02.26.011	Исследование диплопии	400
A02.26.009	Исследование цветоощущения	350
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	350
A14.26.002	Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость	160
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	650
A11.26.011-001	Парабульбарная инъекция	550
A11.26.011-002	Парабульбарная инъекция с Кортексином	950
A11.26.011-003	Парабульбарная инъекция с Дипроспаном	1350
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	550
A16.26.018	Эпиляция ресниц	350
A21.26.001	Массаж век медицинский (1 глаз)	350
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1350
A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	650
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	300
A02.26.026	Исследование конвергенции	300
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	650
A16.26.013	Удаление халязиона	800
A16.26.013-001	Лечение халязиона (Дипроспан)	1500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	1300
A23.26.002-001	Подбор контактной коррекции зрения (расширенный)	1700
A11.26.004	Промывание слезных путей (1 глаз)	650
A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	1500
A03.26.002	Гониоскопия	1100

A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	1000
<b>Оториноларингология</b>		
A12.25.007	Тимпанометрия	1200
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	500
A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки глотки	1600
A11.08.023	Инстилляція лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	400
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы	1600
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1150
A24.08.003	Туширование слизистой глотки	750
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	600
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	600
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1400
A16.08.016	Промывание лакун миндалин (1 процедура 2 миндалины)	1500
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	1500
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	700
A11.25.003	Промывание среднего уха	850
A14.08.004.001	Отсасывание слизи из носа	500
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	2000
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1300
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки	1500
A16.08.007-001	Удаление инородного тела гортани	2500
A16.25.007	Удаление ушной серы (с одной стороны)	850
A16.08.074-001	Радиохирургическая деструкция сосудов Киссельбаха на перегородке носа (одна сторона)	3600
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	1200
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	900
A16.08.074-003	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов	7000
A11.07.022-006	Аппликация лекарственного препарата в наружный слуховой проход	550
A11.08.005-001	Внутриносовые блокады (1 сторона)	600
<b>Гинекология</b>		
A11.20.002-001	Получение материала на ПЦР-диагностику	450
A11.20.002-002	Получение материала на посев	450
A11.20.002-003	Получение материала на цитологическое исследование	450
A02.01.005	Проведение йодной пробы (тест Шиллера)	1100
A03.20.001	Кольпоскопия	1800
A03.20.001-001	Кольпоскопия с тестом Шиллера	2850
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	3150
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	2000
A11.20.014-001	Введение контрацептива "Импланон" (без учета стоимости препарата)	5750
A11.20.015-001	Удаление контрацептива "Импланон"	3850
A21.20.001	Массаж при заболеваниях женских половых органов	1000
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (санация)	850
A16.20.090	Снятие швов с шейки матки, влагалища	1200
A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	2200
A11.20.022-001	Введение тампонов с лекарственным веществом при заболеваниях женских половых органов	800
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	6000
A11.20.024-002	Медикаментозное лечение эрозии шейки матки (без стоимости препарата)	2000
A11.20.024-003	Медикаментозное лечение эрозии шейки матки (со стоимостью препарата)	2850
A16.01.017-004	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии 1см <sup>2</sup>	4700
A16.01.017-005	Удаление доброкачественных новообразований кожи медикаментозным методом (без стоимости препарата)	2500

A16.01.017-006	Удаление доброкачественных новообразований кожи медикаментозным методом (со стоимостью препарата)	2800
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая (без гистологии)	3000
A11.20.011.003	Биопсия шейки матки ножевая (без гистологии)	2100
A16.20.079-001	Пайпель-биопсия эндометрия (без гистологии)	3300
V01.003.004.005-001	Инфильтрационная анестезия (парацервикальная)	1400
A05.30.001	Кардиотокография плода	3000
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки (наботовых кист)с использованием различных энергий	7000
A11.20.041	Введение (извлечение) акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	3000
A11.02.002-015	Консервативное лечение гинекологических заболеваний с введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия) с использованием 1 пробирки R-BCT-SP/R-ATS-SP	15000
A11.02.002-016	Консервативное лечение гинекологических заболеваний с введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия) с использованием 1 пробирки Cellular Matrix BCT-NA Kit	25000
A11.02.002-017	Консервативное лечение заболеваний органов малого таза с применением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия, 1 пробирка)	5250
A11.02.002-018	Консервативное лечение заболеваний органов малого таза с применением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия, 2 пробирки)	5800
<b>Урология</b>		
A11.21.004	Сбор секрета простаты	1000
A11.28.009	Инстилляция уретры или мочевого пузыря 1 процедура без стоимости препарата	2000
A11.28.009-001	Инстилляция уретры или мочевого пузыря 1 процедура со стоимостью препарата (Катеджель)	2500
A21.21.001	Массаж простаты (1 процедура)	1300
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	2000
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	2000
A16.28.058	Вправление парафимоза	7000
V01.003.004.002-001	Проводниковая анестезия (блокада семенного канатика)	2500
A16.30.033.001	Удаление новообразования мягких тканей (радиохирургическое)	3700
<b>Дерматовенерология</b>		
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент)	550
A14.01.010	Удаление милиумов кожи	450
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) 1 элемент	500
A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	530
A11.01.003.001	Внутрикожное введение лекарственных препаратов 1 см <sup>2</sup> (без стоимости препарата)	650
A24.01.005	Криомассаж кожи (1 процедура)	900
A24.01.005.001-001	Криомассаж волосистой части головы (1 процедура)	900
A24.30.004	Криодеструкция новообразований мягких тканей (1 элемент)	800
A16.01.017.001-004	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых методом радиохирургии 1 элемент	610
A16.01.017.001-005	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером до 1 см	2600
A16.01.017.001-006	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером от 1 см до 3 см	3100
A11.01.010-001	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-1 пробирка)	5250
A11.01.010-002	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг II категории-2 пробирки)	5800

A11.01.010-003	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг III категории-3 пробирки)	6300
A11.01.010-004	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг IV категории-4 пробирки)	6900
	<b>Неврология</b>	
A11.24.001-001	Введение лекарственного препарата Ботокс 100 ЕД	23000
A11.24.001-002	Введение лекарственного препарата Ботокс 200 ЕД	36000
A11.24.001-003	Введение лекарственного препарата Релатокс 50 ЕД	10000
A11.24.001-004	Введение лекарственного препарата Релатокс 100 ЕД	20000
A11.24.001-005	Введение лекарственного препарата Релатокс 150 ЕД	25000
A11.24.001-006	Введение лекарственного препарата Релатокс 200 ЕД	30000
	<b>Стоматология</b>	
	<b>Терапия</b>	
A16.07.002-001	Восстановление коронковой части зуба (1 поверхность)	6500
A16.07.002-002	Восстановление коронковой части зуба (2 поверхности)	7500
A16.07.002-003	Восстановление коронковой части зуба (более 2 поверхностей)	8500
A16.07.091-001	Снятие пломбы	1000
A16.07.002-004	Прямой винир на фронтальный зуб из композитного материала	10000
A16.07.008.001	Пломбирование 1 корневого канала зуба пастой	3500
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	800
A16.07.002.001-001	Восстановление коронки зуба после лечения пульпита светоотверждающим материалом	7000
A16.07.002.001-002	Лечение периодонтита 1 канала зуба	3500
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	1500
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	450
A16.07.082.001	Распломбировка 1 корневого канала ранее леченного пастой	2000
A16.07.008.003-001	Наложение лечебной прокладки Pro RiuT MTA	3500
A16.07.093-001	Фиксация внутриканального стекловолоконного штифта	6000
A16.03.014-003	Удаление инородного тела из корневого канала	4000
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком (1 зуб)	1500
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба с использованием абразивной профилактической пасты (1 зуб)	200
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	250
A11.07.024-001	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба ( фтор-лак )	150
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала	1000
A16.07.051-001	Профессиональная гигиена полости рта и зубов аппаратом Air-Flow	4500
A16.07.051	Комплексная профессиональная гигиена полости рта и зубов	8500
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	500
A16.07.050-003	Внутриканальное отбеливание 1 зуба	3500
A15.07.003-001	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти (лечение стоматита)	600
A16.07.050-002	Домашнее отбеливание с помощью ночных кап ZOOM (2 приема)	18000
A16.07.050-001	Профессиональное отбеливание зубов ZOOM-4 (plus) (1 прием)	25000
A11.07.024-002	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба ( Tooth-Mouss)	150
A15.07.003.001-001	Наложение коффердама, 1 шт.	500
	<b>Хирургия</b>	
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	4000
A16.07.001.001-001	Удаление временного зуба	3000
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	10000
A16.07.001.003-001	Удаление зуба сложное с отслаиванием слизисто-надкостничного лоскута	15000
A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	20000
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	15000



A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1000
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	7000
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	5000
A16.07.016-001	Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты)	20000
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (лечение альвеолита)	4000
A16.07.007	Резекция верхушки корня	6000
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	7500
A16.07.045	Вестибулопластика	15000
A16.07.001-004	Удаление зуба (корня)	20000
A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	1000
A16.07.097	Наложение/снятие шва на слизистую оболочку рта	350
A16.01.004.001	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (перевязка гнойных ран в стоматологии)	2500
A11.07.024-005	Введение в рану после удаления биodeградируемого материала "Колапан"	5000
A16.04.018.001	Вправление вывиха верхней/нижней челюсти	7500
A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	1000
A16.01.004-001	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в полости рта	1500
A16.07.041.001-001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов ( Изготовление PRP-мембраны/I-PRFмембраны/A-PRFмембраны)	10000
A16.07.006-001	Протезирование зуба с использованием имплантата (раскрытие имплантата и установка формователя)	5000
A23.07.002.027-001	Изготовление контрольной модели хирургического шаблона на 3 имплантата	17000
A23.07.002.027-002	Изготовление контрольной модели каждого последующего хирургического шаблона	3000
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата Thommen)	80000
A16.07.054-001	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата Nobel)	59000
A16.07.054-003	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата Osstem)	35000
A16.07.041.001-003	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (титановой мембраны «Megagen»)	15000
A16.07.055-001	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика, включая костные материалы Bio-Oss). Открытый синус-лифтинг в области одного зуба (одна камера)	45000
A16.07.041.001-002	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (Bio-oss), 0,5 г	14900
A16.07.055-002	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика). Закрытый (мягкий) синус-лифтинг	20000
A16.07.055-003	Синус-лифтинг каждого последующего зуба	10000
A16.07.058-001	Иссечение гипертрофированной десны в области 1-го зуба	3500
A16.07.058-002	Иссечение гипертрофированной десны в области 2-х зубов	5000
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	16000
A16.07.041.001-004	Использование мембраны Fibro-Gide	15000
A16.07.001.002-001	Удаление зуба, ранее леченного резорцин-формалиновым методом	5000
V01.003.004.002-004	Блокада нижнечелюстного нерва	3800
A16.07.041.001-005	Операция забора свободного соединительнотканного трансплантата с бугра верхней челюсти	10000
A16.07.041.001-006	Операция забора свободного десневого трансплантата с неба	7000
A16.07.041.001-007	Операция забора субэпителиального соединительнотканного трансплантата с неба	15000
<b>Пародонтология</b>		
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	800
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	500

A15.07.003-003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти отечественными материалами	500
A15.07.003-004	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти импортными материалами	800
A16.07.025	Избирательное шлифование твердых тканей зуба	500
A16.07.040-001	Лоскутная операция в полости рта с использованием биоконпозиционных материалов (от 1 до 5 зубов)	15000
A16.07.040-002	Лоскутная операция в полости рта с использованием биоконпозиционных материалов и формирующих мембран (без стоимости мембран) (от 1 до 5 зубов)	20000
A11.07.024-003	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба аппаратом Perio-Flow	8000
A15.07.003-005	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти (пленка Диплен)	500
A16.07.039-001	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта)	13000
A16.07.039-002	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба аппаратом Vector первичный сеанс (вся полость рта) повторный сеанс	10000
A16.07.039-003	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба аппаратом Vector (один сегмент)	5000
<b>Прочие стоматологические услуги</b>		
A06.07.012	Радиовизиография	500
B01.003.004.004-003	Аппликационная анестезия	200
B01.003.004.005-003	Инфильтрационная анестезия	500
B01.003.004.002-003	Проводниковая анестезия	700
A16.07.030.001-001	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала наконечником Ринза	1500
A11.07.011-002	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (плазмолифтинг с использованием 1 пробирки)	10000
A11.07.011-003	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (плазмолифтинг с использованием 2 пробирок)	15000
<b>Ортопедия</b>		
A02.07.010.001	Снятие простого слепка с одной челюсти	1000
A23.07.002.001	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (капа)	7000
A16.07.033-001	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (разборной)	10000
A16.07.033-002	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (неразборной)	8500
A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, полукоронкой	13000
A16.07.003-001	Восстановление зуба вкладками, полукоронкой (Empress)	27000
A16.07.003-002	Керамический винир (без нанесения)	25000
A16.07.003-003	Керамический винир (с нанесением)	30000
A16.07.003-004	Керамический винир на рефракторе	35000
A23.07.002.030-001	Изготовление коронки пластмассовой в клинике	2500
A23.07.002.030-002	Изготовление коронки пластмассовой в лаборатории	3000
A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	30000
A23.07.002.009	Изготовление съемного протеза из термопластического материала	45000
A16.07.036-001	Протезирование съемными бюгельными протезами с замками Bredent (включает 1 или 2 замковых крепления)	65000
A23.07.002.035-001	Перебазировка съемного протеза в клинике лабораторным методом	5000
A23.07.002.035	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	7000
A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	6500

A23.07.002.058	Изготовление пластинки вестибулярной (индивидуальной ложки)	3000
A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции (коронки)	1000
A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций	700
A16.07.049-001	Повторная фиксация на временный цемент несъемных ортопедических конструкций	500
A23.07.002.044	Изготовление воскового валика Wax-Up (1 зуб)	1500
A16.07.035-001	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами "Acry-Free"	40000
A23.07.002.028	Изготовление коронки цельнолитой	9000
A23.07.002.032	Изготовление комбинированной коронки (диоксид циркония)	32000
A16.07.036	Протезирование съемными бюгельными протезами	45000
A23.07.002.049-003	Изготовление зуба металлокерамического (с эффектмассами)	17500
A16.07.006-002	Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамическая коронка с винтовой фиксацией, включающая все протетические конструкции)	38000
A16.07.036-002	Протезирование съемными бюгельными протезами (со сложными креплениями)	75000
A16.07.006-003	Протезирование зуба с использованием имплантата (условно-съемный протез с балочной системой крепления)	450000
A16.07.006-004	Протезирование зуба с использованием имплантата (временная коронка на имплантате "Thommen" )	16000
A16.07.006-005	Протезирование зуба с использованием имплантата (диоксид циркониевая )	48000
A16.07.036-003	Протезирование полными съемными протезами	32000
A23.07.002.072-001	Установка формирователя десны	8000
A16.01.035-001	Ретракция десны в области одного зуба	600
A16.07.092	Препарирование зуба	1500
A02.07.010.001-001	Снятие двухслойного слепка с одной челюсти	2000
A16.07.002.001-003	Цементировка «Фуджи»	700
A23.07.002.032-003	Временная коронка, изготавливаемая врачом	3000
A23.07.002.032-001	Временная коронка	4000
A16.07.006-006	Временная коронка на имплантате	4500
A16.07.006-009	Временная коронка на имплантате с винтовой фиксацией	4500
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала под культевую вкладку	2300
A16.07.049-002	Фиксация Variolink или Ra/уx	1500
A16.07.032-001	Закрытие шахты коронки на импланте композитом	1400
A16.07.003-005	Культевая вкладка (CoCr)	8500
A16.07.003-006	Культевая вкладка разборная (CoCr)	10000
A16.07.003-007	Культевая вкладка (диоксид циркония)	18500
A16.07.003-008	Культевая вкладка, облицованная керамикой	15000
A16.07.006-007	Металлокерамическая коронка (CoCr) (зуб/на имплантате) с использованием эффект-масс	19500
A16.07.006-008	Металлокерамическая коронка интегрированная (CoCr) с винтовой фиксацией на фрезерованных CAD/CAM абатментах (включена десневая маска)	37800
A23.07.002.055-001	Безметалловая коронка по технологии CAD/CAM Procera (диоксид циркония)	35000
A23.07.002.055-002	Безметалловая коронка в полную анатомию (диоксид циркония)	47500
A23.07.002.032-004	Интегрированная коронка (диоксид циркония) на имплантате (включена десневая маска)	37000
A16.07.003-009	Прессованный винир цельнокерамический IPS e,таx с нанесением керамики	37000
A16.07.003-010	Прессованная коронка цельнокерамическая IPS e,таx с нанесением керамики	37500
A16.07.003-011	Прессованная вкладка цельнокерамическая IPS e,таx с нанесением керамики	27000
A23.07.002.068-001	Высокоэстетичный съемный протез по технологии Денча Арт	55000
A23.07.002.063-001	Съемный пластиночный протез/ Съемный имедиат протез/съемный имедиат протез с бесцветным базисом	35000

A23.07.002.014	Бюгельный протез простой	48000
A23.07.002.037-001	Починка съёмного протеза	5000
A16.07.021-001	Прикусной шаблон	4500
A16.07.021-002	Прикусной шаблон на жестком базисе	3500
A02.07.010.001-002	Индивидуальная ложка	3500
A02.07.010.001-003	Каппа от бруксизма	11000
A16.07.023-001	Условно-съёмный протез на локаторах	185000
A16.07.023-002	Условно-съёмный протез прикручиваемый на литом каркасе (за 1 опору) мульти-юнит	40 000
A16.07.023-003	Сплинт шина миорелаксирующая	35 000
A23.07.002.034-001	Перебазировка клиническая (бюгельные и съёмные протезы)	5000
A23.07.002.034-002	Перебазировка временных коронок	500
A23.07.002.055-003	Безметалловая коронка "Еmax" (высокоэстетичная)	55000
A23.07.002.055-004	Безметалловая коронка из диоксида циркония (высокоэстетичная)	55000
A23.07.002.007-001	Вакс ап анатомический (высокоэстетичные работы)	3000
A23.07.002.006-001	Вакс ап анатомический премиум (1 ед)	2000
	<b>Физиотерапия</b>	
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	500
A17.24.002-001	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы (1 поле)	970
A17.24.002-002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы (2-3 поля)	1260
A17.04.001-001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях (1 поле)	900
A17.04.001-002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях (2 поля)	1250
A17.30.031-001	Воздействие магнитными полями (1 поле)	850
A17.30.031-002	Воздействие магнитными полями (2-3 поля)	950
A22.20.001-001	Лазеротерапия (1-2 поля)	550
A22.20.001-002	Лазеротерапия (3-4 поля)	650
A22.20.001-003	Лазеротерапия (5-6 полей)	750
A17.30.003-001	Диадинамотерапия (1-2 поля)	700
A17.30.003-002	Диадинамотерапия (3 поля и более)	850
A17.30.004-001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (1 поле)	700
A17.30.004-002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (2 поля)	800
A17.30.004-003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (3 поля и более)	850
A17.30.024.002-001	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) 1 поле	800
A17.30.024.002-002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) 2 поля	900
A17.30.024.002-003	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) 3 поля и более	1000
A17.30.005-001	Воздействие интерференционными токами (1 поле)	600
A17.30.005-002	Воздействие интерференционными токами (2 поля)	700
A17.30.005-003	Воздействие интерференционными токами (4 поля)	850
A22.24.002-001	Воздействие ультразвуковое (1-2 поля)	600
A22.24.002-002	Воздействие ультразвуковое (3-4 поля)	700
A17.01.007-001	Дарсонвализация кожи (1 поле)	600
A17.01.007-002	Дарсонвализация кожи (2 поля)	650
A17.01.007-003	Дарсонвализация кожи (3 поля)	700
A17.01.007-004	Дарсонвализация кожи (4 поля и более)	800
A17.30.034-001	Ультрафонофорез лекарственный (1-2 поля)	700
A17.30.034-002	Ультрафонофорез лекарственный (3-4 поля)	800
A22.20.008.001	Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов внутрисполостная (1 сеанс)	800
A17.02.001	Электростимуляция мышц (1 зона)	1000
A17.30.035-001	Электростимуляция транскраниальная (1 сеанс)	1800
A22.20.008.001-001	Магнитолазеротерапия (1-2 поля)	800
A22.20.008.001-002	Магнитолазеротерапия (3-4 поля)	900

