

ПРЕЙСКУРАНТ
ООО "Лечебно-диагностический центр "Кутузовский"
с 05.02.2024 г.

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
	Приемы врачей	
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2800
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2600
B01.047.002-002	Консультация врача-терапевта с применением телемедицинских технологий	2300
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	3000
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2800
B01.015.002-002	Консультация врача-кардиолога с применением телемедицинских технологий	2800
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2800
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2600
B01.023.002-002	Консультация врача-невролога с применением телемедицинских технологий	2600
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2900
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2700
B01.004.002-002	Консультация врача-гастроэнтеролога с применением телемедицинских технологий	2700
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2800
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2600
B01.058.002-003	Консультация врача-эндокринолога с применением телемедицинских технологий	2600
B01.058.002-004	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, 60 минут	5000
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2800
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	2600
B01.002.002-002	Консультация врача-аллерголога-иммунолога с применением телемедицинских технологий	2600
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	3500
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2900
B01.040.002-002	Консультация врача-ревматолога с применением телемедицинских технологий	2900
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2800
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2600
B01.008.002-002	Консультация врача-дерматовенеролога с применением телемедицинских технологий	2600
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	1600
B01.054.001-001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	1200

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	2500
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	2300
V01.027.002-002	Консультация врача-онколога с применением телемедицинских технологий	2300
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2500
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	2300
V01.057.002-003	Консультация врача-хирурга с применением телемедицинских технологий	2300
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2800
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2600
V01.050.002-002	Консультация врача-травматолога-ортопеда с применением телемедицинских технологий	2600
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2900
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2700
V01.053.002-002	Консультация врача-уролога с применением телемедицинских технологий	2700
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2500
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	2300
V01.029.002-002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с применением телемедицинских технологий	2300
V01.029.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с подбором контактной коррекции зрения первичный	3200
V01.029.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога после подбора контактной коррекции зрения повторный	2200
V01.029.001-002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с подбором контактной коррекции зрения первичный (расширенный)	2900
V03.029.001-003	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с манипуляцией (удаление инородного тела роговицы)	3100
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2800
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2200
V01.028.002-002	Консультация врача-оториноларинголога с применением телемедицинских технологий	2200
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2900
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2700
V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	3200
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	3000

V01.001.004-001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (зав.отделением) беременной	3000
V01.001.002-002	Консультация врача-акушера-гинеколога с применением телемедицинских технологий	2700
V01.001.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога + УЗИ органов малого таза - Акция	3900
V01.001.001-002	Прием гинеколога + Визуальный скрининг рака шейки матки (расширенная кольпоскопия) - Акция	4675
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	1000
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	1600
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	3000
V01.047.002-001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный в рамках программы комплексного обследования	2500
	Помощь на дому	
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
	Консультации специалистов	
V01.070-011	Прием (осмотр, консультация) врача д.м.н. 60 мин.	5000
V01.050.001-001	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста первичный 30 мин.	3500
V01.050.001-002	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста повторный 30 мин.	3000
V01.050.001-003	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста с применением телемедицинских технологий 30 мин.	3000
V01.050.001-004	Прием (осмотр, консультация) врача - ведущего специалиста первичный 60 мин.	7000
V01.050.001-005	Прием (осмотр, консультация) врача-ведущего специалиста повторный 60 мин.	6100
	Общие манипуляции и процедуры	
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов	490
A11.01.009-001	Получение материала на лабораторное исследование	500
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия	600
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1250
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия	2300
A11.01.009	Соскоб кожи диагностический	420
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек (букальный соскоб)	200
A11.01.002-001	Подкожное введение лекарственных препаратов паравертебрально	2400

A11.01.002-002	Паравертебральная PRP-терапия (1 пробирка)	3500
A11.01.002-003	Паравертебральная PRP-терапия (2 пробирки)	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)	680
A22.30.013-001	Удаление новообразований до 5 мм методом лазерной деструкции на аппарате Smart Xide	1100
A22.30.013-002	Удаление новообразований от 5 мм до 1 см методом лазерной деструкции на аппарате Smart Xide	4400
A22.30.013-003	Удаление новообразований от 1 см до 3 см методом лазерной деструкции на аппарате Smart Xide	6050
A22.30.013-004	Удаление новообразований до 5 мм методом лазерной деструкции на аппарате Smart Xide в гинекологии	1800
A22.30.013-005	Удаление новообразований от 5 мм до 1 см методом лазерной деструкции на аппарате Smart Xide в гинекологии	5100
A22.30.013-006	Удаление новообразований от 1 см до 3 см методом лазерной деструкции на аппарате Smart Xide в гинекологии	7500
A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	1950
Процедурный		
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	850
A11.12.003.002	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельное	1800
A11.01.002	Подкожное (внутримышечное) введение лекарственных препаратов	570
A11.12.003.001-001	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Мексидола 5 мл 5 %) струйное	830
A11.12.003.001-002	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Милдронат 100 мг/5 мл) струйное	900
A11.12.003.002-001	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Актовегин 40 мг/мл 5 мл в 200 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	1850
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
A11.12.003.001-005	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Баралгин 5,0 мл) струйное	980
A11.12.003.001-006	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Баралгин 5,0 мл и Дротаверин 2,0мл) струйное	995
A11.12.003.001-007	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 4 мг) струйное	870
A11.12.003.001-008	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 8 мг) струйное	890
A11.12.003.002-002	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Глиатилин 250 мг/мл 4 мл в 200 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	2010
A11.12.003.002-003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Глюкоза 200 мл 5%, Аскорбиновая кислота 10 мл 5%, Кокарбоксилаза 200мг) капельное	2240
A11.12.003.002-004	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 4 мл, Баралгин 5 мл, Эуфиллин 5 мл 2,4%, Магnezия 5мл 25%) капельное	1930
A11.12.003.002-005	Внутривенное введение Мексидола 5 мл 5% капельное	1900
A11.12.003.002-006	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Цефтриаксон 2,0 гр. в 400 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	1825
A11.12.003.002-007	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Амоксиклав 1000мг/200мг в 200 мл NaCl для инфузий 0,9%) капельное	1825