A22.20.008.001-003	Магнитолазеротерапия (5-6 полей)	1000
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови (1 сеанс)	1000
A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови) 1 сеанс	1500
A22.21.007-001	Внутриполостное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мочеполовой системы на аппарате АЭЛТИС	1750
A17.30.031-003	Воздействие магнитными полями на аппарате АЭЛТИС	800
A17.30.029-001	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем на аппарате BTL Emsella	5500
A17.30.031-004	ЛОД терапия	2000
A19.03.002.018-001	Кинезиотейпирование одной анатомической области	1300
A22.30.015-001	Ударно-волновая терапия 1 сеанс, 1 зона	2200
A22.30.015-002	Ударно-волновая терапия 1 сеанс, 2 зоны	3200
A22.30.015-003	Ударно-волновая терапия, 1 сеанс, 3 зоны	3700
A17.01.009	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (1 зона)	2000
A17.01.009-001	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (2 зоны)	3000
A17.01.009-002	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (3 зоны)	4000
<b>Лечебная физкультура</b>		
A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой методом PNF	1500
A19.03.002.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях	1200
<b>Рефлексотерапия</b>		
A21.03.003-001	Рефлексотерапия (1 сеанс)	2300
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами	1000
A14.05.001	Постановка пиявок (до 5 единиц)	3000
A14.05.001 - 001	Постановка дополнительной пиявки (1 ед.)	500
A14.05.001 - 002	Постановка пиявок (до 5 единиц) 2 процедуры	6000
A14.05.001 - 003	Постановка пиявок (до 5 единиц) 3 процедуры	9000
A14.05.001 - 004	Постановка пиявок (до 5 единиц) 5 процедур	15000
<b>Массаж</b>		
A21.01.001	Общий массаж медицинский-6 ед.	3200
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области (задней поверхности шеи, спины до IV грудного позвонка) - 1,5 ед.	1250
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии) - 2,0 ед.	1650
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) - 1,0 ед.	1000
A21.03.007	Массаж спины медицинский (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии)- 1,5 ед.	1250
A21.03.007-001	Массаж спины и поясницы ( от VII шейного до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)- 2,0 ед.	1600
A21.03.007-002	Массаж области позвоночника ( области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии) - 2,5 ед.	2200
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области сустава и надплечья) - 1,0 ед.	1000
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) - 1,0 ед.	1000
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (кисти, области сустава и предплечья) - 1,0 ед.	1000
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья - 1,0 ед.	1000
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)- 2,0 ед.	1600
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский - 1,5 ед.	1250

A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) - 1,0 ед.	1000
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) - 1,0 ед.	1000
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава ( проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) - 1,0 ед.	1000
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени - 1,0 ед.	1000
A21.01.009.005-001	Массаж стоп при плоскостопии 2.0 ед.	1600
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский-1 ед.	1000
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский- 1,5 ед.	1250
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки - 2,0 ед.	1600
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский (области перед.поверх.гр.клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейн.до I поясн.позвонка) - 2,5 ед.	2000
A21.01.009.001-001	Массаж антицеллюлитный (нижние конечности, ягодицы и живот)- 5,0 ед.	3500
A21.01.009.001-002	Массаж антицеллюлитный (нижние конечности и ягодицы)- 3,0 ед.	2000
A21.01.002	Массаж лица медицинский (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)- 1,0 ед.	1000
A21.01.003	Массаж шеи медицинский- 1,0 ед.	1000
A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки - 1,0 ед.	1000
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области - 1,5 ед.	1250
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника - 3,0 ед.	3000
<b>Мануальная терапия</b>		
A21.03.004-001	Мануальная терапия при заболеваниях (1 сеанс)	2800
A21.03.004-002	Мануальная терапия при заболеваниях (1 сеанс 60 мин)	5200
<b>Рентгенологические исследования</b>		
A06.03.005	Рентгенография всего черепа в двух проекциях	2300
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета (1 проекция)	1700
A06.03.056-001	Рентгенография костей носа (2 проекции)	2400
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла (1 проекция)	2000
A06.08.001	Рентгенография носоглотки (боковая проекция)	2200
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция)	2500
A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи	2500
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	2100
A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	2100
A06.03.010-001	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	2250
A06.03.013-001	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	2350
A06.03.016-001	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (2 проекции)	2450
A06.03.019-001	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами (4 проекции)	4450
A06.03.019-002	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (4 проекции)	4450
A06.03.017-001	Рентгенография крестца и копчика (2 проекции)	2350
A06.03.017-002	Рентгенография копчика (2 проекции)	2350
A06.04.007-001	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения (2 проекции)	2400
A06.04.010-001	Рентгенография плечевого сустава (1 проекция)	2150
A06.04.010-002	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	2500
A06.03.026	Рентгенография лопатки (1 проекция)	1800
A06.03.024	Рентгенография грудины (2 проекции)	2700
A06.03.022	Рентгенография ключицы (1 проекция)	1950
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	2000
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	2000
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости (2 проекции)	2150
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности (2 проекции)	2250
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	2250

A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	2250
A06.03.032	Рентгенография кисти (2 проекции)	2250
A06.03.032-001	Рентгенография кистей (1 проекция)	2150
A06.03.032-002	Рентгенография пальцев кисти или стопы (2 проекции)	2250
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (1 проекция)	2000
A06.04.011-001	Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции)	2800
A06.04.011-002	Рентгенография тазобедренных суставов (1 проекция)	2500
A06.04.011-003	Рентгенография тазобедренных суставов (2 проекции)	4500
A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	2200
A06.03.041	Рентгенография таза (1 проекция)	2250
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости (2 проекции)	2300
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности (2 проекции)	2150
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	2250
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	2300
A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей	2300
A06.03.048	Рентгенография лодыжки	2250
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	2250
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	2300
A06.03.053-002	Рентгенография стоп (1 проекция)	2100
A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой (2 проекции)	2500
A06.03.053.001-001	Рентгенография стоп с функциональной нагрузкой (2 проекции)	3200
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости (1 проекция)	2100
A06.03.050-001	Рентгенография пяточной кости (2 проекции)	2200
A06.03.050-002	Рентгенография пяточных костей (1 проекция)	2200
A06.09.007	Рентгенография легких (1 проекция)	2100
A06.09.007-001	Рентгенография легких (2 проекции)	2600
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	2200
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	2000
A06.20.004-001	Маммография 1-й молочной железы (2 проекции)	2950
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	1800
A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	1100
A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	2700
A06.07.004	Ортопантомография	1590
A06.07.004-001	Ортопантомография (без распечатки снимка)	1000
A06.28.007	Цистография	6500
A06.28.011	Уретрография восходящая	8300
A06.28.002	Внутривенная урография	6200
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1800
A06.30.002.007-005	Распечатка дубликата рентгенограммы	450
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	900
A06.30.002-002	Дополнительный снимок к исследованию	1200
	<b>Функциональная диагностика</b>	
A05.10.006-001	Регистрация и расшифровка электрокардиограммы	1700
A12.10.001-002	ЭКГ с дополнительными отведениями (дополнительно к основной ЭКГ)	550
A02.30.005-001	Ортостатическая проба	450
A12.10.005	Велоэргометрия	5500
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	4500
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	4500
A12.09.001-001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирография)	1600
A12.09.001-002	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (спирография с бронхолитиком)	2500
A05.23.001	Электроэнцефалография	3000
A21.24.001-001	Проведение лечебных позиционных маневров при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении	2000
A03.25.001-001	Проведение диагностических вестибулярных тестов при головокружении	700

A05.02.001.004-001	Электронейромиография стимуляционная одной конечности	4500
A05.02.001.004-002	Электронейромиография стимуляционная двух конечностей	6700
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	2900
A05.02.001-001	Электронейромиография игольчатыми электродами (одна мышца)	3400
A05.02.001-002	Декремент тест (исследование на миастению)	4500
	<b>Магнитно-резонансная томография (МРТ) 1,5 Тл</b>	
	Голова	
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	5300
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	5800
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	5800
A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	5500
A05.23.009-018	Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа)	5500
A05.23.009-019	Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто-мозжечковых углов)	10000
A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	3600
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	5500
A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	6500
A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	4300
	Позвоночник	
A05.03.002-005	Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника	14700
A05.03.002.001-001	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела	5300
A05.03.002-002	Магнитно-резонансная томография грудного отдела	5300
A05.03.002.001-002	Магнитно-резонансная томография шейного отдела	5300
A05.03.002-003	Магнитно-резонансная томография позвоночника (копчик)	2800
	Суставы	
A05.04.001.002-002	Магнитно-резонансная томография плечевых сплетений	5800
A05.04.001.002-001	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	6300
A05.04.001-003	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	6300
A05.04.001-004	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава или кисти	6300
A05.04.001-005	Магнитно-резонансная томография 1-го тазобедренного сустава	6300
A05.04.001-006	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	6000
A05.04.001-007	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава или стопы	6300
A05.04.001-008	Магнитно-резонансная томография грудино-ключичных сочленений	6000
A05.04.001-009	Магнитно-резонансная томография реберно-грудинных сочленений	6000
A05.04.001-010	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	5500
	Внутренние органы	
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка)	7900
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	6900
A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка, почки, надпочечники, лимфоузлы)	9500
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	6300
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	6300
A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	6300
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	6300
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	6900
	Мягкие ткани	
A05.01.003-001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область)	6900
A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы	5800
A05.20.003-003	Магнитно-резонансная томография молочных желез	9200
	Дополнительно	
A05.20.003.003.001	Исследование с контрастом "Омнискан/Магневист"	5900
A05.20.003.003-002	Исследование с контрастом "Гадовист"	7500
A06.30.002-007	Дополнительный снимок к любому исследованию	1200
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	2100



A06.30.002-009	Магнитно-резонансная томография одной области	5000
	<b>Ультразвуковые исследования</b>	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	3700
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1600
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1800
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	3000
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1800
A04.14.001.005	Эластометрия печени	4000
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1500
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1700
A04.12.011	Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы	1700
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2500
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	3200
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1800
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2700
A04.28.002.005-001	Ультразвуковое исследование остаточной мочи	1000
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2800
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2900
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	4100
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1200
A04.12.024.001	Ультразвуковая доплерография маточных артерий	3000
A04.20.001.003	Эластография матки и придатков	4000
A04.12.024.002	Ультразвуковая доплерография фето-плацентарного кровотока	3000
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2000
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	5500
A04.30.001.002-001	Ультразвуковое исследование плодов в режиме 3D	6950
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до 13 недель	3100
A04.30.001.001-001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности 14-27 недель	3500
A04.30.001.001-002	Ультразвуковое исследование плодов при сроке беременности 14-27 недель	4400
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	3600
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности	5100
A04.30.001.003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	4500
A04.30.001.004	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I)	5000
A04.30.001.005	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)	4500
A04.30.001.006	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг II)	5000
A05.30.018	Электрокардиография плода	4000
A05.30.018-001	Электрокардиография плода (двойня)	5200
A05.30.018-002	Электрокардиография плода (тройня)	6400

A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)	3200
A04.21.001.001-001	Трансректальное ультразвуковое исследование (ТРУЗИ) с доплеровским исследованием	3500
A04.28.003-001	Ультразвуковое исследование наружных половых органов (у мужчин)	2800
A04.21.001-003	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3400
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	3500
A04.21.002.001	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	2800
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2700
A04.28.003-002	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией	3000
A04.14.001.005-001	Эластография предстательной железы	4000
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	2900
A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	3100
A04.20.002.001	Эластография молочных желез	4000
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	2000
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1900
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2100
A04.01.001.001	Эластография мягких тканей	4000
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2300
A04.12.017-001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с доплеровским исследованием	2600
A04.12.017	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	1200
A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы	5000
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	1700
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	4300
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	4300
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	3150
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних (верхних) конечностей	4600
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних (нижних) конечностей	4600
A04.12.005.004-001	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей с функциональными пробами	4700
A04.12.005.004-002	УЗДГ сосудов паренхиматозных органов в дуплексном режиме	1790
A04.10.002	Эхокардиография	5100
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	3300
A04.24.001-001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (2 и более)	5300
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	2100
A04.26.007	Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза	700
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	2400
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	6800
	<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
	<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	140
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	190
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	580
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	140
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	520
V03.016.003-003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (капиллярная кровь)	260
A12.05.001-001	Исследование скорости оседания эритроцитов (капиллярная кровь)	300

B03.016.002-002	Общий (клинический) анализ крови (капиллярная кровь)	340
A12.05.123-001	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (капиллярная кровь)	380
A09.05.003-001	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	2700
	ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0 +Rh фактор	580
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	820
A12.06.043	Исследование антител к антигенам групп крови	1330
A12.05.007-002	Определение Kell- антигена	700
A12.05.007-005	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e,CW) и Kell (K)	590
A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k и определение антиэритроцитарных антител	1220
	ГЕМОСТАЗ	
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	320
A12.30.014-001	Определение международного нормализованного отношения (МНО) и протромбина	270
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	250
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	250
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	420
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный антикоагулянт)	840
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1260
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	2000
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2870
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1390
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	740
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
	<i>Ферменты</i>	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	210
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	210
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	210
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	170
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	210
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	130
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	240
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	150
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	210
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	360
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	150
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	560
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	370
A09.05.179	Исследование уровня изоферментов щелочной фосфатазы (остаза) в крови	1280
A09.05.057-001	Исследование уровня пепсиногена-I в сыворотке крови	2630
A09.05.057-002	Исследование уровня пепсиногена-II в сыворотке крови	2630
A09.05.057-003	Исследование уровня пепсиногена-I и пепсиногена-II в сыворотке крови. Расчет соотношения	5250
	<i>Обмен белков</i>	
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	210
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	210
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	280
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	210
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	210
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	210
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	590

A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1790
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	550
A09.28.006-002	Скорость клубочковой фильтрации, расчет по формуле CKD-EPI-2021 - креатинин, для лиц старше 18 лет, сыв., кол.	265
A09.05.010-001	Исследование уровня общего белка и белковых фракций в крови	420
A09.28.006.002	Скорость клубочковой фильтрации	90
	<i>Специфические белки</i>	
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	900
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	240
A09.05.009-001	С-реактивный белок ультрачувствительный	480
A09.05.205.001	В-натриуретический пептид (BNP )	3210
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	1040
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1260
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1040
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	1040
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1400
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	420
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	420
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	5600
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	4830
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	3680
	<i>Обмен углеводов</i>	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	210
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	580
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	580
A12.22.005-001	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы (натощак и через 1 и 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы)	800
A12.22.005-002	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида (натощак и через 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы)	1260
A09.05.023-001	Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови	170
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (натощак и через 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы)	600
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	570
A09.05.023-002	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	160
	<i>Липидный обмен</i>	
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	210
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	210
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	210
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	270
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	400
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	400
A09.05.027-001	Липопротеин (а)	1030
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1400
A09.05.028-002	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (Тест может быть выполнен только при назначении одновременно с тестом "Триглицериды")	370
A09.05.028-001	ЛПОНП - холестерин	140
A09.05.027-002	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	590
A09.05.027-004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	280
	<i>Обмен пигментов</i>	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	210
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	210
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	250

A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	5460
	<i>Электролиты и микроэлементы</i>	
A09.05.031-001	Na/K/Cl	350
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	210
A09.05.031-002	Исследование уровня кальция, натрия, калия, хлора в крови	580
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	510
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	210
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	120
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	210
A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	620
A09.01.007-001	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3670
A09.01.007-002	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	5250
A09.01.007-003	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк (ногти)	4410
A09.01.007-004	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	5250
A09.28.060-001	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3670
A09.05.242-003	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4880
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	790
A09.05.127-004	Литий в волосах	790
A09.05.127-005	Литий в ногтях	1450
A09.05.127-006	Литий в моче	790
A09.05.265	Исследование уровня бора в крови	790
A09.01.011	Исследование уровня бора в волосах	790
A09.28.070-001	Бор в ногтях	1450
A09.28.070	Исследование уровня бора в моче	790
A09.05.127-008	Натрий в волосах	790
A09.28.070-002	Натрий в ногтях	1450
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	1220
A09.05.127-001	Магний в волосах	790
A09.05.127-002	Магний в ногтях	1450
A09.05.266	Исследование уровня алюминия в крови	790
A09.01.012	Исследование уровня алюминия в волосах	790
A09.05.127-009	Алюминий в ногтях	1450
A09.28.071	Исследование уровня алюминия в моче	790
A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови	790
A09.01.013	Исследование уровня кремния в волосах	790
A09.05.127-010	Кремний в ногтях	1450
A09.28.072	Исследование уровня кремния в моче	790

A09.05.127-011	Калий в волосах	790
A09.05.127-012	Калий в ногтях	1450
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	1220
A09.05.127-013	Кальций общий	790
A09.05.127-014	Кальций в ногтях	1450
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	1220
A09.05.268	Исследование уровня титана в крови	790
A09.01.014	Исследование уровня титана в волосах	790
A09.28.073	Исследование уровня титана в моче	790
A09.05.269	Исследование уровня хрома в крови	790
A09.01.015	Исследование уровня хрома в волосах	790
A09.05.127-015	Хром в ногтях	1450
A09.28.074	Исследование уровня хрома в моче	790
A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови	790
A09.01.016	Исследование уровня марганца в волосах	790
A09.01.016-001	Марганец в ногтях	1450
A09.28.075	Исследование уровня марганца в моче	790
A09.05.127-017	Железо в волосах	790
A09.05.127-018	Железо в ногтях	1450
A09.05.127-019	Железов моче	790
A09.05.271	Исследование уровня кобальта в крови	790
A09.01.017.001	Исследование уровня кобальта в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.01.017.001-001	Кобальт в ногтях	1450
A09.28.076	Исследование уровня кобальта в моче	790
A09.05.272	Исследование уровня никеля в крови	790
A09.01.018.001	Исследование уровня никеля в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.01.018.001-001	Никель в ногтях	1450
A09.28.077	Исследование уровня никеля в моче	790
A09.01.019.001	Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.01.019.002	Медь в ногтях	1450
A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	790
A09.01.020.001	Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.01.020.001-001	Цинк в ногтях	1450
A09.28.079.001	Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.01.021.001	Исследование уровня мышьяка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.01.021.001-001	Мышьяк (ногти)	1450
A09.28.080	Исследование уровня мышьяка в моче	790
A09.05.276.001	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.01.022.001	Исследование уровня селена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.01.022.001-001	Селен в ногтях	1450
A09.28.081	Исследование уровня селена в моче	790
A09.05.277	Исследование уровня молибдена в крови	1350
A09.01.023	Исследование уровня молибдена в волосах	790
A09.28.082	Исследование уровня молибдена в моче	790
A09.05.278.001	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.01.024.001	Исследование уровня кадмия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790

A09.01.024.001-001	Кадмий ногтях	1450
A09.28.083	Исследование уровня кадмия в моче	790
A09.05.279	Исследование уровня сурьмы в крови	790
A09.01.025	Исследование уровня сурьмы в волосах	790
A09.28.084	Исследование уровня сурьмы в моче	790
A09.05.280.001	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.01.026.001	Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.01.026.001-001	Ртуть ногтях	1450
A09.28.085	Исследование уровня ртути в моче	790
A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови	790
A09.01.027.001	Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	790
A09.01.027.001-001	Свинец ногтях	1450
A09.28.061	Исследование уровня свинца в моче	790
A09.05.281.001	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1450
A09.05.127-020	Бериллий в волосах	1450
A09.05.127-021	Бериллий ногтях	1450
A09.05.127-022	Ванадий в волосах	1450
A09.05.127-023	Ванадий ногтях	1450
A09.28.065-001	Йод в крови, кол.	940
A09.05.127-024	Йод в волосах	1450
A09.05.127-025	Йод ногтях	1450
A09.28.065	Исследование уровня йода в моче	1160
A09.05.127-026	Олово в волосах	1450
A09.05.127-027	Олово ногтях	1450
A09.01.020	Исследование уровня цинка в волосах	1450
A09.01.020-001	Фосфор ногтях	1450
	<i>Обмен железа</i>	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	210
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	510
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	740
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	300
A12.05.011-001	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	260
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	250
A09.05.008-001	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1600
A09.05.007-001	Гепсидин-25 сыв., кол.	6440
	<i>Витамины, жирные кислоты</i>	
A12.06.060-002	Витамин А (ретинол)	1930
A12.06.060-003	Витамин В 1 (тиамин)	1930
A12.06.060-025	Витамин В2 (рибофлавин)	3000
A12.06.060-026	Витамин В3 (ниацин)	3000
A12.06.060-004	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1930
A12.06.060-005	Витамин В6 (пиридоксин)	1930
A09.05.080	Исследование уровня В9 (фолиевой кислоты) в сыворотке крови	790
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	790
A12.06.060-006	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1930
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д (кальциферол) в крови	1920
A09.05.235-001	Исследование уровня 25-гидроксиэргокальциферола витамин D2 в крови	3050
A09.05.235-002	Исследование уровня 25-гидроксихолекальциферол витамин D3 в крови	3050
A09.05.235-003	Исследование уровня 1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	2980
A09.05.235-004	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	9100

A09.05.235-005	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиолекальциферол) СУММАРНО, в крови - ВЭЖХ МС, кол.	3240
A09.05.235-006	Определение уровня 25-ОН витамина D (D2 и D3 раздельное определение) методом ВЭЖХ-МС, кол.	2700
A09.05.235-007	Определение уровня витамина 1,25-дигидрокси D3 (кальцитриола) методом ВЭЖХ-МС, кол.	4700
A12.06.060-008	Витамин Е (токоферол)	1930
A12.06.060-009	Витамин К (филлохинон)	1930
A12.06.060-010	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7310
A12.06.060-011	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8640
A12.06.060-012	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	14850
V03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом tandemной масс-спектрометрии	4370
A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в крови методом tandemной масс-спектрометрии	5110
V03.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом tandemной масс-спектрометрии	5110
A09.05.088-001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей- аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, цитруллин, глутаминовая кислота, глицин, метионин, орнитин, фенилаланин, тирозин, валин, лейцин / изолейцин)	8000
A09.05.192-001	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	19890
A12.06.060-001	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1540
A09.05.256-001	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2690
A09.05.192	Малоновый диальдегид	4580
	ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЖИДКОСТНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ	
	Витамины, жирные кислоты	
A12.06.060-013	Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ, замороженная плазма, кол.	2800
A12.06.060-014	Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ, замороженная плазма, кол.	2800
A12.06.060-015	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ, замороженная плазма, кол.	2800
A12.06.060-016	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ, замороженная плазма, кол.	2800
A12.06.060-027	Определение уровня витамина В7 (биотин) методом ВЭЖХ	2800
A12.06.060-017	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ, замороженная плазма, кол.	2800
A12.06.060-018	Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ, замороженная плазма, кол.	2800
A12.06.060-019	Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ, замороженная плазма, кол.	2800
A12.06.060-020	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ	2800
A12.06.060-021	Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ	2800
A12.06.060-022	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ	3400
A12.06.060-023	Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ	2800
A12.06.060-024	Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ	3400
	МЕТОД ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С МАСС-СЕЛЕКТИВНЫМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ	
	Жирные кислоты (насыщенные, мононенасыщенные и полиненасыщенные)	
V03.016.017.003-001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	4400



B03.016.017.003-002	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС	4800
B03.016.017.001-001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров): линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, докозатетраеновая кислоты	4400
B03.016.017-001	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (14 параметров): арахидоновая, бегеновая, вакценовая, гексадеценовая, лауриновая, лигноцериновая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селажолевая, стеариновая, эруковая кислоты	4400
B03.016.017.002-001	Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров): 2-метил-3-гидроксимасляная кислота, 3-гидроксиизокапроновая кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-метил-2-оксвалериановая кислота, 3-метилглутаровая кислота, 4-гидроксибензилпировиноградная кислота, 4-гидроксибензилуксусная кислота, 4-метил-2-оксвалериановая кислота, N-ацетиласпартиковая кислота, адипиновая кислота, гидроксибензилмолочная кислота, гиппуровая кислота, гликолевая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая кислота, изовалериановая кислота, мевалоновая кислота, метилмалоновая кислота, молочная кислота, пировиноградная кислота, себациновая кислота, субериновая кислота, сукциновая кислота, фенилмолочная кислота, фенилпировиноградная кислота, этилмалоновая кислота	4400
A26.05.016.001-001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	7000
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>	
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы (диастазы) в моче (разовая порция)	190
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	320
A09.28.003-001	Определение альбумина (микроальбумина) в суточной моче	410
A09.28.003-002	Определение альбумина (микроальбумина) в разовой порции мочи	340
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в суточной моче	140
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	140
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	140
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в разовой порции мочи	140
A09.28.011-001	Исследование уровня глюкозы в суточной моче	130
A09.28.012-001	Определение уровня кальция в суточной моче	140
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	125
A09.05.127-003	Магний мочи	125
A09.28.067-001	Na/K/Cl мочи	240
A09.28.064-001	Бета2-микроглобулин мочи	660
A09.28.064	Исследование уровня дезоксиридинолина в моче	1860
A09.28.064-002	Оксалаты в моче	1120
A09.28.003-003	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС), разовая порция мочи, кол.	820
A09.28.027-001	Определение активности альфа-амилазы (диастазы) в моче (суточная)	190
A09.28.003	Определение белка в моче (разовая порция)	190
B03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в моче(60 показателей)	16600
B03.016.018-001	Комплексное определение содержания аминокислот в моче (28 показателей)	9835
A09.28.006-001	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	225
	<i>Диагностика мочекаменной болезни</i>	
A09.28.034.001-001	Исследование уровня общих метанефринов и норметанефринов в моче	2310
A09.28.034.001-002	Исследование уровня свободных метанефринов и норметанефринов в моче	2310
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	330

V03.053.001-001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2100
V03.053.001-002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2730
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	7090
	<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>	
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1080
A09.28.025	Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2070
A09.28.025-001	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в моче	2415
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин, ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	5670
A09.28.040-001	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2070
V03.016.022.001	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в моче	4620
A09.28.023	Исследование уровня эстрогенов и их метаболитов (10 показателей) в моче	11000
	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<i>Исследования мочи</i>	
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	320
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	280
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	330
V03.016.006-001	2-х стаканная проба мочи	380
V03.016.006-002	3-х стаканная проба мочи	500
A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза ( <i>Legionella/pneumophila</i> ) в моче	3380
	<i>Исследования кала</i>	
V03.016.010	Копрологическое исследование	510
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты и простейшие	320
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	240
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	450
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	810
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	1670
A26.19.010.001-001	Микроскопическое исследование кала на гельминты и простейшие с применением методов обогащения (PARASEP)	650
A26.19.037	Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в образцах фекалий	1290
A26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	1670
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	3690
A26.19.016-003	Определение антигена ротавируса в кале методом ИХА	870
A09.19.001-002	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	1490
A26.30.005-001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2520
A26.19.036-001	Определение антигенов Криптоспидии парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) в образцах фекалий, кач.(иммунохроматографический экспресс-метод)	1490
A26.19.042-001	Определение антигенов Аденовирус ( <i>Adenovirus</i> ) в образцах фекалий, кач. (иммунохроматографический экспресс-метод)	1200
A26.19.040-001	Определение антигенов Норовирус ( <i>Norovirus</i> ) в образцах фекалий, кач. (иммунохроматографический экспресс-метод)	1790
A26.19.039-001	Определение антигенов Ротавирус ( <i>Rotavirus</i> ) в образцах фекалий, кач. (иммунохроматографический экспресс-метод)	1200
A26.19.013	Зонулин фекальный	8000
A09.19.013-001	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3910
A09.19.013-002	Альфа 1-антитрипсин в кале	2880

A09.05.129-001	Желчные кислоты в кале	3175
A26.19.017-001	Энтеропатогенная кишечная палочка (E.coli O157:H7), определение антигена в кале, ИХГА	1910
	<i>Исследование слюны</i>	
A26.30.005-002	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2570
A09.07.010-001	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	5980
A09.07.010	Исследование уровня дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2000
A09.07.009	Исследование уровня свободного тестостерона в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1980
V03.016.023	Комплексное определение концентрации стероидны гормонов (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	7900
	<i>Микроскопические исследования</i>	
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	370
A12.20.001-001	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	170
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	260
A12.20.001-004	Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный канал+влагалище+уретра)	490
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос	230
A12.21.003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	420
V03.053.002	Спермограмма	1260
V03.053.002-002	MAR-тест (антитела класса IgA)	820
V03.053.002-003	MAR-тест (антитела класса IgG)	820
V03.053.002-005	Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол	5600
V03.053.002-006	Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера"	1670
V03.053.002-007	Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера, кол.	3920
V03.053.002-008	Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера"	1585
A26.09.021-001	Микроскопическое исследование мокроты	240
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	240
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	370
A26.04.017-001	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	1120
A12.07.007-002	Микроскопическое исследование назального секрета	650
A12.20.001-002	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	350
A12.20.001-003	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	240
V03.053.002-001	Биохимия спермы (цинк и фруктоза)	1160
A26.20.001-001	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	500
A26.20.001-002	Микроскопическое исследование мазков из цервикального канала и из влагалища) с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	570
A12.21.003-001	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	370
A12.21.004-001	Микроскопическое исследование мазка- отпечатка с головки полового члена	160
A12.07.007-001	Микроскопическое исследование на эозинофилы (нос, конъюнктива)	380
A12.28.015-001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры женщин	90
A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	120
A26.19.086-001	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	420
A12.20.001-005	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	420
	<i>Неинвазивная диагностика заболеваний тонкой кишки</i>	

A07.16.006-001	СИБРТЕСТ-водородно-метановый дыхательный тест (неинвазивная диагностика синдрома избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	3400
	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	<i>Функция щитовидной железы</i>	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	480
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	460
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (ТЗ) в крови	420
A09.05.061-001	Трийодтиронин реверсивный (rТЗ) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	12000
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	460
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	420
A12.06.017	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	590
A12.06.045	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	590
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	580
A09.05.097-001	Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake)	560
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1470
A09.05.097-002	Исследование уровня тироксин-связывающего альбумина и преальбумина (Т-uptake) в крови	1160
	<i>Тесты репродукции</i>	
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	480
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	480
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	480
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	420
A09.05.154-001	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2800
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	480
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	530
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	780
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1170
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	480
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1000
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	480
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1310
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	710
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1740
A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	1400
A09.05.210	Исследование фракций пролактина в крови	870
A09.05.218	Исследование уровня ингибина А в крови	3000
	<i>Пренатальная диагностика</i>	
A09.05.089-001	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (PAPP-A) в сыворотке крови	2300
A09.05.090-002	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	2300
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	420
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	470
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	830
A12.05.110	Определение трофобластического гликопротеина	310
A09.05.249-001	Плацентарный фактор роста (PLGF)	4200
A27.05.037-001	Молекулярно-генетическое исследование на выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери	10480
A27.05.037-003	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	8400
	<i>Гипофизарно-адреналовая система</i>	
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	920
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	480

A09.05.133-001	Исследование уровня гормонов мозгового слоя надпочечников (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) в крови	2300
A09.28.034-001	Исследование уровня гормонов мозгового слоя надпочечников (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в крови и моче	3990
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1840
	<i>Маркеры остеопороза</i>	
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	670
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	840
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	900
A09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови (Beta-Cross laps)	940
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	1640
	<i>Функция поджелудочной железы</i>	
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	710
A09.05.056-001	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	710
A09.05.056-002	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	710
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	560
A09.05.205-001	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	560
A09.05.205-002	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	560
A09.05.056-003	Проинсулин	1170
	<i>Другие</i>	
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	710
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	580
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	970
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I (Соматомедин) в крови	1320
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1000
	<i>Ренин-ангиотензиновая система</i>	
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	950
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	930
A09.05.121-001	Ренин (прямой тест)	1710
A09.05.069-001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2940
	<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	880
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	740
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	740
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	740
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	530
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	690
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1370
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	940
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCCA)	1100
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1290
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1130
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	3680
A09.28.054	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче (UBC)	1740
A09.05.130.001-001	ПСА общий/ПСА свободный сыв.(кол)	950
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	1870
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1350
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1670
A09.05.300-001	Определение HE4, СА125 с расчетом прогностического индекса (алгоритм ROMA)	2510

A09.19.014	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале	2710
A09.05.130-001	Индекс здоровья простаты (PHI)	5880
A09.05.232-001	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1660
A09.05.300-002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2100
A09.05.300-003	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1200
	<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
	<i>Антифосфолипидный синдром</i>	
A12.06.030	Определение содержания антитела к фосфолипидам (APL screen), отдельное кол.определение IgM и IgG	840
A12.06.030-001	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатмидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	580
A12.06.030-003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатмидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	580
A12.06.051-003	Определение антител классов IgG, IgM, IgA к $\beta$ 2 гликопротеину	1290
A12.06.051-001	Антитела к $\beta$ 2-гликопротеину I IgG	1300
A12.06.051-002	Антитела к $\beta$ 2-гликопротеину I IgM	1300
A12.06.029-001	Антитела к кардиолипину IgG	1300
A12.06.029-002	Антитела к кардиолипину IgM	1300
A12.06.029-003	Антитела к кардиолипину, IgA	2100
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1170
	<i>Аутоиммунные эндокринопатии</i>	
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	710
A12.06.039-001	Определение антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты	1420
A12.06.020-001	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1010
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1400
A12.06.033	Определение содержания антител к гормонам надпочечников в крови	1560
	<i>Аутоиммунные поражения печени и почек</i>	
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	1280
A12.06.009	Исследование антител к антигенам тканей почек	1290
A12.06.009-002	Антитела к базальной мембране клубочка	1510
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	1390
A12.06.010-001	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1040
A12.06.024-002	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	3200
A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови	3740
A12.06.024-001	Определение содержания антител к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	5920
A12.06.037-001	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG в крови	2275
	<i>Аутоиммунные поражения ЖКТ</i>	
A12.06.055-005	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgA	580
A12.06.055-006	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgG	560
A12.06.056-001	Антитела к тканевой трансаминазе, IgA	840
A12.06.056-002	Антитела к тканевой трансаминазе, IgG	840
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомиозию в крови	1560
A12.06.066-002	Антитела к эндомиозию (EMA), Ig A и Ig G, суммарное п/кол.	1120
A12.06.066-003	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), п/кол.	1520
A12.06.066-001	Антиретикулиновые антитела (APA)	1280
A12.06.056-003	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1640
A12.06.056-004	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1640

A12.06.012-001	Определение содержания антилейкоцитарных антител, IgG	3860
A12.06.056-006	Антитела к фактору Кастла, Ig G, сыв., кол.	1810
A12.06.055-003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1580
A12.06.055-004	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1680
A12.06.066-004	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	3580
A12.06.026-001	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника( БКК), сыв., п.кол.	2000
A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; сыв., кол.	1330
	<i>Системные аутоиммунные поражения</i>	
A12.06.010.001	Определение содержания антител к двуспиральной ДНК (нативной (α-dsDNA) IgG	800
A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной (α-ssDNA)	800
A12.06.010-003	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	800
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	710
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1660
A12.06.061-002	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA), IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70, кач.	5650
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	1190
A09.05.075-003	Определение содержания антител к C1q фактору комплемента	1700
A12.06.053-002	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1860
A12.06.063-001	Определение содержания антител к десмосомам кожи	1620
A12.06.063-002	Определение содержания антител к эпидермальной базальной мембране кожи	1980
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	1040
A12.06.040-001	Исследование антицентромерных антител в крови, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	4410
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1720
A12.06.010-005	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение	5840
A12.06.019-001	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; кол.	1290
A12.06.019-002	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; кол.	1310
A12.06.021	Исследование антител к антигенам миелина в крови	1790
A12.06.010-010	Определение содержания антител при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	5250
A12.06.010-011	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Hep-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7000
A12.06.025-001	Исследование антител к антигенам мышечной ткани в крови	1680
A12.06.010-012	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	8300
A12.06.064	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови	6090
A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	1310
A12.06.053-001	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	1310
A12.06.010-004	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	1310
A12.06.075-001	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	1310
A12.06.075-002	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	1310
A12.06.075-005	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	5200
A12.06.010-006	Антитела при системной склеродермии, иммуноблот	6000
	<i>Эли-тесты</i>	
V03.002.003-001	ЭЛИ-В-Тест-6	2210