A11.12.003.002-008	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Метрогил 5мг/1 мл, 100 мл) капельное	1675
A11.12.003.002-009	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 4 мг и 200 мл физ.р-ра) капельное	1850
A11.12.003.002-010	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 8 мг и 200 мл физ.р-ра) капельное	1865
A11.12.003.002-011	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 12 мг и 200 мл физ.р-ра) капельное	1880
A11.12.003.002-012	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Супрастин 20 мг -1,0 мл и 200 мл физ.р-ра) капельное	1860
A11.12.003.002-013	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Супрастин 40 мг -2,0 мл и 200 мл физ.р-ра) капельное	1895
A11.12.003.002-014	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Супрастин 20 мг и 200 мл физ.р-ра) капельное дополнительно	60
A11.12.003.002-015	Внутривенное введение лекарственных препаратов (200 мл физ.р-ра) капельное дополнительно	35
A11.12.003-001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кортексин 1 мл)	590
A11.12.003-002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Мексидол 2 мл 5%)	740
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
A11.01.002-006	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Актовегин 40 мг/мл 5 мл)	1515
A11.01.002-004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Супрастин 20 мг 1 мл)	610
A11.01.002-005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Супрастин 40 мг 2 мл)	650
A11.01.002-007	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 4 мг)	595
A11.01.002-008	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 8 мг)	620
A11.01.002-009	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон 12 мг)	645
A11.01.002-010	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Диклофенак 3,0 мл)	600
A11.01.002-011	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кеторолак 1,0 мл)	590
A11.01.002-012	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Кеторолак 2,0 мл)	610
A11.01.002-013	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Дротаверин 2,0 мл)	590
A11.01.002-014	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Транексановая кислота 50мг/мл - 5.0 мл)	610
A11.01.002-015	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Фуросемид 10 мг/мл-2 мл)	590
A11.01.002-016	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Бетаметазон 7 мг/мл 1 мл)	1100
	Хирургия	
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером до 1 см	4600
A16.01.017-002	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей размером от 1 см до 3 см	6050
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	2750
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	4400
A11.30.024	Пункция мягких тканей	2200
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)	2200
A11.22.002	Пункция щитовидной или паращитовидной железы (1 узел)	1400
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	1850
A15.01.001-002	Наложение повязки (перевязка) при нарушении целостности кожных покровов рана более 4 см	2750
A15.01.002-001	Наложение повязки (перевязка) при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки до 4 см	2400
A15.01.002-002	Наложение повязки (перевязка) при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки более 4 см	2950
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	1150
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	300
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	950
A15.03.001.001	Наложение торако-брахиальной повязки	800
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	2200
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	4400
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	5500
A16.01.002	Вскрытие панариция	4500
A16.01.027-001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	3850
A16.01.027-003	Удаление ногтевых пластинок (1 ноготь)	3300
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	6900
	Травматология-ортопедия	
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	2200
A16.01.004-003	Обработка поверхностных повреждений кожи до 5 см ²	750
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	1300
A16.30.066-001	Удаление инородного тела без рассечения мягких тканей	650
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	2750
A15.03.002-003	Наложение большой иммобилизационной повязки на руку/ногу при переломах костей	3300
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)	750
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	2500
B01.003.004.001-001	Блокада (обезболивание) места перелома	1200
A16.03.034-003	Вправление вывиха надколенника	2100
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	2950
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	3150
A11.04.004-002	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата)	3500
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов/ паравертебральная/ периапарткулярная блокада (без стоимости препаратов)	3300
A11.04.006-001	Околосуставное введение лекарственных препаратов/ паравертебральная/ периапарткулярная блокада (со стоимостью препарата)	4500
A11.04.004-001	Консервативное лечение заболеваний суставов с введением тромбоцитарно-обогатщенной аутоплазмы (PRP-терапия). 1 пробирка	13750
A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек 1 пары Formthotics	9450
A23.30.001-001	Пособие по коррекции ортопедических стелек 1 пары Formthotics	1000
	Офтальмология	
B03.029.001-001	Первичное стандартное обследование (первичный прием врача-офтальмолога, визометрия, биомикроскопия, авторефрактометрия, офтальмоскопия)	3000
B03.029.001-002	визометрия, биомикроскопия, авторефрактометрия, офтальмоскопия под мидриазом,	4500
A23.26.001-001	Подбор очковой коррекции зрения простой	1000
A23.26.001-002	Подбор очковой коррекции зрения сложный	1150
A02.26.003-001	Офтальмоскопия под мидриазом	950
A03.26.008	Рефрактометрия	650
A02.26.015	Офтальмотонометрия бесконтактная	750
A02.26.015-001	Офтальмотонометрия по Маклакову	920
A03.26.020	Компьютерная периметрия	2300
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	750
A02.26.020	Тест Ширмера	400
A02.26.011	Исследование диплопии	400
A02.26.009	Исследование цветоощущения	350
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	850
A14.26.002	Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость	160
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	1100
A11.26.011-001	Парабульбарная инъекция	1200
A11.26.011-002	Парабульбарная инъекция с Кортексином	1300
A11.26.011-003	Парабульбарная инъекция с глюкокортикоидом	1500
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	600
A16.26.018	Эпиляция ресниц	350
A21.26.001	Массаж век медицинский (1 глаз)	350
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1550
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	700

A16.26.013	Удаление халязиона	900
A16.26.013-001	Лечение халязиона (глюкокортикоид)	2500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	1300
A23.26.002-001	Подбор контактной коррекции зрения (расширенный)	1700
A23.001-002	Подбор очковой коррекции зрения (прогрессивные линзы)	1750
A11.26.004	Промывание слезных путей (1 глаз)	700
A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	1650
A03.26.002	Гониоскопия	1100
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	1000
Оториноларингология		
A12.25.007	Тимпанометрия	1300
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	550
A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки глотки	1600
A11.08.023	Инстилляция 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	800
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	750
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	750
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1700
A16.08.016	Промывание лакун миндалин (1 процедура 2 миндалины)	1750
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	1500
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	2200
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	850
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	1800
A16.08.007-001	Удаление инородного тела гортани	2500
A16.25.007	Удаление ушной серы (с одной стороны)	1000
A16.08.074-001	Радиохирургическая деструкция сосудов Киссельбаха на перегородке носа (одна сторона)	3600
A16.08.065	Вскрытие и дренирование абсцесса глотки	3000
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	650
A03.08.004.001-001	Эндоскопия полости носа и носоглотки	1200
A11.08.005-001	Внутриносовые блокады (1 сторона)	600
A16.08.054-001	Радиохирургическое лечение хронического фарингита (1 процедура)	5600
Гинекология		
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)	1200
A03.20.001	Кольпоскопия	1950
A03.20.001-001	Кольпоскопия с тестом Шиллера	3300
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	3600

A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	2700
A11.20.014-001	Введение контрацептива "Импланон" (без учета стоимости препарата)	6300
A11.20.015-001	Удаление контрацептива "Импланон"	4300
A21.20.001	Массаж при заболеваниях женских половых органов	1000
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (санация)	900
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	850
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	6500
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 ²	5150
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)	3600
A11.20.011.003	Биопсия шейки матки ножевая (без гистологии)	2100
A16.20.079-001	Пайпель-биопсия эндометрия (без гистологии)	3600
A11.20.040	Биопсия вульвы (без гистологии)	2 500
A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая (без гистологии)	3300
B01.003.004.005-001	Инфильтрационная анестезия (парацервикальная)	1500
A05.30.001	Кардиотокография плода	3850
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки (наботовых кист)с использованием различных энергий	7000
A11.20.041	Введение (извлечение) гинекологического разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	3300
A11.02.002-015	Консервативное лечение гинекологических заболеваний с введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия) с использованием 1 пробирки R-BCT-SP	15000
A11.02.002-019	Консервативное лечение гинекологических заболеваний с введением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия) с использованием 2-х пробирок R-BCT-SP+R-ATS-SP	22000
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)	7500
A11.02.002-018	Консервативное лечение заболеваний органов малого таза с применением тромбоцитарно-обогащенной аутоплазмы (PRP-терапия, 2 пробирки)	12000
A22.20.001-005	Воздействие лазерным излучением при заболеваниях вульвы на аппарате Smart Xide Monalisatouch	19500
A22.20.001-006	Воздействие лазерным излучением при заболеваниях вульвы и влагалища на аппарате Smart Xide Monalisatouch	36000
A22.20.001-007	Воздействие лазерным излучением при заболеваниях влагалища (передней или задней стенки) на аппарате Smart Xide Monalisatouch	15000
A22.20.001-008	Воздействие лазерным излучениемпри заболеваниях влагалища (передней и задней стенок) на аппарате SmartXide Touch (MonalisaTouch)	22000