V03.002.003-002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест6	2210
V03.002.003-003	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24	11150
V03.002.003-004	ЭЛИ-П-Комплекс-12	7560
	<i>Другие</i>	
A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	950
A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника	1290
A12.06.023	Исследование антител к антигенам миокарда в крови	1170
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител в крови IgG	1860
A12.06.065-001	Антитела к аннексину V IgG	1300
A12.06.065-002	Антитела к аннексину V IgM	1300
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови (Диагностика саркоидоза)	2700
A12.06.075-003	Определение содержания суммарных антител (Ig M, IgG) к фосфатидилсерину-протромбину	1720
A09.05.054.004-001	Исследование уровня иммуноглобулина G4 в крови	1500
A09.28.028-001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	4060
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1470
A12.06.030-004	Антитела к внутреннему фактору (АВФ) ф.Кастла	1470
A09.05.106.001-001	Исследование моноκлональности сывороточных иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4540
A09.05.103	Исследование уровня парапротеинов в крови	2460
A12.06.010-002	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; качественное определение	9110
A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену, кач.	1340
A12.06.055-001	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; кач.	1150
A12.06.055-002	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; кач.	1150
A12.06.021-001	Определение содержания антител к аквапорину-4 в крови	3570
A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	5880
A12.06.076-002	Определение олигоклональных антител класса IgG, определение типа синтеза	8150
A12.06.074-001	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	6700
A09.05.106.005-001	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	3400
A12.06.055-007	Антитела к десмоглеину 1, IgG, кол.	2220
A12.06.055-008	Антитела к десмоглеину 3, IgG, кол.	2220
A12.06.055-009	Антитела к белку VP180 базальной мембраны эпителия, Ig G, кол.	2220
A12.06.055-010	Антитела к белку VP230 базальной мембраны эпителия, Ig G, кол.	2220
	<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A12.06.001-017	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5340
A12.06.001-009	Функциональная активность нейтрофилов:НСТ-тест	380
A12.06.001-020	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	980
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	2790
A12.30.012.007-001	Фаготест	2090
A12.30.012.002	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах	22400
A12.06.001-016	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3150



A12.06.001-015	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7560
A12.06.001-019	Имунофенотипирование биологического материала для выявления негемопозитических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов. Классические моноциты (CD14+CD16-), отн. кол.; Воспалительные моноциты (D14+CD16+, отн. кол.; Неклассические моноциты (CD14lowCD16+), отн. кол.	1880
A12.06.001-021	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	8600
	<i>Компоненты комплемента</i>	
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	710
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	710
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	740
A12.06.014-001	Эстеразный ингибитор С1 комплемента, общий	1600
A12.06.014-002	Эстеразный ингибитор С1 комплемента, функциональный	3020
	<i>Гуморальный иммунитет</i>	
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	420
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	290
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	290
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	710
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов (А, М, G) в крови	710
A12.06.001-018	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5360
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	2210
A12.05.108-003	Интерлейкин 1b	2210
A12.05.108-002	Интерлейкин 6	2210
A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	2210
A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови - альфа (ФНО-α)	2210
	<i>Исследование субпопуляций лимфоцитов</i>	
A12.06.001-001	Минимальная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8	3040
A12.06.001-002	Расширенная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8	5140
A12.06.001-003	Панель 1 уровня: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8	2340
A12.06.001-004	Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8)	1760
A12.06.001-005	Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95	2570
A12.06.001-014	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2730
	<i>Функциональные маркеры</i>	
A12.06.001-007	Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол.	710
A12.06.001-008	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 – клетки (CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.	2540
A12.06.001-010	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3360
A12.06.001-011	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	6860
A12.06.001-013	Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	13650
	<i>Интерфероновый статус</i>	
A12.06.047-001	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам интерферона	2810
	<i>Определение чувствительности лейкоцитов к препаратам интерферона :</i>	
A12.06.077-001	Определение чувствительности к Интрону	470
A12.06.077-002	Определение чувствительности к Реальдиرونу	470

A12.06.077-003	Определение чувствительности к Реаферону	470
A12.06.077-004	Определение чувствительности к Роферону	470
A12.06.077-005	Чувствительность лейкоцитов крови к Веллферон	470
A12.06.077-006	Чувствительность лейкоцитов крови к Генферон	470
A12.06.077-007	Чувствительность лейкоцитов крови к Интераль	470
A12.06.077-008	Чувствительность лейкоцитов крови к Гаммаферон	470
A12.06.077-009	Чувствительность лейкоцитов крови к Бетаферон	470
	<i>Определение чувствительности к индукторам интерферона :</i>	
A12.06.078-001	Чувствительность лейкоцитов крови к Амиксину	470
A12.06.078-002	Чувствительность лейкоцитов крови к Кагоцелу	470
A12.06.078-003	Чувствительность лейкоцитов крови к Неовиру	470
A12.06.078-004	Чувствительность лейкоцитов крови к Ридостину	470
A12.06.078-005	Чувствительность лейкоцитов крови к Циклоферону	470
A12.06.078-006	Чувствительность к Аллокину-альфа	1050
A12.06.078-007	Чувствительность к Арбидолу	1050
A12.06.078-008	Чувствительность к Цитовиру-3	1050
	<i>Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам:</i>	
A12.06.078-009	Чувствительность к Галавиту	470
A12.06.078-010	Чувствительность к Гепону	470
A12.06.078-011	Чувствительность к Иммуналу	470
A12.06.078-012	Чувствительность к Иммунофану	470
A12.06.078-013	Чувствительность к Иммуномаксу	470
A12.06.078-014	Чувствительность к Иммунориксу	470
A12.06.079-001	Чувствительность к Ликопиду	470
A12.06.079-002	Чувствительность к Полиоксидонию	470
A12.06.079-003	Чувствительность к Тактивину	470
A12.06.079-004	Чувствительность к Тимогену	470
A12.06.079-005	Чувствительность лейкоцитов крови к Арбидол	470
A12.06.079-006	Чувствительность лейкоцитов крови к Глутоксим	470
A12.06.079-007	Чувствительность к Изопринозину	1050
A12.06.079-008	Чувствительность к Панавиру	1050
	<i>Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона</i>	
A12.06.054-001	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-002	Веллферон, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-003	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-004	Генферон, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-005	Интераль, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-006	Интрон, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-007	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-008	Реаферон, определение нейтрализующих антител	3080
A12.06.054-009	Роферон, определение нейтрализующих антител	3080
	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
	<b>Гепатиты</b>	
	<i>Гепатит А</i>	
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	410
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	410
	<i>Гепатит В</i>	
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кач.	320
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кол.	1400
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кач.	360

A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кол.	540
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	360
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	380
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	420
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	520
A26.06.036.002-001	HBs Ag (поверхностный антиген вируса гепатита В), кол	2460
	<i>Гепатит С</i>	
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	420
A26.06.041.002-001	Anti-HCV IgM (антитела к вирусу гепатита С, IgM)	310
	<i>Гепатит D</i>	
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	310
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	310
	<i>Гепатит E</i>	
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	380
A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	470
	<i>Сифилис</i>	
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП), кач. и п/колич. , сыв.	320
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	400
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	470
A26.06.082.002-001	Определение антител к Treponema pallidum, IgM	330
A26.06.082.002-002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	280
A26.06.082.002-003	Определение Anti-Treponema pallidum IgM, (иммуноблот), кач.	2880
	<i>ВИЧ</i>	
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	320
	<i>Т-лимфотропные вирусы человека (11.38)</i>	
A26.06.087	Определение антител к вирусу Т клеточного лейкоза человека в крови	930
	<i>Герпетическая инфекция</i>	
A26.06.045-003	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM	460
A26.06.045-004	Определение антител классов G ( IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1 2) в крови	450
A26.06.045.004-002	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM (иммуноблот)	4650
A26.06.045-002	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG (иммуноблот)	4650
A26.06.045.004-001	Определение антител к вирусу простого герпеса I типа, IgM	450
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	450
A26.06.045.002-001	Определение антител к вирусу простого герпеса II типа IgM	450
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	450
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	560
A26.06.045.001-002	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgA	520

A26.06.046.002	Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	840
A26.06.047.001-001	Определение антител anti-HHV 6 (IgM), кач.	970
A26.06.047.001-002	Определение антител anti-HHV 8, (IgG), кол.	970
	<i>Цитомегаловирусная инфекция</i>	
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	380
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	450
A26.06.022.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	820
A26.06.022.001-001	Определение антител к цитомегаловирусу, IgG (иммуноблот)	4650
	<i>Краснуха</i>	
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	420
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	420
A26.06.071.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	820
A26.06.071-002	Определение антител к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4410
	<i>Токсоплазмоз</i>	
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	420
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	420
A26.06.081.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	820
A26.06.081-001	Определение антител к токсоплазме, IgA	450
	<i>Вирус Эпштейна-Барр</i>	
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	470
A26.06.028-001	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus CA), IgG	470
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	530
A26.06.029.002-001	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	560
A26.06.029.001-002	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgM (иммуноблот)	4650
A26.06.028-002	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG (иммуноблот)	4650
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	480
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	490
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1070
	<i>Парвовирус</i>	
A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	750
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	750
	<i>Корь</i>	
A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	470
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	470
	<i>Эпидемический паротит</i>	
A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	520
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	520
	<i>Хламидиоз</i>	

A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	420
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	400
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	420
A26.06.016-001	Антитела к Chlamidiya pneumoniae Ig A	480
A26.06.016-002	Антитела к Chlamydophila pneumoniae, IgM	480
A26.06.016-003	Антитела к Chlamydophila pneumoniae, IgG	480
	<i>Микоплазмоз</i>	
A26.06.057-001	Антитела к Mycoplasma hominis, IgA	280
A26.06.057-002	Антитела к Mycoplasma hominis, IgG	290
A26.06.057-003	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgA	450
A26.06.057-004	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgM	420
A26.06.057-005	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgG	450
	<i>Уреаплазмоз</i>	
A26.06.057-006	Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgA	450
A26.06.057-008	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	290
	<i>Трихомониаз</i>	
A26.06.018-001	Определение антител к трихомонаде (Trichomonas vaginalis) Ig G	530
	<i>Кандидоз</i>	
A26.06.057-012	Антитела к Candida albicans, IgA	490
A26.06.057-013	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови IgM	490
A26.06.057-009	Антитела к Candida IgG	520
	<i>Аспергиллез</i>	
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) , IgG в крови	870
	<i>Гельминтозы</i>	
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) IgG в крови	260
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	260
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) IgG в крови	260
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	290
A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (Strongyloides stercoralis) IgG	810
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgG	590
A26.06.062-001	Определение антител (IgM) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови, IgM	320
A26.06.124	Определение антител к возбудителям шистосомоза (Schistosoma haematobium/ mansoni/japonicum) IgG	820
A26.06.122	Определение антител к тениидам (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus) IgG	1130
A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза (Fasciola hepatica) IgG	980
A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза (Clonorchis sinensis)	490
A26.06.062-002	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) IgG в крови	380
	<i>Хеликобактериоз</i>	
A26.06.033-001	Определение антител к Helicobacter pylori, IgA	520
A26.06.033-002	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgM	680
A26.06.033-003	Антитела к Helicobacter pylori, IgG	520
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях (экспресс-метод)	1050
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	3130
	<i>Лямблиоз</i>	
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	330
A26.06.032-001	Определение антител к лямблиям, IgM	330

	<i>Амебиаз</i>	
A26.06.026-001	Определение антител к Entamoeba histolytica, IgG	700
	<i>Вирус Денге</i>	
A26.06.106.002	Определение антител класса IgG к вирусу Денге в крови	2240
A26.06.106.001	Определение антител класса IgM к вирусу Денге в крови	2240
	<i>Лейшманиоз</i>	
A26.06.053	Определение антител к лейшмании (Leishmania) в крови	600
	<i>Туберкулез</i>	
A26.05.008-002	Тест на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	810
	<i>Бруцеллез</i>	
A26.06.012-002	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) , IgA в крови	400
A26.06.012-001	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) , IgG в крови	400
A26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам (Brucella spp.)	520
	<i>Клещевой энцефалит</i>	
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	660
	<i>Боррелиоз</i>	
A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	800
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	820
A26.06.011-004	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2590
A26.06.011-005	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2590
	<i>Коклюш и паракоклюш</i>	
A26.06.102-001	Антитела к Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis, суммарные	1030
A26.06.103-001	Антитела к Bordetella pertussis IgG	570
A26.06.103-002	Антитела к Bordetella pertussis IgM	570
A26.06.103-003	Anti-Bordetella pertussis IgA	570
	<i>Дифтерия и столбняк</i>	
A26.06.104-001	Антитела к Corinebacterium diphtheriae	350
A26.06.105	Определение антител к Clostridium tetani в крови	350
A26.06.105-001	Определение антител к Tetanus toxoid IgG	860
	<i>Туляремия</i>	
A26.06.105-002	Определение антител к Francisella tularensis	520
	<i>Менингококковая инфекция</i>	
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови	610
	<i>Сыпной тиф</i>	
A26.06.118.001-001	Определение антител к Rickettsia prowazeki	520
	<i>Легионеллез</i>	
A26.06.051	Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови	710
	<i>Шигеллез</i>	
A26.06.097-001	Определение антител к Shigella flexneri 1-V,V1 и Shigella sonnei	620
	<i>Псевдотуберкулез и иерсиниоз</i>	
A26.06.086-001	Определение антител к Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica (IgA+IgG)	620
A26.06.086-002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, сум., кач.	980
	<i>Сальмонеллез</i>	
A26.06.073-001	Определение антител к Salmonella A, B, C1, C2, D, E	590
	<i>Брюшной тиф</i>	
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	520
	<i>Вирус Западного Нила</i>	
A26.06.114.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Западного Нила в крови	2240
A26.06.114.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови	2240
	<i>Вирус Varicella-Zoster</i>	

A26.06.084.002	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) в крови IgM	770
A26.06.084-001	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) IgA в крови	770
A26.06.084.001	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) IgG в крови	770
	<i>Респираторно-синцитиальный вирус</i>	
A26.06.067-001	Определение антител к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG, кач.	1705
A26.06.067-002	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM, кач.	1705
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>	
	<i>Гепатиты</i>	
	<i>Гепатит А</i>	
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	450
	<i>Гепатит В</i>	
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, кач.	570
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, кол.	2100
A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	980
A26.05.020.001-001	ДНК вируса гепатита В (ДНК HBV), ультрачувствительный метод	2810
A26.05.020.004	Определение мутаций устойчивости вируса гепатита В	11550
A26.05.020.002-001	ДНК HBV, (количественное ультрачувствительное исследование)	4830
A26.05.020.003-001	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	980
	<i>Гепатит С</i>	
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, кач.	690
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, кол.	3150
A26.05.019.001-005	Определение РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	870
A26.05.019.001-002	Определение РНК вируса гепатита С (РНК HCV), ультрачувствительный метод	2810
A26.05.019.001-003	Определение РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	3360
A26.05.019.001-004	Определение РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	2080
	<i>Гепатит D</i>	
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	410
	<i>Гепатит G</i>	
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	570
	<i>ВИЧ</i>	
A26.05.021.004	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	2730
A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	12540
A26.05.021.001-002	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	4090
A26.05.022.001-001	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования	23340
A26.05.022.001-002	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	24000
A26.05.022.001-003	РНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	24000
	<i>Вирус простого герпеса</i>	
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, кач.	470
A26.05.035.002	Определение ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кол.	655
	<i>Вирус герпеса VI</i>	
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	470
A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	400
	<i>Вирус герпеса VII</i>	

A26.05.033.002-001	Определение ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), кол.	750
A26.05.033.002-002	Определение ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), кол.	750
A26.05.033.002-003	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	820
	<i>Вирус герпеса VIII</i>	
A26.05.033.002-004	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), кол. определение в цельной крови	570
A26.05.033.002-005	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), кол. определение в плазме	570
	<i>Цитомегаловирус</i>	
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	470
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	820
	<i>Токсоплазма</i>	
A26.05.013.001	Определение ДНК Toxoplasma gondii (кровь)	330
	<i>Вирус Эпштейн-Барра</i>	
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	470
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	470
	<i>Вирус Варицелла-Зостер</i>	
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, кач.	470
	<i>Листерии</i>	
A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, кач.	590
	<i>Стрептококки группы В</i>	
A26.05.041.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови методом ПЦР в крови, кол.	650
	<i>Микобактерии (12.06)</i>	
A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР	710
	<i>Вирус краснухи</i>	
A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кач.	730
	<i>Возбудители клещевых инфекций</i>	
A26.05.054.001-001	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	3750
A26.06.088-001	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1500
	<i>Энтеровирус</i>	
A26.05.030.001-001	Определение РНК Энтеровируса (Enterovirus), кровь	1580
	<i>Парвовирус</i>	
A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	1470
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, поверхность миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинно-мозговая жидкость, сперма)	
	<i>Гепатит С</i>	



A26.05.019.002-001	Определение РНК НСV, количественное ультрачувствительное исследование	5670
	<i>Хламидии</i>	
A26.20.020.001-001	ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*) кач.	270
A26.20.020.001-002	ДНК Chlamydia trachomatis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*) кол.	630
A26.20.020.001-003	Определение ДНК Chlamydia trachomatis (отделяемое конъюнктивы глаз; мазок из ротоглотки), кач.	420
	<i>Микоплазмы</i>	
A26.20.028.001-001	ДНК Mycoplasma hominis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*), кач.	300
A26.20.028.002-001	ДНК Mycoplasma hominis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; моча*), кол.	430
A26.20.027.001-001	ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*), кач.	270
A26.20.027.001-002	ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*), кол.	630
A26.08.049.001-001	Определение ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	660
A26.20.027.001-003	Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium	970
	<i>Уреаплазмы</i>	
A26.20.005-002	Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	210
A26.20.033-001	Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma parvum	210
A26.20.029.001-001	ДНК U.urealyticum / U. parvum (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*), кач.	270
A26.20.029.002-001	ДНК U.urealyticum / U. parvum (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; моча*), кол.	400
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.), кач.	300
A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.), кол.	370
A26.20.005-005	Определение ДНК Ureaplasma urealyticum, кол.	310
A26.20.033.001-001	Определение ДНК Ureaplasma parvum, кол.	310
	<i>Гарднереллы</i>	
A26.20.030.001-001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в соскобу/отделяемом из влагалища; соскобе/отделяемом из уретры*	290
A26.20.030.001-002	Микроскопическое исследование на гарднереллы (Gardnerella vaginalis), кол.	310
	<i>Трепонема</i>	
A26.20.025.001-001	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) - соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; отделяемое пузырьковыи высыпаний и эрозивно-язвенных поражений, кач.	210
	<i>Нейссерии</i>	
A26.20.022.001-001	ДНК Neisseria gonorrhoeae (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*)	290
A26.20.022.001-002	ДНК Neisseria gonorrhoeae (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча)	630