A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки на аппарате Smart Xide Monalisatouch	13000
A20.30.024-001	Озонотерапия (1 анатомическая область) при заболеваниях женских половых органов	1950
A20.30.024-002	Введение озонированных тампонов при заболеваниях женских половых органов	680
A20.30.024.003-001	Введение озонокислородной смеси в цервикальный канал	3000
A20.30.024.002-001	Наружное и полостное применение озонированного физиологического раствора при заболеваниях женских половых органов	2300
A11.20.021-001	Внутриполостное введение при заболеваниях женских половых органов	3900
	Урология	
A11.21.004	Сбор секрета простаты	1100
A11.28.009	Инстиллярия уретры или мочевого пузыря 1 процедура без стоимости препарата	2400
A11.28.009-001	Инстиллярия уретры или мочевого пузыря 1 процедура со стоимостью препарата (Катеджель)	2750
A11.28.009-002	Инстиллярия в мочевой пузырь протектора слизистой мочевого пузыря (Уролайф), 1 процедура без стоимости препарата	6050
A11.28.009-003	Инстиллярия в мочевой пузырь протектора слизистой мочевого пузыря (уролайф), 1 процедура со стоимостью препарата	8000
A21.21.001	Массаж простаты (1 процедура)	1600
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	2200
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	2400
A16.28.040	Бужирование уретры	2000
A16.28.058	Вправление парафимоза	7700
B01.003.004.002-001	Проводниковая анестезия (блокада семенного канатика)	2500
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	3500
A11.21.006	Инъекция в половой член	2000
A11.21.006-001	Инъекция в половой член аллпростадил (Каверджект) для проведения фармакологической пробы	5250
A16.30.033.001	Удаление новообразования мягких тканей (радиохирургическое)	4500
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	16500
A16.21.013	Обрезание крайней плоти	20000
	Дерматовенерология	
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент)	650
A14.01.010	Удаление милиумов кожи	550
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) 1 элемент	600
A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	580
A11.01.003.001	Внутрикожное введение лекарственных препаратов 1 см ² (без стоимости препарата)	700
A24.01.005	Криомассаж кожи (1 процедура)	1040
A24.01.005.001-001	Криомассаж волосистой части головы (1 процедура)	900
A24.30.004	Криодеструкция новообразований мягких тканей (1 элемент)	950
A16.01.017.001-004	Удаление доброкачественных новообразований кожи и слизистых методом радиохирургии 1 элемент	770
A16.01.017.001-005	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером до 1 см	3150
A16.01.017.001-006	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиохирургии размером от 1 см до 3 см	3400
A11.01.010-001	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (плазмолифтинг I категории-1 пробирка)	5750
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
A22.01.005-001	Лечение поствоспалительных изменений кожи лазерным излучением на аппарате Smart Xide	5000
A22.01.005-002	Лечение рубцов лазерным излучением на аппарате Smart Xide	4950
A22.01.005-003	Лечение атрофических изменений кожи лица лазерным излучением на аппарате Smart Xide	20000
A22.01.005-004	Лечение атрофических изменений кожи шеи лазерным излучением на аппарате Smart Xide	10000
A22.01.005-005	Лечение атрофических изменений кожи зоны декольте лазерным излучением на аппарате Smart Xide	25000
A22.01.005-006	Лечение атрофических изменений (лицо, шея, декольте) лазерным излучением на аппарате Smart Xide Monalisatouch	50000
A22.01.005-007	Лечение гиперпигментации методом лазерного воздействия на аппарате Smart Xide	5500
Неврология		
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
Стоматология		
Терапия		
A16.07.002-001	Восстановление коронковой части зуба (1 поверхность)	6800
A16.07.002-002	Восстановление коронковой части зуба (2 поверхности)	7800
A16.07.002-003	Восстановление коронковой части зуба (более 2 поверхностей)	8000
A16.07.002-005	Восстановление пришеечной части зуба	4800
A16.07.002.001-001	материалом	7000
A16.07.008-002	Восстановление девитального зуба под ортопедическую коронку (Bulid up)	9500
A16.07.008-003	Прямая реставрация с изготовлением силиконового ключа	16675
A16.07.008-004	Инфильтрация кариеса методом ICON	6900
A16.07.008-005	Комплексное лечение глубокого кариеса	12700
A16.07.008-006	Комплексное лечение среднего кариеса	10800
A16.07.008-007	Лечение с лекарственным покрытием восстановление пломбировочным материалом	10695
A16.07.002-004	Прямой винир на фронтальный зуб из композитного материала	10500
A16.07.008.003-001	Наложение лечебной прокладки Pro RuuT MTA	3500
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	450
A16.07.091-001	Снятие пломбы	1050
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	300
A16.07.051-001	Профессиональная гигиена полости рта и зубов аппаратом Air-Flow	4900
A16.07.051	Комплексная профессиональная гигиена полости рта и зубов	8800
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	550
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба с использованием абразивной профилактической пасты (1 зуб)	220
A11.07.024-001	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (фтор-лак)	170
A11.07.024-002	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (Tooth-Mouss)	150
A16.07.008.001	Пломбирование 1 корневого канала зуба пастой+гуттаперчевые штифты	2950

A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	800
A16.07.002.001-002	Лечение периодонтита 1 канала зуба	3850
A16.07.008-001	Пломбирование 1 канала зуба аппаратом Beefill	3400
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	1300
A16.07.082.001	Распломбировка 1 корневого канала ранее леченного пастой	1900
A16.07.008.002-001	Распломбировка 1 канала ранее леченного с использованием гуттаперчевых штифтов	1500
A16.07.093-001	Фиксация внутриканального стекловолоконного штифта	6300
A16.03.014-003	Удаление инородного тела из корневого канала	3200
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала	1200
A16.07.030-001	Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала повторная	900
A16.07.050-003	Внутриканальное отбеливание 1 зуба	3650
A15.07.003-001	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти (лечение стоматита)	700
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)	35000
A15.07.003.001-001	Наложение коффердама, 1 шт.	550
	Хирургия	
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	4500
A16.07.001.002-002	Удаление постоянного зуба сложное	8000
A16.07.001.001-001	Удаление временного или подвижного зуба	3500
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	11000
A16.07.001.003-001	Удаление зуба сложное с отслаиванием слизисто-надкостничного лоскута	15750
A16.07.001-004	Удаление зуба (корня)	8500
A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	14000
A16.07.001.002-001	Удаление зуба, ранее леченного резорцин-формалиновым методом	5000
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	15750
A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1200
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	7350
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	5250
A16.07.016-001	Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной кисты)	21000
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)	8000
A16.07.045	Вестибулопластика	15000
A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	1200
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)	2600
A11.07.024-005	Введение в рану после удаления биодegradируемого материала "Колапан"	5250
A16.04.018.001	Вправление вывиха верхней/нижней челюсти	7500
A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	1050

A16.01.004-001	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в полости рта	1700
A16.07.041.001-001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (Изготовление PRP-мембраны/Л-PRFмембраны/А-PRFмембраны)	10500
A23.07.002.072-001	Установка формирователя десны	5000
A16.07.006-001	Протезирование зуба с использованием имплантата (раскрытие имплантата и установка формирователя)	7000
A23.07.002.027-001	Изготовление контрольной модели хирургического шаблона на 3 имплантата	17850
A23.07.002.027-002	Изготовление контрольной модели каждого последующего хирургического шаблона	4000
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата Thommen)	84000
A16.07.054-001	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата Nobel)	60000
A16.07.054-003	Внутрикостная дентальная имплантация (установка имплантата Osstem)	35000
A16.07.054-004	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат Nobel + металлокерамическая коронка)	90000
A16.07.054-005	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат Nobel + диоксид циркониевая коронка)	110000
A16.07.054-006	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат Osstem + металлокерамическая коронка)	60000
A16.07.054-007	Внутрикостная дентальная имплантация "под ключ" (имплантат Osstem + диоксид циркониевая коронка)	75000
A16.07.041.001-003	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (титановой мембраны «Megagen»)	15750
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 биодеградируемых материалов (Bio-oss), 0,5 г	15600
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
B01.003.004.002-004	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	7350
A16.07.041.001-007	Операция забора субэпителиального соединительнотканного трансплантата с неба	15000
	Пародонтология	
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	900
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	600
A15.07.003-003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти отечественными материалами	600
A15.07.003-004	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти импортными материалами	800