A26.20.022.001-003	Определение ДНК Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР (мазок/отделяемое из ротоглотки), кол.	540
	<i>Микобактерии</i>	
A26.21.048.001-001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (соскоб из урогенитального тракта; моча; секрет предстательной железы)	280
A26.23.041.001-001	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища)	510
	<i>Стрептококки</i>	
A26.23.021.002-001	Определение ДНК Streptococcus species в мазке из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	330
	<i>Стрептококки группы А</i>	
A26.08.015-002	ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) на стрептококк группы А (Streptococcus gr. А), кол.	770
	<i>Стрептококки группы В</i>	
A26.23.021.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) мазок/отделяемое ротоглотки, СМЖ методом ПЦР, кол.	650
	<i>Листерии</i>	
A26.23.017.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в спинномозговой жидкости, кач.	470
A26.19.027.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в кале, кач.	600
	<i>Кандида</i>	
A26.26.017-001	ДНК Candida albicans (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; моча*), кач.	290
A26.26.017-002	Определение ДНК Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei	540
A26.26.017-003	Определение ДНК Candida albicans, кол.	350
A26.20.048-003	Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида	2090
	<i>Токсоплазма</i>	
A26.23.024.001-001	Определение ДНК Toxoplasma gondii (спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость), кач.	330
A26.23.024.001-002	Определение ДНК Toxoplasma gondii, кол.	310
	<i>Трихомонады</i>	
A.26.20.026.001-001	ДНК Trichomonas vaginalis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*), кач.	290
A26.28.022-001	ДНК Trichomonas vaginalis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*), кол.	630
	<i>Пневмоцисты</i>	
A26.08.061.001-001	Определение ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (мазок из ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач.	1020
	<i>Цитомегаловирус</i>	
A26.20.011.001-001	Определение ДНК Cytomegalovirus, кач.	270
A26.08.058.002-002	Определение ДНК Cytomegalovirus, кол.	310
A26.08.058.002-001	Определение ДНК Cytomegalovirus (мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость), кол.	490
A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, кач.	385
	<i>Вирус простого герпеса I и II типа</i>	
A26.20.010.001-002	Определение Herpes simplex virus I типа	210
A26.20.010.001-003	Определение Herpes simplex virus II типа	210
A26.20.010.001-001	ДНК Human herpes virus I и II типов (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*), кач.	350
A26.20.010.001-004	Определение Herpes simplex virus I типа, кол.	350
A26.20.010.001-005	Определение Herpes simplex virus II типа, кол.	350

A26.23.008.001-001	Определение ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа (мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьковыx высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость), кач.	460
	<i>Вирус герпеса VI типа</i>	
A26.08.060.001-001	Определение ДНК Human Herpes virus VI типа, кач.	320
A26.07.008.001-001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6), кол.	310
	<i>Вирус герпеса VP типа</i>	
A26.08.060-001	Определение ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), кол.	750
A26.08.060-002	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кач.	890
	<i>Вирус герпеса VIII</i>	
A26.05.033.001-001	ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII), кач.	670
	<i>Вирус Эпштейна-Барр</i>	
A26.08.059.001-001	ДНК Epstein-Barr virus (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость), кач.	330
A26.04.005.002-001	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР, кол.	310
	<i>Вирус Варицелла-Зостер</i>	
A26.01.006.001-001	Определение ДНК Varicella-Zoster virus (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость), кач.	330
	<i>Папилломавирус</i>	
A26.21.008.004-001	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Human papilloma virus 16)	210
A26.21.008.005-001	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Human papilloma virus 18)	210
A26.20.009.005-001	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; соскоб/отделяемое с крайней плоти), кач.	210
A26.20.009.006-001	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*), кол.	450
A26.21.008.002-001	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека ( Human papilloma virus 31/33)	210
A26.20.009.008-001	ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; соскоб/отделяемое с крайней плоти), кач.	320
A26.20.009.003-001	Количество ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*), кол.	820
A26.20.009.003-002	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*), кач.	760
A26.21.008.001-001	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека ( Human papilloma virus 16/18)	250
A26.20.009.004-001	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из влагалища), комп.	1470
A26.20.009.004-003	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) (соскоб из цервикального канала жидкостный), комп.	3570
A26.20.009.004-004	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)(соскоб из цервикального канала жидкостный), комп.	1580
A26.20.009-110	ПАП-тест (соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный))	2470
A26.20.009.004-006	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением коэкспрессии онкобелков p16/Ki67, соскоб из цервикального канала (жидкостный)	17600
A26.21.008.002-002	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека ( Human papilloma virus 31/33), кол.	310
A26.20.009.008-002	Определение ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов, кол.	310

A26.20.009.002-001	ДНК Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 типов) с определением типа (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*), ген.	900
A26.20.009.002-002	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	3150
A26.20.009.002-003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска методом ПЦР, кач.	2690
A26.20.009.002-004	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение с указанием типа вируса (мазок слизистой ротоглотки)	650
A26.20.009.002-005	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение с указанием типа вируса (соскоб слизистой прямой кишки)	650
A08.30.038-001	Козэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия (соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)	6280
A26.20.009.004-005	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса) (соскоб из цервикального канала; мазок из влагалища), кол./ген.	950
	<i>Хеликобактеры</i>	
A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР	770
	<i>Клостридии</i>	
A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий	2330
	<i>Кишечные инфекции</i>	
A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	410
A26.19.067.001	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в образцах фекалий методом ПЦР	470
A26.19.067.001-001	Определение ДНК Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis методом ПЦР, кач.	565
A26.19.063.001-001	Определение ДНК Salmonella/Shigella / Campylobacter / Adenovirus, кач.	840
A26.19.074.001-001	Определение РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus, кач.	980
A26.19.069.001	Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР	720
A26.19.069-001	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/	2520
A26.19.069-002	Выявление возбудителей вирусных и бактериальных кишечных инфекций РНК Rotavirus/ РНК Norovirus GI и GII / РНК Astrovirus / ДНК Adenovirus (группа F) / РНК Enterovirus, ДНК Shigella spp. + E. coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / ДНК S. dysenteriae I типа + E. coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы) / ДНК Salmonella spp. / ДНК Campylobacter spp.)	1720
	<i>Энтеровирус</i>	
A26.23.029.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	520
A26.23.029.001-001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в кале методом ПЦР	550
	<i>Ротавирус А и С</i>	
A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР	680
A26.19.037-001	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод)	1050
	<i>Норовирус 1 и 2 типов</i>	
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	680
	<i>Коклюш</i>	
A26.08.031.001-001	Определение ДНК Bordetella pertussis/ parapertussis/ bronchiseptica	1170

	<i>Аденовирусы</i>	
A26.09.018-001	Молекулярно-биологическое исследование на аденовирус (Adenovirus)	1270
	<i>Респираторно-синцитиальный вирус</i>	
A26.08.020.001-001	РНК респираторно-синцитиального вируса человека (hRSV) (мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач.	1170
	<i>Респираторные вирусные инфекции</i>	
A26.08.025.001-001	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iy - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцити-альный вирус человека), РНК hMrv - Metarneumonivirus (метапневмовирус человека), РНК hCov- Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	2230
	<i>Вирус краснухи</i>	
A26.08.063.001-001	РНК вируса краснухи (Rubella virus) (мазок из носоглотки и ротоглотки), кач.	800
	<i>Клещевые инфекции</i>	
A26.23.031-001	ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sl/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris (иксодовый клещ), кач.	1890
A26.07.009	Молекулярно-биологическое исследование слюны на парвовирус В19 (Parvovirus В19)	1470
	<i>Синегнойная палочка</i>	
A26.08.062.001-001	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa методом ПЦР, кол.	760
	<i>Комплексные исследования методом ПЦР</i>	
A26.08.064.001-001	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), мазок из ротоглотки, кач	1900
	<i>РЕАКЦИЯ ТРАНСКРИПЦИОННОЙ АМПЛИФИКАЦИИ (РЕАКЦИЯ NASBA)</i>	
A26.20.020.002-001	РНК Chlamydia trachomatis методом NASBA (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; моча*), кач.	1360
A26.20.022.002-001	РНК Neisseria gonorrhoeae методом NASBA (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; моча*), кач.	1360
A26.20.027.002-001	РНК Mycoplasma genitalium методом NASBA (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; моча*), кач.	1360
A.26.20.026.002-001	РНК Trichomonas vaginalis, кач. методом NASBA (соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; моча*), кач.	1360
	<i>МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ</i>	
	<i>ИППП мультипрайм исследования</i>	
A26.20.034.001-001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*), кол.	740
A26.20.034.001-002	ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; моча*), кол.	660
A26.20.048-001	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; моча*), кол.	530
A26.28.021.001	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/T. vaginalis// U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis) (соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*), кол.	2420

A26.28.021.001-001	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> /, <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> /, <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C.albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i> / <i>parapsilosis</i> и <i>tropicalis</i> / (Бактериальный вагиноз) (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала), кол.	2210
A26.06.078-001	ДНК <i>Staphylococcus</i> spp. (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), кол.	655
	<i>Респираторные мультипрайм исследования</i>	
A26.08.029.001-001	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumonia</i>	520
A26.08.029.001-002	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumonia</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> ( <i>carinii</i> )	590
A26.20.048-002	ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i> / <i>parapsilosis</i> и <i>tropicalis</i> (мазок из ротоглотки), кач.	530
A26.08.027.001-001	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + соскоб/отделяемое носоглотки и ротоглотки), кач.	3930
A26.09.044.001-001	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + мокрота), кач.	3940
A26.09.060.001-001	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + бронхоальвеолярный лаваж), кач.	3850
A26.08.033.001-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> и <i>Haemophilus influenzae</i> , кол. (кровь)	560
A26.08.033.001-002	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> и <i>Haemophilus influenzae</i> , кол. (мазок носо-, ротоглотки, мокрота)	560
	<i>Герпесвирусные мультипрайм исследования</i>	
A26.07.007.002-001	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Human herpes virus VI</i> (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; слюна), кол.	590
A26.05.017.002-001	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Human herpes virus VI</i> (кровь с ЭДТА), кол.	820
A26.20.011.002-001	ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (соскоб из урогенитального тракта), кач.	310
A26.20.011.002-002	ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (кровь с ЭДТА), кач.	660
A26.20.011.002-003	ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость), кач.	310
	<i>Флороценоз</i>	
A26.20.032.001-001	Флороценоз влагалища (ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> -/ <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus</i> sp./ количество клеток) (соскоб/отделяемое из влагалища), кол.	630
A26.20.032.001-002	ФЛОРОЦЕНОЗ- комплексное исследование (включает NCMT)	2730
A26.20.032.001-003	ФЛОРОЦЕНОЗ	2100
A26.20.032.001-004	ФЛОРОЦЕНОЗ-бактериальный вагиноз	1470
	<i>Вирусные мультипрайм исследования</i>	
A26.05.021.001-001	РНК вируса гепатита С/ДНК вируса гепатита С/ РНК ВИЧ 1 и 2 типа (ультрачувствительный метод)(кровь с ЭДТА), кач.	3990
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A26.07.012-001	Посев на флору (в т.ч. кандиды)с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	840
A26.07.012-011	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1010
A26.07.012-012	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1130
A26.07.012-013	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1470
A26.20.005	Микробиологическое исследование на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1120
A26.20.005-001	Посев на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	660

A26.20.005-004	Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	470
A26.21.014-001	Посев на грибы рода <i>Candida</i> с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	760
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2340
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	950
A26.07.012-005	Посев <i>Staphylococcus aureus</i> с определением чувствительности к антибиотикам	820
A26.08.015-001	Посев <i>Streptococcus pyogenes</i> с определением чувствительности к антибиотикам	990
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к фагам	2340
A26.05.016-001	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	2400
A26.19.082	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	890
A26.19.001-001	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	820
A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	770
A26.20.002-001	Посев на гонококки ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	820
A26.07.012-006	Посев на гемофиллы ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	820
A26.07.012-007	Посев на листерии ( <i>Listeria</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	770
A26.20.017-001	Посев на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	630
A26.07.012-008	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i> )	1590
A26.07.012-009	Посев на пневмококки ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	770
A26.07.012-010	Посев на псевдомонады ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	770
A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	3070
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	820
A26.01.004-001	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ)	820
A26.19.005-001	ОКИ-тест ( <i>Shigella</i> spp./ <i>Salmonella</i> spp./ <i>Campylobacter</i> spp./ <i>Adenovirus</i> F/ <i>Rotavirus</i> A/ <i>Norovirus</i> 2/ <i>Astrovirus</i> )	2630
A26.28.003-001	Посев мочи на флору (в т.ч. кандиды) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	770
A26.28.003-002	Посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1010
A26.28.003-003	Посев мочи на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	1130
A26.28.003-004	Посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1400
A26.20.005-003	Диагностика микоплазменной инфекции, посев на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам	2520
A26.01.022	Микологическое исследование на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophyton</i> )	3020

A26.07.012-014	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>S. agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков (мазок из влагалища, ректальный мазок)	1760
A26.08.070	Экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А	590
	<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ МЕТОДОВ</b>	
A26.20.008-001	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое из влагалища, цервикального канала, уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1070
A26.20.008-002	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое из влагалища, цервикального канала, уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1380
A26.20.008-003	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое из влагалища, цервикального канала, уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1120
A26.20.008-004	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое из влагалища, цервикального канала, уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1700
A26.28.003-005	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1015
A26.28.003-006	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1305
A26.28.003-007	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1120
A26.28.003-008	Микробиологическое (культуральное) исследование (моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1700
A26.08.005-001	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое ротоглотки, носоглотки, носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; БАЛ; ТБС) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1070
A26.08.005-002	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое ротоглотки, носоглотки, носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; БАЛ; ТБС) на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1380





A26.30.009-004	Микробиологическое (культуральное) исследование (грудное молоко) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам с применением автоматизированного посева	1700
A26.02.001-001	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1070
A26.02.001-002	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1380
A26.02.001-003	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1120
A26.02.001-004	Микробиологическое (культуральное) исследование (мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1700
A26.05.016.001	Исследование на микрофлору толстого отдела кишечника (кал) с определением чувствительности к бактериофагам, антибактериальным и антимикотическим препаратам	2500
A26.08.015-003	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> )	820
A26.08.015-004	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	820
A26.28.003-009	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (моча средняя порция)	1330
A26.28.003-010	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (моча средняя порция)	2100
A26.28.003-011	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (моча средняя порция)	1500
A26.28.003-012	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (моча средняя порция)	2200
	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	350
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	350
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	350
A08.20.017-007	Цитологическое исследование смешанного соскоба шейки матки и цервикального канала	350
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки, окраска по Папаниколау	680
A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты	910
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	910
A08.20.015	Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	720

A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	910
A08.03.001	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	910
A08.03.001-001	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	910
A08.01.005-001	Цитологическая диагностика поражений кожи	590
A08.20.017-001	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 1 стекло	740
A08.20.017-002	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 2 стекла	1000
A08.20.017-003	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы), 1 стекло	1640
A08.20.017-004	Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы), 2 стекла	2100
A08.20.015-001	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	710
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	710
A08.09.011-001	Цитологическое исследование на атипичные клетки мокроты или мочи	710
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	980
A08.20.017-005	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 1 стекло	590
A08.20.017-006	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 2 стекла	820
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	950
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	950
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	440
A08.28.006-001	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	690
	Жидкостная цитология	
A08.20.013-001	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4920
A08.20.013-002	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	15750
A08.20.013-003	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	11550
A08.20.013-004	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	19950
A08.20.013-006	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита	9450
A08.20.013-007	Жидкостная цитология BD SurePath	3090
A08.20.013-009	Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска Дайджен-Тест методом гибридного захвата (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)	4000
A08.20.013-010	Определение онкопротеина p16ink4a	4800
A08.20.013-011	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) методом жидкостной цитологии BD SureParth	3000
A08.20.013-013	Комплексное исследование биоценоза полости матки методом ПЦР (жидкостная цитология)	2500
A08.20.013-014	Комплексное исследование биоценоза урогенитального тракта методом ПЦР (жидкостная цитология)	2500
A08.20.013-015	Диагностика преэклампсии, с помощью теста Eltcysys sFlt-1/plgf	5400
A08.20.013-016	Жидкостная цитология с использованием автоматизированного скрининга	2200
A08.20.013-018	11. Диагностика хронического эндометрита: CD20+ CD56+, CD138+, DP-DQ&DR	8800
A08.20.013-019	14. Исследование аутоиммунного характера эндометрита: DP-DQ&DR	4000

A08.20.013-020	Определение генотипов ВПЧ (16 18 31 33 35 39 45 52 56 58 59) методом Real-time ПЦР жидкостная цитология (кол.)	4000
A08.20.017-009	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	12485
A08.22.004-001	Цитологическое исследование узловых образований щитовидной железы методом жидкостной цитологии	2266
A08.20.015-002	Цитологическое исследование узловых образований молочной железы методом жидкостной цитологии	2266
A08.20.015-003	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath, кач.	3140
A08.06.001-001	Цитологическое исследование лимфатических узлов методом жидкостной цитологии	2266
A08.20.018-001	Цитологическое исследование пункционных жидкостей методом жидкостной цитологии	2266
A08.09.011-003	Цитологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей методом жидкостной цитологии	2266
A08.04.004-001	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии, методом жидкостной цитологии	2266
A08.20.017.001-001	Цитологическое исследование мочеполовой системы методом жидкостной цитологии	2266
A08.20.004-001	Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом жидкостной цитологии	2266
A08.09.011-002	Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной цитологии	2266
	<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A08.30.046.004-005	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	2330
A08.30.046.004-006	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1980
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 категории сложности операционный материал: аллергический полип придаточных пазух носа; аневризма сосуда; варикозно расширенные вены; воспалительные изменения придатков матки; геморроидальные узлы; кисты яичников - фолликулярные, желтого тела, эндометриоидные; маточная труба при трубной беременности; склерокистозные яичники; соскобы при маточной беременности при искусственных и самопроизвольных прерываниях беременности; эндометриоз внутренний и наружный; фрагменты сосудов после пластики; миндалины (при тонзилитах), аденоиды; эпюлиды.	1760
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 категории сложности операционный материал: аденома предстательной железы (без дисплазии); доброкачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы; плацента; полипы цервикального канала, полости матки (без дисплазии); серозная или муцинозная киста яичников; фиброаденома молочной железы и фиброзно-кистозная мастопатия (без дисплазии)	1760
A08.30.046.004-001	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования: биопсии пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, полости рта, языка, носоглотки, мочевыводящих путей, шейки матки, влагалища	1870