A15.07.003-006	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одного сегмента отечественными материалами	600
A15.07.003-007	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одного сегмента импортными материалами	800
A16.07.025	Избирательное шлифование твердых тканей зуба	600
A16.07.040-001	Лоскутная операция в полости рта с использованием биокomпозиционных материалов (от 1 до 5 зубов)	15000
A16.07.040-002	Лоскутная операция в полости рта с использованием биокomпозиционных материалов и формирующих мембран (без стоимости мембран) (от 1 до 5 зубов)	20000
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)	14000
A16.07.039-002	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба аппаратом Vector (вся полость рта) повторный сеанс	11000
A16.07.039-003	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба аппаратом Vector (один сегмент)	5250
Прочие стоматологические услуги		
A06.07.012	Радиовизиография	550
B01.003.004.004-003	Аппликационная анестезия	350
B01.003.004.005-003	Инфильтрационная анестезия	700
B01.003.004.002-003	Проводниковая анестезия	800
A16.07.030.001-001	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	1650
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
Ортопедия		
A02.07.010.001	Снятие простого слепка с одной челюсти	2000
A02.07.010.001-001	Снятие двухслойного слепка с одной челюсти	3000
A02.07.010.001-004	Диагностические модели	5000
A16.07.092	Препарирование зуба	2000
A16.01.035-001	Ретракция десны в области одного зуба	600
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала под культевую вкладку	1500
A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции (коронки)	1400
A23.07.002.007-001	Вакс ап анатомический (высокоэстетичные работы)	3000
A23.07.002.006-001	Вакс ап анатомический премиум (1 ед)	2500
A16.07.049-002	Фиксация Variolink или Ra/ух	1700
A16.07.049-001	Повторная фиксация на временный цемент несъемных ортопедических конструкций	500
A23.07.002.032-003	Временная коронка, изготавливаемая врачом	3000
A23.07.002.030-002	Изготовление коронки пластмассовой в лаборатории	5000
A16.07.006-009	Временная коронка на имплантате с винтовой фиксацией	8000
A23.07.002.034-002	Перебазировка временных коронок	500
A16.07.032-001	Закрытие шахты коронки на импланте композитом	2000
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	17000
A23.07.002.028	Изготовление коронки цельнолитой	9450

A23.07.002.032-002	Изготовление комбинированной коронки (керамическая коронка на каркасе из оксида циркония, алюминия)	25000
A23.07.002.049-003	Изготовление зуба металлокерамического (с эффектмассами)	25000
A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, полукоронкой	13000
A16.07.003-001	Восстановление зуба вкладками, полукоронкой (Empress)	30000
A16.07.003-012	Восстановление зуба керамической вкладкой e-мах	51750
A16.07.003-002	Керамический винир (без нанесения)	28000
A16.07.003-003	Керамический винир (с нанесением)	32000
A16.07.003-004	Керамический винир на рефракторе	35000
A16.07.003-009	Прессованный винир цельнокерамический IPS e,мах с нанесением керамики	35000
A16.07.003-010	Прессованная коронка цельнокерамическая IPS e,мах с нанесением керамики	35000
A16.07.003-011	Прессованная вкладка цельнокерамическая IPS e,мах с нанесением керамики	35000
A23.07.002.032	Изготовление комбинированной коронки (диоксид циркония)	35000
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)	42000
A23.07.002.055-003	Безметалловая коронка "Eмах" (высокоэстетичная)	45000
A23.07.002.055-004	Безметалловая коронка из диоксида циркония (высокоэстетичная)	55000
A16.07.006-002	Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамическая коронка с винтовой фиксацией, включающая все протетические конструкции)	35000
A23.07.002.032-004	Интегрированная коронка (диоксид циркония) на имплантате (включена десневая маска)	45000
A16.07.006-011	Протезирование зуба с использованием имплантата (временная коронка на имплантанте "Nobel")	16800
A16.07.006-005	Протезирование зуба с использованием имплантата (диоксид циркониевая)	50400
A16.07.036-003	Протезирование полными съемными протезами	38000
A16.07.006-010	Индивидуальный абатмент	8000
A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	35000
A16.07.035-004	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами до 3-х зубов	22000
A23.07.002.009	Изготовление съемного протеза из термопластического материала	47250
A16.07.035-001	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами "Асту-Free"	45000
A23.07.002.014	Бюгельный протез простой	55000
A16.07.036-002	Протезирование съемными бюгельными протезами (со сложными креплениями)	78750
A23.07.002.068-001	Высокоэстетичный съемный протез по технологии Денча Арт	57750
A23.07.002.063-001	протез с бесцветным базисом	38000
A16.07.036-001	Протезирование съемными бюгельными протезами с замками Bredent (включает 1 или 2 замковых крепления)	68250
A23.07.002.035	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	7500
A23.07.002.034-001	Перебазировка клиническая (бюгельные и съемные протезы)	5500
A23.07.002.037-001	Починка съемного протеза	6000
A16.07.023-004	Литая армировка для съемного протеза	7000
A16.07.006-003	Протезирование зуба с использованием имплантата (условно-съемный протез с балочной системой крепления)	280000
A16.07.023-001	Условно-съемный протез на локаторах	185000
A16.07.023-002	мульти-юнит	40000
A16.07.021-001	Прикусной шаблон	3000

A16.07.021-002	Прикусной шаблон на жестком базисе	4500
A02.07.010.001-002	Индивидуальная ложка	3000
A02.07.010.001-003	Каппа от бруксизма	12000
A23.07.002.001	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (капа)	8000
A16.07.023-003	Сплинт шина миорелаксирующая	35000
Физиотерапия		
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	500
A17.24.002-001	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы (1 поле)	1020
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)	1000
A17.04.001-002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях (2 поля)	1350
A17.30.031-001	Воздействие магнитными полями (1 поле)	990
A17.30.031-002	Воздействие магнитными полями (2-3 поля)	1100
A22.20.001-001	Лазеротерапия (1-2 поля)	650
A22.20.001-002	Лазеротерапия (3-4 поля)	800
A22.20.001-003	Лазеротерапия (5-6 полей)	850
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)	850
A17.30.004-002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (2 поля)	950
A17.30.004-003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (3 поля и более)	900
A17.30.024.002-001	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) 1 поле	950
A17.30.024.002-002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) 2 поля	1050
A17.30.024.002-003	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) 3 поля и более	1100
A17.30.005-001	Воздействие интерференционными токами (1 поле)	700
A17.30.005-002	Воздействие интерференционными токами (2 поля)	800
A17.30.005-003	Воздействие интерференционными токами (4 поля)	900
A22.24.002-001	Воздействие ультразвуковое (1-2 поля)	700
A22.24.002-002	Воздействие ультразвуковое (3-4 поля)	750
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)	850
A17.30.034-002	Ультрафонофорез лекарственный (3-4 поля)	900
A22.20.008.001	Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов внутриполостная (1 сеанс)	800
A17.02.001	Электростимуляция мышц (1 зона)	1100
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)	1200
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови (1 сеанс)	1000
A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови) 1 сеанс	1800
A22.21.007-001	Внутриполостное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мочеполовой системы на аппарате АЭЛТИС	2150
A17.30.031-003	Воздействие магнитными полями на аппарате АЭЛТИС	1050
A17.30.029-001	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем на аппарате BTL Emsella	5500
A17.30.031-004	ЛОД терапия	2400
A19.03.002.018-001	Кинезиотейпирование одной анатомической области	1500