A08.30.046.004-003	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования: операционный материал шейки матки при дисплазии и раке	1870
A08.30.046.004-004	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования: соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункции, воспалении, опухолях	1870
A08.30.046.005-001	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования: васкулиты, ревматические, аутоиммунные заболевания	2570
A08.30.046.005-002	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования: опухоли и опухолеподобные поражения кожи, костей, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менингососудистые, эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли	2570
A08.30.046.005-004	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования: пункционная биопсия различных органов и тканей: молочная железа, предстательная железа, печень и т.д.	2570
A08.30.046.005-005	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1720
A08.30.046.001-001	Дополнительное изготовление микропрепаратов	2340
A08.30.046.001-002	Реставрация доставленных готовых препаратов	2340
A08.30.046.001-004	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	2340
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	5460
A11.05.003-001	Получение гистологического препарата-перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1580
A11.05.003-002	Получение гистологического препарата-дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	580
A27.30.009-001	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	32630
A27.30.009-002	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	89800
A27.30.009-003	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.30.009-004	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	31980
A08.30.046.004-007	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	4200
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	6200
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	2210
A08.30.014-001	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (кожные и подкожные новообразования), Unim	8250
A08.30.014-002	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	4930
A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	7650
A08.20.003.002	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	11280
	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>	
	<i>Пищевые аллергены</i>	
V03.002.004-001	192 пищевых аллергенов IgG4	28350
V03.002.004-002	88 пищевых аллергенов (IgG4)	18900
	<i>Комплексы аллергенов*</i>	

B03.002.004-007	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы, сыв., кол.	9600
B03.002.004-008	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor.herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata сыв., кол.	9595
B03.002.004-009	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы сыв., кол.	9595
B03.002.004-010	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronysinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, а-лактальбумин, в-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис сыв., кол.	9605
	<i>Специфические антитела класса IgE к местным анестетикам</i>	
A09.05.118-027	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1160
A09.05.118-028	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1160
A09.05.118-029	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	1050
A09.05.118-030	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	1050
A09.05.118-031	Артикаин/ультракаин + эpineфрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	1870
A09.05.118-032	Мепивакаин/полокаин + эpineфрин (адреналин) (скандинибса форте)	1870
A09.05.118-033	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	1000
A09.05.118-034	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	1000
	<i>Метод ImmunoCAP класс IgE</i>	
A09.05.118-302	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1260
A09.05.118-303	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1260
A09.05.118-304	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1260
A09.05.118-305	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1260
A09.05.118-306	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1260
A09.05.118-307	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1260
A09.05.118-308	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1260
A09.05.118-309	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1260
A09.05.118-310	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1260
A09.05.118-311	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1260
A09.05.118-312	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1260
A09.05.118-313	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1260
A09.05.118-314	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1260
A09.05.118-315	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1260
A09.05.118-316	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1260
A09.05.118-317	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1260
A09.05.118-036	Апельсин, f33	1260
A09.05.118-037	Арахис, f13	1260
A09.05.118-038	Береза бородавчатая, t3	1260
A09.05.118-039	Глютен (клейковина), f79	1260
A09.05.118-040	Говядина, f27	1260
A09.05.118-041	Гречиха, гречичная мука, f11	1260
A09.05.118-042	Домашняя пыль (Greer), h1	1260
A09.05.118-043	Домашняя пыль (Holister), h2	1260
A09.05.118-044	Дрожжи пекарские, f45	1260
A09.05.118-046	Ива белая, t12	1260

A09.05.118-047	Индейка, мясо, f284	1260
A09.05.118-048	Какао, f93	1260
A09.05.118-049	Картофель, f35	1260
A09.05.118-050	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	1260
A09.05.118-051	Клещ домашней пыли D.farinae, d2	1260
A09.05.118-052	Клубника, f44	1260
A09.05.118-053	Козье молоко, f300	1260
A09.05.118-054	Кофе, зерна, f221	1260
A09.05.118-055	Кошка,эпителий и перхоть, e1	1260
A09.05.118-056	Курица, мясо, f83	1260
A09.05.118-057	Курица, перья, e85	1260
A09.05.118-058	Лещина обыкновенная, t4	1260
A09.05.118-064	Молоко кипяченое, f231	1260
A09.05.118-065	Молоко, f2	1260
A09.05.118-066	Морковь, f31	1260
A09.05.118-067	Мятлик луговой, g8	1260
A09.05.118-068	Овес, овсяная мука, f7	1260
A09.05.118-069	Овсяница луговая, g4	1260
A09.05.118-070	Одуванчик, w8	1260
A09.05.118-071	Ольха серая, t2	1260
A09.05.118-072	Полынь, w6	1260
A09.05.118-073	Пшеница, f4	1260
A09.05.118-074	Рис, f9	1260
A09.05.118-075	Рожь, ржаная мука, f5	1260
A09.05.118-076	Ромашка, w206	1260
A09.05.118-077	Свинина, f26	1260
A09.05.118-078	Собака, перхоть, e5	1260
A09.05.118-079	Соя, f14	1260
A09.05.118-080	Тимофеевка луговая, g6	1260
A09.05.118-081	Томаты, f25	1260
A09.05.118-082	Тополь, t14	1260
A09.05.118-083	Треска, f3	1260
A09.05.118-084	Тыква, f225	1260
A09.05.118-085	Форель, f204	1260
A09.05.118-086	Цветная капуста, f291	1260
A09.05.118-087	Яблоко, f49	1260
A09.05.118-088	Яйцо, f245	1260
A09.05.118-274	Яичный белок, f1	1260
A09.05.118-275	Яичный желток, f75	1260
	<i>Метод ImmunoCAP, аллергокомпоненты класса IgE</i>	
A09.05.118-277	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	2420
A09.05.118-278	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	2420
A09.05.118-280	Панель аллергенов плесени tx1	2420
A09.05.118-281	Панель бытовых аллергенов, hx2	2420
A09.05.118-282	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент f76 nBos d4	2420
A09.05.118-283	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	2420
A09.05.118-284	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	2420
A09.05.118-285	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	2420
A09.05.118-286	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	2420
A09.05.118-287	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	2420
A09.05.118-288	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент e204 nBos d6	2420
A09.05.118-289	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	2420
A09.05.118-290	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	6410
A09.05.118-291	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	2420
A09.05.118-292	Овальбумин яйца, аллергокомпонент f232 nGal d2	2420
A09.05.118-293	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	2420

A09.05.118-294	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	2420
A09.05.118-295	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	2420
A09.05.118-035	Амброзия высокая, w1	1260
A09.05.118-296	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	1870
A09.05.118-297	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	1870
A09.05.118-298	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1870
A09.05.118-325	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	1980
A09.05.118-326	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	1980
A09.05.118-327	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1980
A09.05.118-328	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1980
A09.05.118-329	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьерка (e214))	1980
A09.05.118-330	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1980
A09.05.118-331	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	1980
A09.05.118-332	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 ( рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1980
A09.05.118-333	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1980
A09.05.118-334	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1980
A09.05.118-335	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	1980
A09.05.118-336	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1980
A09.05.118-337	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1980
A09.05.118-338	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1980
A09.05.118-339	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1980
A09.05.118-340	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	1980
A09.05.118-341	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1980
A09.05.118-319	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1980
A09.05.118-320	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	10400
A09.05.118-321	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	6600



A09.05.118-322	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	6600
A09.05.118-323	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	12800
A09.05.118-324	Аллергокомплекс предоперационный (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	7980
B03.002.004-011	Аллергокомплекс "Астма/Ринит, взрослые" (Береза бородавчатая IgE t3, Тимофеевка луговая IgE g6, Полынь IgE w6, Амброзия высокая IgE w1, Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE m6, Кошка, перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE d1)	15460
B03.002.004-012	Аллергокомплекс "Астма/Ринит, дети" (Яичный белок IgE f1, Молоко IgE f2, Береза бородавчатая IgE t3, Тимофеевка луговая IgE g6, Полынь IgE w6, Кошка, перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE d1)	15460
B03.002.004-013	Аллергокомплекс "Экзема" (Яичный белок IgE f1, Молоко IgE f2, Треска IgE f3, Пшеница IgE f4, Арахис IgE f13, Соя IgE f14, Креветка IgE f24, Кошка перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE d1)	16860
	<i>Скрининг аллергенов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</i>	
A09.05.118-089	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимофеевка луговая (g6, Phleum pratense), мятлик луговой (g8, Poa pratensis). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-090	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимофеевка луговая (g6, Phleum pratense), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-091	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тростник обыкновенный (g7, Phragmites communis), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-092	gx6, Пыльца злаковых трав: свиной пальчатый (g2, Cynodon dactylon), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), сорго алеппское (g10, Sorghum halepense), костер безостый (g11, Bromopsis inermis), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus), гречка замётная (g17, Paspalum notatum). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-093	wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, Ambrosia elatior), полынь обыкновенная (w6, Artemisia vulgaris), нивяник обыкновенный (w7, Chrysanthemum leucanthemum), одуванчик лекарственный (w8, Taraxacum vulgare), золотарник обыкновенный (w12, Solidago virgaurea). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-094	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incana), лещина обыкновенная (t4, Corylus avellana), вяз толстолистный (t8, Ulmus americana), ива козья (t12, Salix caprea), тополь дельтовидный (t14, Populus deltoides). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-095	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, Acer negundo) береза бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5, Fagus grandifolia), дуб белый (t7, Quercus alba), орех грецкий (t10, Juglans californica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
	<i>Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</i>	#Н/Д

A09.05.118-096	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, Ara spp.), вьюрков (e214, Lonchura domestica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-098	ex71, Постельное перо: гуся (e70, Anser anser), курицы (e85, Gallus domesticus), утки (e86, Anas platyrhynca), индейки (e 89, Meleagris gallopavo). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-099	mx1, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-100	mx2, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Helminthosporium halodes (Setomelanomma rostrata) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
<i>Скрининг пищевых аллергенов</i>		
A09.05.118-101	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, Gallus spp.), молоко коровье (f2, Bos spp.), треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), арахис (f13, Arachis hypogaea), соя (f14, Glycine max). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-102	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), соя (f14, Glycine max), фундук (f17, Corylus avellana). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1790
A09.05.118-103	fx20, Зерновые: пшеница (f4, Triticum aestivum), рожь (f5, Secale cereale), ячмень (f6, Hordeum vulgare), рис (f9, Oryza sativa). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-104	fx1, Орехи: арахис (f13, Arachis hypogaea), фундук (f17, Corylus avellana), американский орех (f18, Bertholletia excelsa), миндаль (f20, Amygdalus communis), кокосовый орех (f36, Cocos nucifera). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-105	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), креветки (f24, Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeus joyneri), мидия синяя (f37, Mytilus edulis), тунец желтопёрый (f40, Thunnus albacares), лосось атлантический (сёмга) (f41, Salmo salar). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
A09.05.118-106	fx15, Фрукты: апельсин (f33, Citrus sinensis), яблоко (f49, Malus x domestica), банан (f92, Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), персик (f95, Prunus persica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1370
<i>Другое</i>		
A09.05.118-107	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	43050
A09.05.118-108	Компонентная диагностика аллергии на молоко	3150
A09.05.118-109	Аллергокомплекс перед вакцинацией	8610
A09.05.118-110	Аллергокомплекс при экземе	10500
A09.05.118-111	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	3780
A09.05.118-112	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3360
A09.05.118-345	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	53600
<i>Диагностика пищевой непереносимости</i>		
V03.002.004-005	192 пищевых аллергенов (IgE)	28350
V03.002.004-006	88 пищевых аллергенов (IgE)	17490
Определение индивидуальных аллергенов		
Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
A09.05.118-113	g13, Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-114	g17, Гречка замётная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-115	g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180

A09.05.118-116	g1, Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-117	g11, Костер безостый ( <i>Bromopsis inermis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-118	g202, Кукуруза обыкновенная ( <i>Zea mays</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-119	g16, Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-120	g8, Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-121	g14, Овес посевной ( <i>Avena sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-122	g4, Овсяница луговая ( <i>Festuca pratensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-123	g5, Плевел многолетний ( <i>Lolium perenne</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-124	g9, Полевица побегоносная ( <i>Agrostis stolonifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-125	g15, Пшеница посевная ( <i>Triticum sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-126	g12, Рожь посевная ( <i>Secale cereale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-127	g2, Свинорой пальчатый ( <i>Cynodon dactylon</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-128	g10, Сорго алеппское ( <i>Sorghum halepense</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-129	g6, Тимофеевка луговая ( <i>Phleum pratense</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-130	g7, Тростник обыкновенный ( <i>Phragmites communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-131	g201, Ячмень обыкновенный ( <i>Hordeum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
	Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-132	w82, Амарант (Щирица Палмера) ( <i>Amaranthus palmeri</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-133	w1, Амброзия высокая ( <i>Ambrosia elatior</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-134	w12, Золотарник обыкновенный ( <i>Solidago virgaurea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-135	w15, Лебеда чечевицевидная ( <i>Atriplex lentiformis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-136	w10, Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-137	w7, Нивяник обыкновенный ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-138	w8, Одуванчик лекарственный ( <i>Taraxacum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-139	w9, Подорожник ланцетовидный ( <i>Plantago lanceolata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-140	w204, Подсолнечник обыкновенный ( <i>Helianthus annuus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-141	w6, Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-142	w5, Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthium</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-143	w206, Ромашка аптечная ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-144	w23, Щавель конский ( <i>Rumex crispus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
	Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-145	t19, Акация длиннолистная ( <i>Acacia longifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-146	t3, Береза бородавчатая ( <i>Betula verrucosa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-147	t205, Бузина черная ( <i>Sambucus nigra</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-148	t5, Бук крупнолистный ( <i>Fagus grandifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-149	t8, Вяз американский ( <i>Ulmus americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-150	t45, Вяз толстолистный ( <i>Ulmus crassifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-151	t7, Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-152	t201, Ель обыкновенная ( <i>Picea excelsa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-153	t12, Ива козья ( <i>Salix caprea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-154	t203, Каштан конский ( <i>Aesculus hippocastanum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-155	t1, Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180

A09.05.118-156	t4, Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-157	t208, Липа мелколистная ( <i>Tilia cordata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-158	t57, Можжевельник виргинский ( <i>Juniperus virginiana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-159	t2, Ольха серая ( <i>Alnus incana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-160	t11, Платан кленолитный ( <i>Platanus acerifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-161	t55, Ракитник метельчатый ( <i>Cytisus scoparius</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-162	t14, Тополь дельтовидный ( <i>Populus deltoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-163	t70, Шелковица белая ( <i>Morus alba</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-164	t15, Ясень американский ( <i>Fraxinus americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-165	t25, Ясень высокий ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
	Идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-166	e201, Канарейка домашняя ( <i>Serinus canarius</i> ), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-167	e1, Кошка ( <i>Felis domesticus</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-168	e3, Лошадь ( <i>Equus caballus</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-169	e6, Морская свинка ( <i>Cavia porcellus</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-170	e213, Попугай ( <i>Ara spp.</i> ), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-171	e5, Собака ( <i>Canis familiaris</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-172	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-173	e208, Шиншилла ( <i>Chinchilla laniger</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
	Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-174	d2, Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-175	d1, Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
	Идентификация аллергенов насекомых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-176	i8, Моль ( <i>Bombux mori</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-177	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) ( <i>Chironomus thummi</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-178	i6, Таракан рыжий ( <i>Blatella germanica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-179	i3, Яд осы обыкновенной ( <i>Vespula spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-180	i4, Яд полиста (осы бумажной) ( <i>Polistes spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-181	i1, Яд пчелы медоносной ( <i>Apis mellifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-182	i75, Яд шершня обыкновенного ( <i>Vespa crabro</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
	Идентификация аллергенов микроскопических грибов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-183	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-184	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-185	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-186	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-187	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-188	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-189	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-190	<i>Alternaria alternata</i> , алергокомпонент, m229 rAlt a1	2420
	Идентификация аллергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-191	p4, Анизакиды ( <i>Anisakis spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-192	p1, Аскарида человеческая ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-193	f88, Баранина ( <i>Ovis spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-194	f27, Говядина ( <i>Bos spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-195	f284, Мясо индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-196	f83, Мясо курицы ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180

A09.05.118-197	f26, Свинина ( <i>Sus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-198	f1, Яичный белок ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-199	f75, Яичный желток ( <i>Gallus spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-200	f2, Молоко коровье ( <i>Bos spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-201	f231, Молоко коровье кипяченое ( <i>Bos spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-202	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-203	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-204	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-205	f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-206	f23, Краб ( <i>Chionocetes spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-207	f24, Креветки (сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-208	f41, Лосось атлантический (сёмга) ( <i>Salmo salar</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-209	f37, Мидия синяя ( <i>Mytilus edulis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-210	f3, Треска атлантическая ( <i>Gadus morhua</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-211	f40, Тунец желтопёрый ( <i>Thunnus albacares</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-212	f204, Форель радужная ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-213	f18, Американский орех ( <i>Bertholletia excelsa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-214	f13, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-215	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-216	f12, Горох ( <i>Pisum sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-217	f256, Грецкий орех ( <i>Juglans spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-218	f11, Гречиха (крупя гречневая) ( <i>Fagopyrum esculentum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-219	f36, Кокосовый орех ( <i>Cocos nucifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-220	f8, Кукуруза ( <i>Zea mays</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-221	f333, Льняное семя ( <i>Linum usitatissimum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-222	f224, Маковое семя ( <i>Papaver somniferum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-223	f20, Миндаль ( <i>Amygdalus communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-224	f7, Овес ( <i>Avena sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-225	f202, Орех кешью ( <i>Anacardium occidentale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-226	f4, Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-227	f9, Рис ( <i>Oryza sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-228	f5, Рожь ( <i>Secale cereale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-229	f14, Соя ( <i>Glycine max</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-230	f203, Фисташки ( <i>Pistacia vera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-231	f17, Фундук ( <i>Corylus avellana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-232	f6, Ячмень ( <i>Hordeum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овощи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-233	f216, Капуста кочанная ( <i>Brassica oleracea var. capitata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-234	f35, Картофель ( <i>Solanum tuberosum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-235	f48, Лук репчатый ( <i>Allium cepa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-236	f31, Морковь ( <i>Daucus carota</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-237	f218, Перец сладкий (паприка) ( <i>Capsicum annuum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-238	f227, Свекла сахарная ( <i>Beta vulgaris</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-239	f85, Сельдерей ( <i>Apium graveolens</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-240	f25, Томат ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-241	f225, Тыква ( <i>Cucurbita pepo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180