A22.30.015-001	Ударно-волновая терапия 1 сеанс, 1 зона	2550
A22.30.015-002	Ударно-волновая терапия 1 сеанс, 2 зоны	3500
A22.30.015-003	Ударно-волновая терапия, 1 сеанс, 3 зоны	4050
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
A17.30.032-001	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия), 1 поле	850
A17.30.032-002	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия), 2 поля	1400
Лечебная физкультура		
A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой методом PNF	1650
A19.03.002.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях	1300
Рефлексотерапия		
A21.03.003-001	Рефлексотерапия (1 сеанс)	2700
A21.03.003-003	Рефлексотерапия (60минут)	5400
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами	1000
Массаж		
A21.01.001	Общий массаж медицинский-6 ед.	4500
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области (задней поверхности шеи, спины до IV грудного позвонка) - 1,5 ед.	1500
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.	1950
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) - 1,0 ед.	1200
A21.03.007	Массаж спины медицинский (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии)- 1,5 ед.	1450
A21.03.007-001	Массаж спины и поясницы (от VII шейного до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)- 2,0 ед.	1900
A21.03.007-002	пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии) - 2,5	2600
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области сустава и надплечья) - 1,0 ед.	1200
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.	1100
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.	1900
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский - 1,5 ед.	1450
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) - 1,0 ед.	1200
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.	1200
A21.01.009.005-001	Массаж стоп при плоскостопии 2.0 ед.	1600
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский-1 ед.	1200
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский- 1,5 ед.	1450
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки - 2,0 ед.	1750
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.	2400
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.	2200
A21.01.002	Массаж лица медицинский (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)- 1,0 ед.	1200
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.	1350
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника - 3,0 ед.	3000
	Мануальная терапия	
A21.03.004-001	Мануальная терапия при заболеваниях (1 сеанс)	3200
A21.03.004-002	Мануальная терапия при заболеваниях (1 сеанс 60 мин)	5200
	Рентгенологические исследования	
A06.03.005	Рентгенография всего черепа в двух проекциях	2750
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета (1 проекция)	1850
A06.03.056-001	Рентгенография костей носа (2 проекции)	2850
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла (1 проекция)	2200
A06.08.001	Рентгенография носоглотки (боковая проекция)	2200
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция)	2850
A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи	2750
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	2500
A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	2300
A06.03.010-001	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	2650
A06.03.013-001	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	2800
A06.03.016-001	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (2 проекции)	2900
A06.03.019-001	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами (4 проекции)	5300
A06.03.019-002	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (4 проекции)	5300
A06.03.017-001	Рентгенография крестца и копчика (2 проекции)	2800
A06.03.017-002	Рентгенография копчика (2 проекции)	2800
A06.04.007-001	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения (2 проекции)	2850
A06.04.010-001	Рентгенография плечевого сустава (1 проекция)	2550
A06.04.010-002	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	3000
A06.03.026	Рентгенография лопатки (1 проекция)	1950
A06.03.024	Рентгенография грудины (2 проекции)	3200
A06.03.022	Рентгенография ключицы (1 проекция)	2300
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	2200
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	2200
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости (2 проекции)	2550
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности (2 проекции)	2650
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	2650
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	2650
A06.03.032	Рентгенография кисти (2 проекции)	2650
A06.03.032-001	Рентгенография кистей (1 проекция)	2550
A06.03.032-002	Рентгенография пальцев кисти или стопы (2 проекции)	2650
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (1 проекция)	2400
A06.04.011-001	Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции)	3350
A06.04.011-002	Рентгенография тазобедренных суставов (1 проекция)	3000
A06.04.011-003	Рентгенография тазобедренных суставов (2 проекции)	5400
A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	2200
A06.03.041	Рентгенография таза (1 проекция)	2650
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости (2 проекции)	2750
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности (2 проекции)	2350
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	2600

A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	2750
A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей	2500
A06.03.048	Рентгенография лодыжки	2450
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	2650
A06.03.053	Рентгенография стопы (2 проекции)	2750
A06.03.053-002	Рентгенография стоп (1 проекция)	2500
A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой (2 проекции)	3000
A06.03.053.001-001	Рентгенография стоп с функциональной нагрузкой (2 проекции)	3850
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости (1 проекция)	2500
A06.03.050-001	Рентгенография пяточной кости (2 проекции)	2600
A06.03.050-002	Рентгенография пяточных костей (1 проекция)	2600
A06.09.007	Рентгенография легких (1 проекция)	2500
A06.09.007-001	Рентгенография легких (2 проекции)	3000
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	2600
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	2400
A06.20.004-001	Маммография 1-й молочной железы (2 проекции)	3050
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	3200
A06.07.004	Ортопантомография	1850
A06.07.004-001	Ортопантомография (без распечатки снимка)	1200
A06.28.007	Цистография	6500
A06.28.011	Уретрография восходящая	8300
A06.28.002	Внутривенная урография	7450
A06.28.008-001	Уретроцистография восходящая	12500
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1950
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	1300
	Функциональная диагностика	
A05.10.006-001	Регистрация и расшифровка электрокардиограммы	1970
A12.10.001-002	ЭКГ с дополнительными отведениями (дополнительно к основной ЭКГ)	550
A12.10.005	Велоэргометрия	6050
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	5000
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	4950
A12.09.001-001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирография)	1750
A12.09.001-002	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (спирография с бронхолитиком)	2950
A05.23.001	Электроэнцефалография	3500
A21.24.001-001	Проведение лечебных позиционных маневров при доброкачественном пароксизмальном позиционном головокружении	2200
A03.25.001-001	Проведение диагностических вестибулярных тестов при головокружении	750
A05.02.001.004-001	Электронейромиография стимуляционная одной конечности	5400
A05.02.001.004-002	Электронейромиография стимуляционная двух конечностей	8050
A05.02.001-002	Декремент тест (исследование на миастению)	5200
A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)	3700
A05.02.001-003	Электромиография игольчатая (одна мышца дополнительная)	2500
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	3950

A05.02.001.016-001	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц), при радикулопатии, 1 корешок	7500
A05.02.001.016-002	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц), расширенный диагностический поиск	12900
A05.02.001.017-001	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого нерва (2 стороны))	5000
	Магнитно-резонансная томография (МРТ) 1,5 Тл	
	Голова	
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	5830
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	6380
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	6380
A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	6050
A05.23.009-018	Магнитно-резонансная томография головного мозга (гиппокампа)	6050
A05.23.009-019	Магнитно-резонансная томография головного мозга (мосто-мозжечковых углов)	11000
A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	4290
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	6050
A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	7150
A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	4730
	Позвоночник	
A05.03.002-005	Магнитно-резонансная томография всех отделов позвоночника	14700
A05.03.002.001-001	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела	5830
A05.03.002-002	Магнитно-резонансная томография грудного отдела	5830
A05.03.002.001-002	Магнитно-резонансная томография шейного отдела	5830
A05.03.002-006	Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела	5830
A05.03.002-003	Магнитно-резонансная томография позвоночника (копчик)	3080
	Суставы	
A05.04.001.002-002	Магнитно-резонансная томография плечевых сплетений с 2-х сторон	9900
A05.04.001.002-001	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	6930
A05.04.001-003	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	6930
A05.04.001-004	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава или кисти	6930
A05.04.001-005	Магнитно-резонансная томография 1-го тазобедренного сустава	6930
A05.04.001-005-2	Магнитно-резонансная томография 2-х тазобедренных суставов	9350
A05.04.001-006	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	6000
A05.04.001-007	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава или стопы	6930
A05.04.001-008	Магнитно-резонансная томография грудино-ключичных сочленений	6600
A05.04.001-009	Магнитно-резонансная томография реберно-грудинных сочленений	6600
A05.04.001-010	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	6050
	Внутренние органы	
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка)	9480
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	7590
A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка, почки, надпочечники, лимфоузлы)	10450
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	6930
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	6930
A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	6930
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	6930
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	8280
	Мягкие ткани	
A05.01.003-001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область)	7590

A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы	6380
A05.20.003-003	Магнитно-резонансная томография молочных желез	10120
A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки	7590
	Дополнительно	
A05.20.003.003.001	Исследование с контрастом "Омнискан/Магневист"	6490
A05.20.003.003.002	Исследование с контрастом "Гадовист"	8250
A06.30.002-007	Дополнительный снимок к любому исследованию	1320
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	2310
A06.30.002-009	Магнитно-резонансная томография одной области	5500
	Ультразвуковые исследования	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	3950
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1750
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1950
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	3300
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1950
A04.14.001.005	Эластометрия печени	4400
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1650
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1850
A04.12.011	Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы	1700
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2900
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	3500
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1950
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2950
A04.28.002.005-001	Ультразвуковое исследование остаточной мочи	1000
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	3050
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	3150
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	4100
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1300
A04.12.024.001	Ультразвуковая доплерография маточных артерий	3300
A04.20.001.003	Эластография матки и придатков	4000
A04.12.024.002	Ультразвуковая доплерография фето-плацентарного кровотока	3300
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2200
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	6050
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	3400
A04.30.001.001-001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности 14-27 недель	3850
A04.30.001.001-002	Ультразвуковое исследование плодов при сроке беременности 14-27 недель	4800
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	3950
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)	4950
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 (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)	4950

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)	3400
A04.21.001.001-001	Трансректальное ультразвуковое исследование (ТРУЗИ) с доплеровским исследованием	3850
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	3700
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	3500
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	3050
A04.21.002.001	Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами	3600
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2950
A04.28.003-002	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией	3300
A04.14.001.005-001	Эластография предстательной железы	4000
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	3470
A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	3850
A04.20.002.001	Эластография молочных желез	4000
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	2200
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	2050
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2500
A04.01.001.001	Эластография мягких тканей	4000
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2500
A04.12.017-001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с доплеровским исследованием	2850
A04.12.017	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	1200
A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы	4400
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	1850
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	4730
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	4700
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	3450
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних (верхних) конечностей	5050
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних (нижних) конечностей	4850
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
A04.12.023-001	Дуплексное сканирование ствола нижней полой вены	1800
A04.10.002	Эхокардиография	5400
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	3600
A04.26.007	Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза	700
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	2750
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	7450
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
ГЕМАТОЛОГИЯ		
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	220

V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	290
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	640
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	320
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)	640
A12.05.001-001	Исследование скорости оседания эритроцитов (капиллярная кровь)	300
V03.016.002-002	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	730
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	830
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	370
A12.30.014-001	Определение международного нормализованного отношения (МНО) и протромбина	370
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	340
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	300
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	470
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный антикоагулянт)	840
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1320
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	
	Ферменты	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	280
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	280
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	290
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	320
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	290
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	280
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	330
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	340
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	330
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	410
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	370
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
	Обмен белков	
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	300

A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	280
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного	680
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	290
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	290
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	300
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 СКД-ЕРI-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
	Специфические белки	
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	900
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	260
A09.05.009-001	С-реактивный белок ультрачувствительный	520
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	1530
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	510
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	510
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
	Обмен углеводов	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	270
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	690
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	600
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	690
A09.05.023-002	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	160
	Липидный обмен	
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	290
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	290
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	300
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	300
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	540
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	540
A09.05.027-001	Липопротеин (а)	1240
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1450
A09.05.028-002	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (Тест может быть выполнен только при назначении одновременно с тестом "Триглицериды")	500
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	290
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	290
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	270
A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	5460
	<i>Электролиты и микроэлементы</i>	
A09.05.031-001	Na/K/Cl	370
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	270
A09.05.031-002	Исследование уровня кальция, натрия, калия, хлора в крови	610
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	540
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	320
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	260
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	300
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	5820
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	Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий,	5820
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	860
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	860
A09.28.070-001	Бор в ногтях	1450
A09.28.070	Исследование уровня бора в моче	790
A09.05.127-008	Натрий в волосах	860
A09.28.070-002	Натрий в ногтях	1450
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	1220
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	860
A09.05.127-009	Алюминий в ногтях	1450
A09.28.071	Исследование уровня алюминия в моче	860
A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови	790
A09.01.013	Исследование уровня кремния в волосах	860
A09.05.127-010	Кремний в ногтях	1450

A09.28.072	Исследование уровня кремния в моче	790
A09.05.127-011	Калий в волосах	860
A09.05.127-012	Калий в ногтях	1450
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	1220
A09.05.127-013	Кальций общий	860
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	860
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	860
A09.01.016	Исследование уровня марганца в волосах	860
A09.01.016-001	Марганец в ногтях	1450
A09.28.075	Исследование уровня марганца в моче	860
A09.05.127-017	Железо в волосах	860
A09.05.127-018	Железо в ногтях	1450
A09.05.127-019	Железов моче	860
A09.05.271	Исследование уровня кобальта в крови	860
A09.01.017.001	Исследование уровня кобальта в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.01.017.001-001	Кобальт в ногтях	1450
A09.28.076	Исследование уровня кобальта в моче	860
A09.05.272	Исследование уровня никеля в крови	860
A09.01.018.001	Исследование уровня никеля в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.01.018.001-001	Никель в ногтях	1450
A09.28.077	Исследование уровня никеля в моче	860
A09.01.019.001	Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.01.019.002	Медь в ногтях	1450
A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	860
A09.01.020.001	исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.01.020.001-001	Цинк в ногтях	1450
A09.28.079.001	Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.01.021.001	Исследование уровня мышьяка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.01.021.001-001	Мышьяк (ногти)	1450
A09.28.080	Исследование уровня мышьяка в моче	860
A09.05.276.001	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.01.022.001	Исследование уровня селена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.01.022.001-001	Селен в ногтях	1450
A09.28.081	Исследование уровня селена в моче	860
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	860

A09.01.024.001	Исследование уровня кадмия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.01.024.001-001	Кадмий ногтях	1450
A09.28.083	Исследование уровня кадмия в моче	860
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	860
A09.01.026.001	Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.01.026.001-001	Ртуть ногтях	1450
A09.28.085	Исследование уровня ртути в моче	860
A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови	860
A09.01.027.001	Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	860
A09.01.027.001-001	Свинец ногтях	1450
A09.28.061	Исследование уровня свинца в моче	860
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
	Обмен железа	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	280
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	580
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	790
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	340
A12.05.011-001	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	310
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	250
A09.05.008-001	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1760
A09.05.007-001	Гепсидин-25 сыв., кол.	6440
	Витамины, жирные кислоты	
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 В 5 (пантотеновая кислота)	1930
A12.06.060-005	Витамин В 6 (пиридоксин)	1930
A09.05.080	Исследование уровня В 9 (фолиевой кислоты) в сыворотке крови	930
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	860
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-гидроксиэргостерола 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-гидроксихолекальциферол) 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-	4700
A12.06.060-008	Витамин E (токоферол)	1930
A12.06.060-009	Витамин K (филлохинон)	1930
A12.06.060-010	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	7310
A12.06.060-011	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C)	8640
A12.06.060-012	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	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 E, витамин C, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	19890
A12.06.060-001	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	1750
A09.05.256-001	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2880
A09.05.192	Малоновый диальдегид	4580
A09.05.259-001	Исследование уровня глутатиона свободного (восстановленного, GSH) в крови	5200
A09.05.258	Исследование уровня коэнзима Q10 в крови	5200
	Аминокислоты, жирные кислоты (насыщенные, мононенасыщенные и полиненасыщенные) и органические	
V03.016.025.001-005	Комплексное определение концентрации аминокислот в моче методом ИОХ-УФ (31 параметр): аргинин, валин, гистидин, изолейцин, лейцин, лизин, метионин, таурин, треонин, триптофан, фенилаланин, аланин, аспарагин, аспарагиновая кислота, глицин, глутамин, глутаминовая кислота, серин, тирозин, гомоцистин, цистин, орнитин, цитруллин, 1-метилгистидин, 3-метилгистидин, альфа-аминоадипиновая кислота, альфа-аминомасляная кислота, гамма-аминомасляная кислота, фосфоэтанолламин, фосфосерин, этаноламин	6900