A09.05.118-242	f47, Чеснок ( <i>Allium sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-243	f214, Шпинат ( <i>Spinachia oleracea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты, ягоды. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-244	f96, Авокадо ( <i>Persea americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-245	f210, Ананас ( <i>Ananas comosus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-246	f33, Апельсин ( <i>Citrus sinensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-247	f92, Банан ( <i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-248	f209, Грейпфрут ( <i>Citrus paradisi</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-249	f94, Груша ( <i>Pyrus communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-250	f87, Дыня ( <i>Cucumis melo</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-251	f84, Киви ( <i>Actinidia deliciosa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-252	f44, Клубника (земляника) ( <i>Fragaria vesca</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-253	f208, Лимон ( <i>Citrus limon</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-254	f302, Мандарин ( <i>Citrus reticulata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-255	f294, Маракуйя ( <i>Passiflora edulis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-256	f293, Папайя ( <i>Carica papaya</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-257	f95, Персик ( <i>Prunus persica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-258	f49, Яблоко ( <i>Malus x domestica</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
	Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-259	f234, Ваниль ( <i>Vanilla planifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-260	f45, Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-261	f93, Какао ( <i>Theobroma cacao</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-262	f221, Кофе ( <i>Coffea</i> spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-264	f86, Петрушка ( <i>Petroselinum crispum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-265	f222, Чай ( <i>Theaceae</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
	Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-266	c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-267	c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-268	c1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-269	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-270	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-346	Парацетамол IgE, C85	1715
A09.05.118-347	Анальгин IgE, C91	1715
A09.05.118-348	Ибупрофен IgE, C78	1715
A09.05.118-349	Диклофенак IgE, C79	1715
A09.05.118-350	Кетопрофен IgE, C172	1715
A09.05.118-351	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1715
	Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).	
A09.05.118-271	k82, Латекс ( <i>Hevea brasiliensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
A09.05.118-272	k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1180
	Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)	
A09.05.118-273	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1200
	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A09.28.055	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	1740
A09.28.055-001	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	12280

A09.28.055-003	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	3700
A09.05.036.001-001	Исследование уровня этанола, метанола в моче	1920
A09.05.036.001	Определение алкоголя в крови	2400
A09.28.068-002	Основные группы наркотических и психоактивных веществ Героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	2000
A09.28.068-003	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ Морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин	1260
A09.28.068-004	«Клубные» наркотики и морфин Амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	1160
A09.28.068	Количественное определение котинина в моче	260
A09.05.036.001-002	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT), кровь, кол.	3680
	<i>Лекарственный мониторинг</i>	
A09.05.035.001-001	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Фенобарбитал)	2980
A09.05.035.001-002	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии(Финлепсин)	2980
A09.05.035.001-004	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Ламотриджин)	2980
A09.05.035.001-003	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Вальпроевая кислота (и ее производные))	2980
A09.05.035.001-005	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Леветирацетам)	5600
A09.05.035.001-006	Такролимус	3310
	<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<i>Генетическая предрасположенность к различным заболеваниям</i>	
A09.20.004	Анализ крови на тромбофилические мутации (Генетический риск нарушений системы свертывания:F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	4670
A12.05.042	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолатредуктазы (Генетические дефекты ферментов фолатного цикла: MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	3950
A09.20.006	Полиморфизм генов на артериальную гипертензию (Генетическая предрасположенность к гипертонии: AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 9 точек)	6540
A27.05.006-003	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	8870
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	7590
A27.05.031-033	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1980
A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Диагностика синдрома Жильбера)	4130
A27.05.026-001	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B	2690
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	9690
A27.05.029	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	1520
A27.05.023-001	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (АТФ-зависимый калиевый канал, K23E, C>T), rs5219 PPARG (Фактор транскрипции PPAR гамма, P12A, C>G), rs1801282 TCF7L2 (Фактор транскрипции 7, IVS3, C>T), rs7903146 TCF7L2 (Фактор транскрипции 7, IVS4, G>T), rs12255372	4200

A27.05.006-001	<p>Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови.</p> <p>Исследование полиморфизмов в генах:  F2 (Протромбин, 20210, G&gt;A), rs1799963  F5 (Мутация Лейдена, R534Q, G&gt;A), rs6025  F7 (Коагуляционный фактор VII, R353Q, G&gt;A), rs6046  FGB (Фибриноген, 455, G&gt;A), rs1800790  SERPINE1 (Ингибитор активатора плазминогена, – 675, 5G&gt;4G), rs1799768</p>	4200
A27.05.012-001	<p>Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови.</p> <p>Исследование полиморфизмов в генах:  GP1BA (Тромбоцитарный гликопротеин 1B, -5T&gt;C), rs2243093  GP1BA (Тромбоцитарный гликопротеин 1B, T145, C&gt;T), rs6065  ITGB3 (Тромбоцитарный рецептор фибриногена, L33P, T&gt;C), rs5918  JAK 2 (Янускиназа 2, V617F G&gt;T), rs77375493  SELPLG (P-селектин лиганд гликопротеина, M62I, A&gt;G), rs2228315</p>	4200
A27.05.003-001	<p>Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом.</p> <p>Исследование полиморфизмов в генах:  MTHFR (Метилентетрагидрофолатредуктаза, A222V, C&gt;T), rs1801133  MTHFR (Метилентетрагидрофолатредуктаза, E429A, A&gt;C), rs1801131  MTR (Метионинсинтаза, D919G, A&gt;G), rs1805087  MTRR (Метионинсинтазаредуктаза, I22M, A&gt;G), rs1801394  SLC19A1 (Транспортер фолатов, H27R, A&gt;G), rs1051266</p>	4090
A27.05.031-001	<p>Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии.</p> <p>Исследование полиморфизмов в генах:  ADRB2 (бета-2 адренорецептор, G16R, G&gt;A), rs1042713  AGT (Ангиотензиноген, T207M, C&gt;T), rs4762  AGT (Ангиотензиноген, M268T, T&gt;C), rs699  AGTR1 (Рецептор 1 типа ангиотензина II, A1666C, A&gt;C), rs5186  NOS3 (Синтаза окиси азота, D298E, T&gt;G), rs1799983</p>	4550
A27.05.002-002	Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови».	1170
A27.05.040-002	Заключение врача генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников».	1170
A27.05.023-002	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	1170
A27.05.006-002	Заключение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови».	1170
A27.05.012-002	Заключение врача генетика к услуге «Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови».	1170
A27.05.003-002	Заключение врача-генетика к услуге «Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом».	1170
A27.05.031-002	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	1170
A27.05.031-003	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	4620
A27.05.031-005	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	5460
A27.05.031-007	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	5460



A27.05.031-048	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление полиморфизма G>A (BsmI), rs1544410	1720
A27.05.031-049	Заключение врача-генетика к услуге «Ген рецептора витамина D (VDR)»	1150
A27.05.031-050	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI), кач.	1370
A27.05.010-001	Генетическая предрасположенность к целиакии Типирование генов HLA II класса (гаплотипы DQ2/DQ8)	7120
A27.05-001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	12600
A27.05-002	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	14215
A27.05-003	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	10496
A27.05-004	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	13700
A27.05-005	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	11095
A27.05-006	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	6435
A27.05-007	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	21455
A27.05.031-004	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	1160
A27.05.031-006	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	1160
A27.05.031-008	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	1160
A27.30.015-001	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8	4370
A27.30.015-002	Заключение врача-генетика к услуге "Синдром Жильбера"	1160
A27.05.037-004	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделетий в AZF локусе Y хромосомы.	5400
A27.05.031-009	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T>C (PvuII), FTO (T>A), MTHFR (A222V, C>T), F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARA (-87 C>T)	10230
A27.05.031-011	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA (2498 G>C), PPARA (-87 C>T), PPARGC1A (G482S G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C), HIF1A (P582S C>T)	8340
A27.05.031-013	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	2920
A27.05.031-014	Заключение врача генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	1160
A27.05.031-015	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4G), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T)	9030
A27.05.031-016	Заключение врача генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности»	1160
A27.05.031-017	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), RPTN22 (G>A).	5990

A27.05.031-019	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T).	6300
A27.05.031-021	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2	2100
A27.05.031-023	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G).	12600
A27.05.031-025	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).	3680
A27.05.031-027	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), RPTN2 (T>G).	4750
A27.05.031-018	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"	1160
A27.05.031-020	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа, дополнительный профиль"	1160
A27.05.031-022	Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адреномиметиков"	1160
A27.05.031-024	Заключение врача генетика к услуге " Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию -атеросклероза"	1160
A27.05.031-026	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"	1160
A27.05.031-028	Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона"	1160
A27.05.031-029	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)	10500
A27.05.031-031	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта) ACE: I>D (rs4646994) ACTN3: C>T (rs1815739) AMPD1: C>T (rs17602729) CNTF: G>A (rs1800169) IL15RA: T>G (rs2296135) L3MBTL4: G>T (rs341173) PPARA: G>C (rs4253778) PPARGC1A: G>A (rs8192678) UCP2: C>T (rs660339) PPARG: C>G (rs1801282) MTHFR: C>T (rs1801133) VDR: G>A (rs1544410) HIF1A: C>T (rs11549465) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) NOS3: C>T (rs2070744)	10500
A27.05.031-032	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ) PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)	7350
	<i>Фармакогенетика</i>	

A27.05.031-047	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3950
	Метод пиросеквенирования	
A27.05.031-041	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена APOE: 388T>C (rs429358) APOE: 526C>T (rs7412) APOB: 10580G>A (rs5742904) APOB: G>A (rs754523) PCSK9: T>C (rs11206510)	11210
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	6630
A12.05.010-001	Определение HLA - DR	2210
A12.05.010-002	HLA II класс: локус DQA1	2210
A12.05.010-003	HLA II класс: локус DQB1	2210
A12.05.010-004	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней (Антиген B27)	3780
A12.05.010-005	Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса	21930
A12.05.010-006	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5880
A12.05.006-001	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в крови матери)	6000
A27.05.001-001	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66580
A27.05.001-002	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66580
A27.05.001-003	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66580
A27.05.001-004	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66580
A27.05.001-005	ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	65980
A27.05.001-006	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	43980
A27.05.001-007	НИПТ Panorama - ДНК тест на 18 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, триплоидия; 5 микроделеционных синдромов: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, Prader-Willi; носительство генов наследственных заболеваний у матери: муковисцидоз, липофусциноз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	64200
A27.05.001-008	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	193180
A27.05.001-009	Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	82580
A27.05.001-010	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	77800
A27.05.001-011	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	68580
A27.05.001-012	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-013	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-014	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-015	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980

A27.05.033-001	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-016	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-017	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-018	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-019	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-020	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-021	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-022	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-023	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-024	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.001-025	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67980
A27.05.040-001	Рак молочной железы. Исследование мутаций в генах BRCA ½: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	4080
A27.05.002-001	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	2430
A27.05.045-001	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6.	4200
A08.30.029.002-001	Кариотип с aberrациями	7900
A27.30.090	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA методом ПЦР	4920
A27.30.071	Определение экспрессии pML-RAR-a (количественное)	6150
A27.30.090-001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA методом ПЦР	4920
A27.05.017	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме)	4920
A27.30.070	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190 (количественное)	6150
A27.30.070-001	AML1- ETO - t(8;21), колич.	6150
A08.30.008-001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-й аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	4430
A27.05.012.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови, количественно	5900
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	16380
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	19950
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	16380
A27.30.016-001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	23100

A27.05.017-001	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме)	5040
A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	6720
A27.05.001-026	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	4760
A27.05.001-027	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	8700
A27.05.001-028	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	13800
A27.05.001-029	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	6000
A27.05.001-030	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	7000
V03.006.004-001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	12600
V03.006.004-002	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	14200
V03.006.004-003	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	4970
V03.006.004-004	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	10495
V03.006.004-005	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4635
V03.006.004-006	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4150
V03.006.004-007	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	10480
V03.006.004-008	Расширенная диагностика лактазной недостаточности MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	2525
A27.05.021-001	Определение мутации W515 в гене MPL	7540
A27.05.021-002	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTCT)	7540
	Установление родства	
V03.045.028	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам - в варианте пренатального исследования	21000
V03.045.028-001	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	23100
V03.045.028-002	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	21000
V03.045.028-003	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	23100
V03.045.028-004	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	21000
V03.045.028-005	Дополнительный участник №1	6300
V03.045.028-006	Дополнительный участник №2	6300
V03.045.028-007	Дополнительный участник №3	6300
V03.045.028-008	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)	24150
	СКРИНИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
V03.016.001-001	Скрининг ПЦР-12 (ДНК) Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella vaginalis+ДНК Prevotella bivia+ДНК Porphyromonas spp., ДНК Candida albicans, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma spp., ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Herpes simplex virus I типа, ДНК Herpes simplex virus II типа, ДНК Cytomegalovirus	2070
V03.016.001-002	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин: Фемофлор-8 (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella vaginalis+ДНК Prevotella bivia+ДНК Porphyromonas spp., ДНК Candida albicans, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Enterobacterium spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Eubacterium spp.)	1420

B03.016.001-003	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин: Фемофлор-16 (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Enterobacterium spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Staphylococcus spp., ДНК Gardnerella vaginalis+ДНК Prevotella bivia+ДНК Porphyromonas spp., ДНК Eubacterium spp., ДНК Sneathia spp.+ДНК Leptotrichia spp.+ДНК Fusobacterium spp., ДНК Megaspheera+ДНК Veillonella spp.+ДНК Dialister spp., ДНК Lachnobacterium spp.+ДНК Clostridium spp., ДНК Mobiluncus spp.+ДНК Corinebacterium spp., ДНК Peptostreptococcus spp., ДНК Atopobium vaginae, ДНК Candida albicans, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma spp.)	2710
B03.003.001-002	Комплекс исследований для госпитализации (anti-HIV 1,2/Ag p24, Syphilis RPR (RW), anti-HCV (суммарное), HBsAg)	1160
B03.003.001-001	Комплекс исследований для проведения плановой госпитализации в терапевтический стационар (АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное), Syphilis RPR (RW), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи)	2100
B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное), Syphilis RPR (RW), Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Общий анализ мочи)	4730
B03.016.004-004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Холестерин общий, Железо, Глюкоза)	660
B03.016.004-005	Биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, ЩФ, альфа-амилаза, ГГТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Железо, Кальций, Глюкоза)	1130
B03.005.006	Коагулограмма (Фибриноген, АЧТВ, МНО + Протромбин, Антитромбин III, Тромбиновое время)	1470
B03.016.001-004	Риск атеросклероза (скрининг): Холестерин липопротеидов низкой плотности, Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	900
B03.016.001-005	Риск атеросклероза (расширенная): Холестерин НПОНП(включая триглицериды), Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Коэффициент атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а)	3200
B03.015.005-001	Кардиологический (Фибриноген, МНО + Протромбин, Креатинкиназа-МВ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПНП, С-реактивный белок ультрачувствительный, Гомоцистеин, Na/K/Cl, ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный)	4220
B03.016.007-003	Диагностика функции печени (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции)	950
B03.016.007-004	Обследование печени, базовый (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой)	470
B03.016.007-005	Обследование печени (МНО + Протромбин, АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Холестерин общий, Холинэстераза, АФП (альфа-фетопротеин)	1420
B03.016.007-006	Диагностика гепатитов, скрининг (Антитела к вирусу гепатита А, IgM, Антитела к вирусу гепатита А, IgG, HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В), Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В), Anti-HBc (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, суммарные), Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С), суммарные)	1880

B03.025.001	Комплекс исследований функции почек (Альбумин, Креатинин, Мочевина, Кальций общий, Na/K/Cl, Магний, Фосфор неорганический)	710
B03.025.001-001	Диагностика заболеваний почек (Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи)	1580
B03.019.016-001	Диагностика остеопороза (Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, CrossLaps, P1NP, Кальцитонин)	5780
B03.040.002	Комплекс исследований на активность при ревматизме (расширенный): Антистрептолизин O, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, Антинуклеарные антитела, иммуноблот, Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	10140
B03.012.001	Комплекс исследований для диагностики сахарного диабета (Глюкоза, Гликированный гемоглобин A1c, Инсулин, С-пептид, Антитела к инсулину, Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы)	3130
B03.005.012	Гематологический, диагностика анемий (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Ретикулоциты, Билирубин общий, Билирубин прямой, Железо, Латентная железосвязывающая способность сыворотки, Трансферрин, Ферритин, Витамин В 12 (цианкобаламин), Витамин В 9 (фолиевая кислота)	2640
B03.005.013-004	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	1295
B03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы (ТТГ, Т4, Т3, Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину), Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	2130
B03.058.001-001	Обследование щитовидной железы (ТТГ, Т4, Т3, Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину), Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе), Тиреоглобулин, Антитела к рецепторам тиреотропного гормона, Кальцитонин)	4280
B03.027-001	Онкологический для мужчин (биохимический) - АФП (альфа-фетопротеин), РЭА (раково-эмбриональный антиген), Антиген СА 19-9, ПСА (простатоспецифический антиген) общий (чувствит.), Антиген СА 72-4, Хорионический гонадотропин человека	2670
B03.027-002	Онкологический для женщин (биохимический) - АФП (альфа-фетопротеин), РЭА (раково-эмбриональный антиген), Антиген СА 19-9, Антиген СА 125, Антиген СА 15-3, Антиген СА 72-4, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	3710
B03.016.001-022	TORCH-комплекс, скрининг (Антитела к токсоплазме, IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG, Антитела к цитомегаловирусу, IgG)	1310
B03.016.001-023	TORCH-комплекс, расширенный (Антитела к токсоплазме, IgM; Антитела к токсоплазме, IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgM; Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к цитомегаловирусу, IgM; Антитела к цитомегаловирусу, IgG; Антитела к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM; Антитела к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG; Антитела к Chlamydia trachomatis, IgA; Антитела к Chlamydia trachomatis, IgG)	3610
B03.016.001-024	Диагностика паразитарных заболеваний (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к Helicobacter pylori, IgG, Антитела к лямблиям, суммарные, Антитела к описторхисам, IgG, Антитела к токсокарам, IgG, Антитела к трихинеллам, IgG, Антитела к эхинококкам, IgG, Антитела к токсоплазме, IgG, Антитела к аскаридам, IgG, иммуноглобулин E, IgE)	2800
B03.001.001-001	Планирование беременности, базовый (ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол)	1580
B03.001.001-002	Планирование беременности (гормоны)-лютеиновая фаза (Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный, ДГЭА-сульфат, 17-ОН-прогестерон, Прогестерон, Тестостерон свободный)	2170

B03.016.001-014	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь) - ВИЧ (антитела и антигены), Антитела к бледной трепонеме ( <i>T.pallidum</i> ), сум, HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В), Anti-HBc (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, сумм.), Антитела к вирусу гепатита С, сум.(Anti-HCV) ИФА; Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgA, Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgG, Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> , IgA, Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> , IgG, Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> , IgA, Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> , IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG, Антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> , IgG	4070
B03.016.001-069	ПЦР-4 НСМТ ( ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	1700
B03.016.001-015	ПЦР-6, кач. (ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> )	730
B03.016.001-016	ПЦР-15, кач. (ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Treponema pallidum</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Herpes simplex virus</i> I типа, ДНК <i>Herpes simplex virus</i> II типа, ДНК <i>Human Papillomavirus</i> 6/11 типов, ДНК <i>Cytomegalovirus</i> , ДНК <i>Human Papillomavirus</i> (HPV) 16 типа, ДНК <i>Human Papillomavirus</i> (HPV) 18 типа)	1950
B03.016.001-017	Скрининг HPV (4 типа HPV+КВМ) - HPV 6, HPV 11, HPV 16, HPV 18	580
B03.016.001-018	ПЦР-6, кол. (ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> )	1670
B03.016.001-019	ПЦР-12 (кач.)	1710
B03.016.001-020	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> ; ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> ; ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> ; ДНК <i>Ureaplasma species</i> ; ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> ; ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> ; ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; ДНК <i>Candida albicans</i> ; ДНК <i>Herpes simplex virus</i> I и II типа; ДНК <i>Cytomegalovirus</i> ; ДНК <i>Human Papillomavirus</i> (HPV) 16 типа; ДНК <i>Human Papillomavirus</i> (HPV) 18 типа	2960
B03.016.001-021	ДНК возбудителей ЗППП (ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , кол., ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , кол., ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Cytomegalovirus</i> , ДНК <i>Herpes simplex virus</i> II типа, ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) с определением типа)	2110
B03.016.001-067	Диагностика урогенитальных инфекций (ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (кач.) ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (кач.), ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (кач.), ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (кач.), ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (кач.), ДНК <i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> (кач.), ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (кач.), ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i> / <i>parapsilosis</i> и <i>tropicalis</i> ), (кач.), ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (кач.), ДНК <i>Herpes simplex virus</i> 1/2 (кач.), ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (кач.)	1385
B03.016.001-068	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.( ДНК цитомегаловируса (CMV), ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6), ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV))	1830



B03.016.001-006	Программа - "Минимум" (7) (ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum), кач.	1160
B03.016.001-007	Программа - "Медиум" (9) (ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans), кач.	1470
B03.016.001-008	Программа - "Максимум" (12) ( ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II), кач.	1790
B03.016.001-009	Программа - "Премиум" (15) ( ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II, ДНК Treponema pallidum, ДНК ВПЧ 6/11), кач.	2100
A26.20.009-001	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ), СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу (ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа , ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа , ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа , ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа , ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31 типа , ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 33 типа , ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 35 типа , ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 39 типа , ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 45 типа , ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 51 типа , ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 52 типа , ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 56 типа , ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 58 типа , ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 59 типа , Контроль взятия материала)	880
A26.20.009-002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) типирование с определением 21 типа (HPV 6 q, HPV 11 q, HPV 16 q, HPV 18 q , HPV 26 q, HPV 31 q, HPV 33 q, HPV 35 q, HPV 39 q, HPV 44 q, HPV 45 q, HPV 51 q, HPV 52 q, HPV 53 q, HPV 56 q, HPV 58 q, HPV 59 q, HPV 66 q, HPV 68 q, HPV 73 q, HPV 82 q)	2450
A08.30.008-003	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в пятом факторе свертывания) Пакет "ОК"	1230
B03.027-003	Пакет «ОнкоРиски» BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA s80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394)	5990
B03.016.003.052-001	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985) FGB: -455G>A (rs1800790) ITGA2: 807C>T (rs1126643) ITGB3: 1565T>C (rs5918) PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394) NOS3: -786T>C (rs2070744) NOS3: 894G>T (rs1799983) ADD1: 1378G>T (rs4961) AGTR1: 1166A>C (rs5186) AGTR2: 1675G>A (rs1403543) CYP11B2: -344C>T (rs1799998) GNB3: 825C>T (rs5443) AGT: 803T>C (rs699) AGT: 521C>T (rs4762)	9870

	Диагностика заболеваний желудка и пищевода	
B03.057.003-002	Гастропанель (скрининг): пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, антитела класса IgG к <i>H. pylori</i>	6420
B03.057.003-003	Гастропанель: пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к <i>H. pylori</i>	7070
B03.057.003-004	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	8600
B03.005.012-001	Биохимическая диагностика анемий (Железо , ОЖСС, Трансферрин , Ферритин, Витамин В 12 , Фолаты , Эритропоэтин)	3780
A26.06.011-001	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (Anti-Borrelia, IgM: p100 <i>B.garinii</i> , p100 <i>B. afzelii</i> , VlsE <i>B.garinii</i> , VlsE <i>B.afzelii</i> , p39 <i>B.afzelii</i> , p41 <i>B.garinii</i> , p41 <i>B.afzelii</i> , p58 <i>B.afzelii</i> , BBK32 <i>B.garinii</i> , BBK32 <i>B.afzelii</i> , OspC <i>B.garinii</i> , OspC <i>B.afzelii</i> , p17 <i>B.garinii</i> , p17 <i>B.afzelii</i> Anti-Borrelia, IgG: p100 <i>B.garinii</i> , p100 <i>B. afzelii</i> , VlsE <i>B.garinii</i> , VlsE <i>B.afzelii</i> , p39 <i>B.afzelii</i> , p41 <i>B.garinii</i> , p41 <i>B.afzelii</i> ,	920
A26.06.011-002	Серологическая диагностика боррелиоза (Anti-Borrelia, IgM: p100 <i>B.garinii</i> , p100 <i>B. afzelii</i> , VlsE <i>B.garinii</i> , VlsE <i>B.afzelii</i> , p39 <i>B.afzelii</i> , p41 <i>B.garinii</i> , p41 <i>B.afzelii</i> , p58 <i>B.afzelii</i> , BBK32 <i>B.garinii</i> , BBK32 <i>B.afzelii</i> , spC <i>B.garinii</i> , OspC <i>B.afzelii</i> , p17 <i>B.garinii</i> , p17 <i>B.afzelii</i> Anti-Borrelia, IgG: p100 <i>B.garinii</i> , p100 <i>B. afzelii</i> , VlsE <i>B.garinii</i> , VlsE <i>B.afzelii</i> , p39 <i>B.afzelii</i> , p41 <i>B.garinii</i> , p41 <i>B.afzelii</i> , p58 <i>B.afzelii</i> , BBK32 <i>B.garinii</i> , BBK32 <i>B.afzelii</i> , OspC <i>B.garinii</i> , OspC <i>B.afzelii</i> , p17 <i>B.garinii</i> , p17 <i>B.afzelii</i> )	1730
A09.05.141-001	Гормональный профиль для мужчин (Тиреотропный гормон (ТТГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон свободный)	2450
A09.05.141-002	Гормональный профиль для женщин (Тиреотропный гормон (ТТГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Эстрадиол, Пролактин, Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Кортизол, Тестостерон свободный, Андростендион, Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон))	2420
A09.05.141-003	Диагностика нарушений функции яичников (Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS), Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1840
B03.016.005-001	Атифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета2-гликопротеину	2470
B03.014.001	Скрининговая диагностика ВИЧ (РНК ВИЧ, ВИЧ (антитела и антигены)	2810
	Пренатальный скрининг	
B03.032.002-003	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (РАРР-А, свободный b-ХГЧ)	2200
B03.032.002-004	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (АФП, свободный b-ХГЧ, свободный эстриол)	2730
B03.016.001-010	Флороценоз (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК), соскоб, отд. влагалища	1470
B03.016.001-011	Флороценоз и микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , Микроскопическое исследование мазка из 2 точек)	1740

B03.016.001-012	Флороценоз и NCMT (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК)	2000
B03.016.001-013	Флороценоз и NCMT и микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, Микроскопическое исследование мазка из 2 точек (влагалище, цервикальный канал)	2210
B03.016.001-028	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы (PSA свободный, PSA св./PSA общ., phi (индекс здоровья простаты), PSA общий, -2proPSA)	11260
B03.016.004	Анализ крови биохимический стандартный (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза)	1890
B03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии (Железо, Трансферрин, Ферритин, % насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты)	2310
B03.005.013-002	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме (Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом)	1580
B03.005.013-003	Диагностика макроцитарной анемии (Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG)	4390
B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (АТ к двухспиральной ДНК (a-dsDNA), АТ к Sm-антигену, АТ к фосфолипидам)	2420
B03.040.001-001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки мониторинг активности (АТ к двухспиральной ДНК (a-dsDNA), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	2100
B03.016.001-029	Диагностика целиакии, непереносимость глютена скрининг (Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA, АТ к деамидированному глиадину IgG)	2000
B03.016.001-030	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная) Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA, АТ к трансглутаминазе IgG, АТ к деамидированному глиадину IgG, АТ к деамидированному глиадину IgA	3470
B03.016.001-031	Диагностика ревматоидного артрита (Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду, АТ к модифицированному цитруллинированному виментину, АТ к ревматоидному фактору IgM)	4070
B03.016.001-032	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ	950
B03.016.001-033	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) Т4 свободный, ТТГ	630
B03.016.001-034	Гормональный статус (в менопаузе) ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	1470
B03.016.001-035	Гиперандрогения (у женщин) ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ	2000
B03.016.001-036	Дифференциальная диагностика суставного синдрома (Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-O, anti-Chlamydia trachomatis IgG, anti-Chlamydia trachomatis IgA, anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica)	2520
B03.016.004-006	Биохимическое обследование (Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевины, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо, Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> , глюкоза)	3050

V03.005.013-001	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии (Железо, ОЖСС, НЖСС, трансферрин, % насыщения трансферрина железом, общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	1200
V03.016.001-037	Диагностика патологии соединительной ткани (Общий белок, Определение белковых фракций, С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О, Антитела к двухспиральной ДНК, Антитела к односпиральной ДНК, Антитела к ядерным антигенам)	3680
V03.016.001-038	Гормональный статус (мужской) ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	1580
V03.016.001-039	Гормональный статус женский (ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, прогестерон)	2420
V03.016.001-040	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг) Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I IgG, Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I IgM, Определение волчаночного антикоагулянта	5550
V03.027.041	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе (HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	2450
V03.027.041-001	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе (HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	2450
V03.012.001-002	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный) Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C), Глюкоза (натощак)	740
V03.012.001-003	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1 Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин; Триглицериды, Билирубин общий (ТВ), Аспартат – аминотрансфераза (AST, GOT), Аланин – аминотрансфераза (ALT, GPT), Мочевина, Na+/K+, Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C), Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин	2790
V03.012.001-004	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2 Общий анализ мочи, Микроальбумин	530
V03.012.001-005	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета (Инсулин, С-пептид, Антитела к $\beta$ -клеткам поджелудочной железы)	2420
V03.012.001-006	Инсулинорезистентность (Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА )	820
V03.016.001-041	Лишний вес (с 18 лет) Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C), Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	4730
V03.016.001-042	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет) Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	630
V03.016.001-043	Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет) Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	630
V03.001.002-001	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFIА) PAPP-A+PLGF	3300
V03.032.002-006	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFIА) PAPP-A+свободный в-ХГЧ+PLGF	4620
V03.016.001-044	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности (anti-HSV 1 типа IgG, anti-HSV 2 типа IgG, anti-CMV IgG, anti-Rubella IgG, anti-Toxo gondii IgG, anti-B19 IgG)	2940
V03.016.001-045	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний (anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG,IgM,IgA),anti-Opisthorchis IgG, anti- Echinococcus IgG, anti-Toxocara IgG, anti-Trichinella IgG,anti- Ascaris IgG)	2210
V03.016.001-046	Диагностика паразитарных инвазий распространённых в средней полосе (Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)	1160

B03.016.001-047	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг) anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.)	1790
B03.016.001-049	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование) (Флороценоз и NСMT ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (кач.) ДНК Streptococcus agalactia (кол.) Женский мазок из 2-х точек)	2730
B03.016.001-050	Лабораторное обследование беременных в I, III триместре и при постановке на учет на любом сроке (Общий белок, мочевины, креатинин, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), АЛТ, АСТ, anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-Tрепонема pallidum (суммарные) (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), АЧТВ, фибриноген, протромбин+МНО, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), группа крови + Rh фактор, глюкоза, общий анализ мочи, женский мазок из 2-х точек: влагалище и цервикальный канал)	5780
B03.016.001-051	Мониторинг беременности (дополнительные исследования) ТТГ, железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), глюкоза	950
B03.016.001-052	Будущий папа (anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genitalium/T. vaginalis// U.parvum/urealyticum/ M. hominis// C.albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis) (кровь (сыворотка) + соскоб/отделяемое из уретры*),кол.	2630
B03.016.001-053	Будущий папа (расширенная программа) (Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Tрепонема pallidum (суммарные) (кач.), Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis) (кровь (сыворотка) + соскоб/отделяемое из уретры*), кол.	6300
B03.016.001-054	Серологическая диагностика для госпитализации ( Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Tрепонема pallidum (суммарные) (кач.)	1610
B03.003.001-003	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови + Rh фактор, Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K), Фибриноген, Протромбин + МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи)	4730
B03.016.001-025	TORCH-комплекс с авидностью, кол./п.кол.	9450

V03.016.001-026	TORCH-комплекс, базовый (Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM, Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG), Антитела к вирусу краснухи, IgM, Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG), Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM, Авидность IgG к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG), Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgM, Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG))	3730
V03.016.001-055	Гормональный статус (женский): ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Тестостерон общий	1780
V03.024.003-001	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	10350
V03.024.003-002	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	11320
V03.024.003-003	Диагностика нейрогенных опухолей	16070
V03.023.001-001	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3310
V03.016.001-056	Андрофлор	3780
V03.016.001-057	Андрофлор скрин	2310
V03.016.001-058	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная) anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-CMV IgM (кач.)	2630
V03.016.001-059	Здоровая кожа (anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca <sup>2+</sup> , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид)	2870
V03.016.001-060	Здоровые кожа, волосы и ногти (anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca <sup>2+</sup> , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен)	4940
V03.016.001-061	Формула стройности (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высокочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА, Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»)	8330
V03.016.007-007	Первичная диагностика гепатитов (anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBcore IgM (кач.), anti-HCV (кач.), anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ)	1160
V03.016.023.001	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов методом тандемной масс-спектрометрии (Кортизон, Кортизол, Кортикостерон, Прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, Дезоксикортикостерон, Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион)	9010
V03.027.007	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований молочной железы (2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1, 4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1), 2-ОНЕ1/2-ОМеЕ1, 2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1), 2-гидроксиэстрадиол (2-ОНЕ2), 2-ОНЕ1+2-ОНЕ2, TORCH-комплекс, базовый, 2-метоксиэстрон (2-ОМеЕ1), 4-метоксиэстрон (4-ОМеЕ2))	10640
V03.016.001-062	Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f24, Креветки, Ig E; f3, Треска атлантическая, Ig E; f13, Арахис, Ig E; f4, Пшеница, Ig E; f14, Соя, Ig E; f17, Фундук, Ig E)	11650

B03.016.001-063	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w1, Амброзия высокая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; i6, Таракан рыжий, Ig E; m6, Alternaria alternata, Ig E)	10590
B03.016.001-064	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f13, Арахис, Ig E)	10590
B03.016.001-065	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), Ig E; f45, Дрожжи пекарские, Ig E; k80, Формальдегид/формалин, Ig E)	8650
B03.016.001-066	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E)	6970
B03.057.003-001	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	8120
B03.005.006-001	Коагулограмма расширенная (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитромбин III)	2730
B03.016.004-001	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл): Альфа-2 макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Билирубин общий, Гамма-ГТ, АЛТ (аланинаминотрансфераза)	14070
B03.016.004-003	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл): Альфа-2 макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Билирубин общий, Гамма-ГТ, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Глюкоза, Холестерин общий, Триглицериды	10500
B03.019.016-002	Маркеры остеопороза, биохимический (Фосфор неорганический, Кальцитонин, Остеокальцин, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Паратиреоидный гормон, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	9720
B03.019.016-003	Мониторинг лечения остеопороза (25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Паратиреоидный гормон, b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I)	7040
B03.016.004-007	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	16770
A26.05.022.001-004	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	24100
A26.05.022.001-005	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	26800
A09.05.133-002	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2270
A09.28.034-005	Исследование уровня катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2365
A09.28.034-006	Исследование уровня катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) в моче	2365
A09.28.034-003	Исследование уровня свободного метанефрина и свободного норметанефрина в моче	2815
A09.28.034-002	Исследование уровня общего метанефрина и общего норметанефрина в моче	2815
B03.016.001-070	Чекап после ковида (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), Д-димер, АЛТ, АСТ, ЛДГ, С-реактивный белок, Ферритин, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС),	9910

B03.016.001-071	Чекап после ковида расширенный (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), АЛТ, АСТ, ЛДГ, С-реактивный белок, Ферритин, Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, Креатинин, Цинк, Магний, ТТГ, Т4 АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Фибриноген, Тромбиновое время, Д-димер)	9830
B03.016.001-072	Чекап Выпадение волос после Ковид (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Цинк, Селен в крови, спектрометрия (Se), ТТГ, Т4, Витамин В9 (фолиевая кислота)	4570
B03.016.001-073	Чекап после ковида кардиологический (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), С-реактивный белок, Натрийуретический пептид В (BNP), Антитела к миокарду (Mio), Антитела к митохондриям, Тропонин I, Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП), Ферритин)	12490
B03.016.001-074	Чекап после ковида неврологический (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), С-реактивный белок, АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Цинк, Магний, Гомоцистеин, Витамин В12 (цианкобаламин), Кальций общий)	7140
B03.016.001-075	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита) (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Альбумин, Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС), Трансферрин, Ферритин, С-реактивный белок, Гомоцистеин, Ревматоидный фактор (РФ), Мочевая кислота, Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG), Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG)	9100
B03.016.001-076	Чекап перед интервальным голоданием (ТТГ, Т4, Инсулинорезистентность, Мочевая кислота, Гликированный гемоглобин А1с, Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП), Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	6130
B03.016.001-077	Чекап "Красота и здоровье (iHerb) (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Цинк, Ферритин, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Витамин С (аскорбиновая кислота)	8570
B03.016.001-078	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный" (Кальций ионизированный, Магний, ТТГ, Иммуноглобулин Е (IgE), С-реактивный белок ультрачувствительный, Холестерин общий, Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Тестостерон общий, Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG, Антитела к лямблиям (Lambdia intestinalis), суммарные, Гликированный гемоглобин А1с)	6870
B03.016.001-079	Чекап "Контроль веса" (Инсулинорезистентность, Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов), Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП), Селен в крови, спектрометрия (Se), Мочевая кислота, Лептин, ТТГ, Т4)	7590