B03.016.025.001-007	Комплексное определение концентрации органических кислот в моче методом ГХ-МС (60 параметров): трикарбаллиловая кислота, кофейная кислота, щавелевая кислота, яблочная кислота, 2-кетоиовалериановая кислота, 3-метил-2-оксовалериановая кислота, 4-метил-2-оксовалериановая кислота, формиминоглутаминовая кислота, изовалерилглицин, фенилглиоксиловая кислота, пара-гидроксифенилпировиноградная кислота, гомогентизиновая кислота, миндальная кислота, молочная кислота, 2-кетоглутаровая кислота, гликолиевая кислота, 3-гидроксиизовалериановая кислота, пировиноградная кислота, изолимонная кислота, адипиновая кислота, ксантуреновая кислота, лимонная кислота, гиппуровая кислота, малоновая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота (меглутол), фумаровая кислота, цис-аконитовая кислота, метилмалоновая кислота, этилмалоновая кислота, 3-метилглутаровая кислота, субериновая кислота, себациновая кислота, янтарная кислота, N-ацетил-L-аспартиковая кислота, 2-гидроксимасляная кислота, квинолиновая кислота, кинуреновая кислота, орто-метилгиппуровая кислота, мета-метилгиппуровая кислота, пара-метилгиппуровая кислота, пара-гидроксифенилмолочная кислота, пиколиновая кислота, пироглутаминовая кислота, пара-гидроксибензойная кислота, бензойная кислота, оротовая кислота, 3-индолилуксусная кислота, 3-метилкротонилглицин, 2-гидрокси-2-метилбутандиовая кислота, винная кислота, метилянтарная кислота, орто-гидроксифенилуксусная кислота, 3-фенилмолочная кислота, глутаровая кислота, 2-гидрокси-3-метилбутановая кислота, глицериновая кислота, 2-метилглутаровая кислота, соотношение квинолиновой /ксантуреновой кислот, креатинин	12100
	МЕТОД ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С МАСС-СЕЛЕКТИВНЫМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ	
	Жирные кислоты (насыщенные, моновенасыщенные и полиненасыщенные)	
A26.05.016.001-001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	5000
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
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	250
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	250
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	260
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в разовой порции мочи	250
A09.28.011-001	Исследование уровня глюкозы в суточной моче	260
A09.28.012-001	Определение уровня кальция в суточной моче	280
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	300
A09.05.127-003	Магний мочи	270
A09.28.067-001	Na/K/Cl мочи	300
A09.28.064-001	Бета2-микроглобулин мочи	660
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина 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)	260
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
	Диагностика мочекаменной болезни	
A09.28.034.001-001	Исследование уровня общих метанефринов и норметанефринов в моче	2360
A09.28.034.001-002	Исследование уровня свободных метанефринов и норметанефринов в моче	2200

A09.05.133.001-001	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	3600
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	330
B03.053.001-001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	2100
B03.053.001-002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2730
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	7090
	ГОРМОНЫ МОЧИ	
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
A09.28.034-005	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
A09.28.034-001	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
A09.28.034	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)	2470
B03.016.022.001	Комплексное определение содержания 17-клеточных стероидов (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение	4620
A09.28.023	Исследование уровня эстрогенов и их метаболитов (10 показателей) в моче	11000
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	<i>Исследования мочи</i>	
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	350
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	350
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	460
B03.016.006-001	2-х стаканная проба мочи	380
B03.016.006-002	3-х стаканная проба мочи	500
A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза (<i>Legionella/pneumophila</i>) в моче	3380
	<i>Исследования кала</i>	
B03.016.010	Копрологическое исследование	530
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты и простейшие	430
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	400
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	1550
A26.30.005-001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2520
A26.19.036-001	Определение антигенов Криптоспоридии 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 (Norovirus) в образцах фекалий, кач. (иммунохроматографический экспресс-метод)	1790
A26.19.039-001	Определение антигенов Ротавирус (Rotavirus) 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
	Исследование слюны	
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
	Микроскопические исследования	
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	480
A12.20.001-001	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	340
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	340
A12.20.001-004	Микроскопическое исследование отделяемого (цервикальный канал+влагалище+уретра)	550
A12.20.001-006	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	480
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос	230
A12.21.003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	470
V03.053.002	Спермограмма	1260
V03.053.002-002	MAR-тест (антитела класса IgA)	2160
V03.053.002-003	MAR-тест (антитела класса IgG)	2250
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	420
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	480
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	490
A12.20.001-003	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	440
V03.053.002-001	Биохимия спермы (цинк и фруктоза)	2530
A26.20.001-001	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	530
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	450
A12.07.007-001	Микроскопическое исследование на эозинофилы (нос, конъюнктива)	380
A12.28.015-001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры женщин	340

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 уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	420
	Неинвазивная диагностика заболеваний тонкой кишки	
A07.16.006-001	СИБРТЕСТ-водородно-метановый дыхательный тест (неинвазивная диагностика синдрома избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	3400
	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Функция щитовидной железы	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	510
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	540
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	500
A09.05.061-002	Т3 реверсивный методом ВЭЖХ-МС/МС	7600
A09.05.061-001	Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	12000
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	540
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	500
A12.06.017	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	620
A12.06.045	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	660
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	820
A09.05.097-001	Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake)	780
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
	Тесты репродукции	
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	560
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	560
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	560
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	540
A09.05.154-001	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2800
A09.05.154-002	Эстрадиол в крови методом ВЭЖХ-МС	2180
A09.07.011-001	Эстрадиол в слюне методом ВЭЖХ-МС	2180
A09.05.154-003	Эстрогены (эстрадиол, эстрон и эстриол) в крови методом ВЭЖХ-МС	2500
A09.28.023-001	Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и прегнандиол в суточной моче методом ГХ-МС	8300
A09.28.023-002	Комплексное определение метаболитов эстрогена и прогестерона в суточной моче методами ВЭЖХ-МС, ГХ-МС (10 параметров, расчет соотношений): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1, прегнандиол	7660
A09.28.023-003	Комплексное определение метаболитов эстрогена в разовой моче методом ВЭЖХ-МС (6 параметров, расчет соотношения): 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1	7300
A09.05.153-001	Прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС	1570
A09.05.139-001	17-ОН прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС	1570
A09.05.149-001	Дегидроэпиандростерон-сульфат в крови методом ВЭЖХ-МС	1570
A09.07.010-002	Дегидроэпиандростерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	2180
A09.05.078-001	Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС	2180
A09.07.009-001	Тестостерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	2180
B03.016.022.001-001	Андрогены и их метаболиты в суточной моче методом ГХ-МС (8 параметров, расчет соотношений): дегидроэпиандростерон, андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол	6400
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	540
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	670
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1310
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1360

A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	540
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1160
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	510
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1350
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	750
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1740
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	2590
A09.05.210	Исследование фракций пролактина в крови	870
A09.05.218	Исследование уровня ингибина А в крови	3000
A09.07.011-002	Исследование уровня общего эстрадиола в слюне	2800
A09.07.008-001	Исследование уровня прогестерона в слюне	2800
V03.016.023.001-001	Исследование уровня свободного андростендиона в слюне	2800
	Пренатальная диагностика	
A09.05.089-001	А) в сыворотке крови	3100
A09.05.090-002	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	1100
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	640
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	1170
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	плода по крови матери	10480
A27.05.037-003	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	8400
	Гипофизарно-адреналовая система	
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	920
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	500
A09.05.133-001	Исследование уровня гормонов мозгового слоя надпочечников (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) в крови	2300
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1840
A09.05.124-001	Исследование уровня серотонина в крови	2600
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	3580
	Стероидный профиль	
V03.016.023-001	Стероидный профиль в крови методом ВЭЖХ-МС (12 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-ОН-прегненолон, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-дезоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон	8600
V03.016.023-002	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (4 параметра): тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон	5200
V03.016.023-003	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон	8000
	Маркеры остеопороза	
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	860
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1160
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	900
A09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови (Beta-Cross laps)	1120
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена I-го типа (P1NP) в крови	1690
	Функция поджелудочной железы	
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	750
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	590
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	940
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	710
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1300
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
	ОНКОМАРКЕРЫ	
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	880
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	900
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	780
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	870
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	600
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	760
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1370
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1180
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCCA)	1700
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1490
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)	2460
A09.05.130.001-001	ПСА общий/ПСА свободный сыв.(кол)	1050
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	2950
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 M2-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, менопауза) (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
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	<i>Антифосфолипидный синдром</i>	
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам (анти-Л-зестеп), раздельное кол.определение IgM и IgG	840
A12.06.030-002	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	840
A12.06.030-001	фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	580
A12.06.030-003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	580
A12.06.051-003	Определение антител классов IgG, IgM, IgA к β2 гликопротеину	1290
A12.06.051-001	Антитела к β 2-гликопротеину I IgG	1530
A12.06.051-002	Антитела к β 2-гликопротеину I IgM	1530

A12.06.029-001	Антитела к кардиолипину IgG	1530
A12.06.029-002	Антитела к кардиолипину IgM	1530
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	1550
A12.06.039-001	Определение антител к декарбоксилазе глутаминовой кислоты	2110
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	1600
A12.06.009	Исследование антител к антигенам тканей почек	1790
A12.06.009-002	Антитела к базальной мембране клубочка	1920
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)	1150
A12.06.024-002	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), 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
A12.06.037-001	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG в крови	2275
A12.06.035-001	Исследование уровня антител к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, нРИФ	2200
	<i>Аутоиммунные поражения ЖКТ</i>	
A12.06.055-005	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgA	960
A12.06.055-006	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgG	940
A12.06.056-001	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1490
A12.06.056-002	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1530
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизию в крови	1560
A12.06.066-002	Антитела к эндомизию (ЕМА), 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 (ARA)	1280
A12.06.056-003	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1880
A12.06.056-004	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1880
A12.06.012-001	Определение содержания антилейкоцитарных антител, IgG	6310
A12.06.056-006	Антитела к фактору Кастла, Ig G, сыв., кол.	1900
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.	1590
	<i>Системные аутоиммунные поражения</i>	
A12.06.010.001	Определение содержания антител к двуспиральной ДНК (нативной (a-dsDNA) IgG	1070
A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной (a-ssDNA)	1650
A12.06.010-003	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	800
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1420
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	(к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, Pm-Scl,	4410
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	2080
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.	1510
A12.06.019-002	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; кол.	1650
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 антител к миелопероксидазе (MPO), IgG кол.	1480
A12.06.053-001	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	1480
A12.06.010-004	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	1650
A12.06.075-001	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	1650
A12.06.075-002	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	1650
A12.06.075-005	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	5200
A12.06.010-006	Антитела при системной склеродермии, иммуноблот	6000
	Эли-тесты	
V03.002.003-001	ЭЛИ-В-Тест-6	2210
V03.002.003-002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест6	2210
V03.002.003-003	ЭЛИ-Висцero-Тест-24	11150
V03.002.003-004	ЭЛИ-П-Комплекс-12	7560
	Другие	
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 антиромбоцитарных антител в крови IgG	1860
A12.06.065-001	Антитела к аннексину V IgG	1960
A12.06.065-002	Антитела к аннексину V IgM	1980
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 моноклональности 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.	1500
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 аквапорино-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 IgGIgM	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 BP180 базальной мембраны эпителия, Ig G, кол.	2220
A12.06.055-010	Антитела к белку BP230 базальной мембраны эпителия, Ig G, кол.	2220
A12.06.055-011	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2400
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
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
A12.06.005	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.	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	Иммунофенотипирование 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
	Компоненты комплемента	
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	920
A12.06.014-001	Эстеразный ингибитор С1 комплемента, общий	1600
	Гуморальный иммунитет	
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	420
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	360
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	360
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	710
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов (А, М, G) в крови	1040
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
	Исследование субпопуляций лимфоцитов	
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)	1820
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
	Функциональные маркеры	
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	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	8300
A12.06.001-013	Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	13650
	Интерфероновый статус	
A12.06.047-001	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам интерферона	2810
	Определение чувствительности лейкоцитов к препаратам интерферона :	
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
	Определение чувствительности к индукторам интерферона :	
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	490
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
	Определение чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам:	
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
	Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона	
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
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Гепатиты	
	Гепатит А	
A26.06.034.001	в крови	840
A26.06.034.002	в крови	680
	Гепатит В	
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, кач.	410
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.	650
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	630
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	570
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	660
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	640
A26.06.036.002-001	HBs Ag (поверхностный антиген вируса гепатита В), кол	2460
	Гепатит С	
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	590
A26.06.041.002-001	Anti-HCV IgM (антитела к вирусу гепатита С, IgM)	520
	Гепатит D	
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	690
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	700
	Гепатит Е	
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	800
A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	780
	Сифилис	
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП), кач. и п/колич. , сыв.	380

A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	440
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	560
A26.06.082.002-001	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> , IgM	330
A26.06.082.002-002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgG	280
A26.06.082.002-003	Определение Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, (иммуноблот), кач.	2880
	ВИЧ	
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	460
	Т-лимфотропные вирусы человека (11.38)	
A26.06.087	Определение антител к вирусу Т клеточного лейкоза человека в крови	930
	Герпетическая инфекция	
A26.06.045-003	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM	580
A26.06.045-004	Определение антител классов G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1 2) в крови	580
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	simplex virus 1) в крови	650
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	550
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	670
A26.06.045.001-002	Определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgA	520
A26.06.046.002	Определение avidности 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
	Цитомегаловирусная инфекция	
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	640
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	520
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1060
A26.06.022.001-001	Определение антител к цитомегаловирусу, IgG (иммуноблот)	4650
	Краснуха	
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	660
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	520
A26.06.071.003	Определение индекса avidности 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
	Токсоплазмоз	
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	660
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	520
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	970
A26.06.081-001	Определение антител к токсоплазме, IgA	450
	Вирус Эпштейна-Барр	
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	580

A26.06.028-001	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus CA), IgG	670
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	580
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1070
	Парвовирус	
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
	Корь	
A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	700
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	770
A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	730
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	710
	Хламидиоз	
A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	610
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	540
A26.06.018.003	в крови	610
A26.06.016-001	Антитела к Chlamidiya pneumoniae Ig A	630
A26.06.016-002	Антитела к Chlamydomphila pneumoniae, IgM	560
A26.06.016-003	Антитела к Chlamydomphila pneumoniae, IgG	550
	Микоплазмоз	
A26.06.057-001	Антитела к Mycoplasma hominis, IgA	660
A26.06.057-002	Антитела к Mycoplasma hominis, IgG	530
A26.06.057-003	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgA	550
A26.06.057-004	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgM	550
A26.06.057-005	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgG	570
	Уреаплазмоз	
A26.06.057-006	Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgA	610
A26.06.057-008	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	610
	Трихомониаз	
A26.06.018-001	Определение антител к трихомонаде (Trichomonas vaginalis) Ig G	530
	Кандидоз	
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	660
	Аспергиллез	
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) , IgG в крови	870
	Гельминтозы	
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) IgG в крови	770
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	720
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) IgG в крови	400
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	500

A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгиллоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>) IgG	810
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgG	910
A26.06.062-001	Определение антител (IgM) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови, IgM	320
A26.06.124	Определение антител к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i>) IgG	820
A26.06.122	Определение антител к тениидам (<i>Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus</i>) IgG	1130
A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>) IgG	980
A26.06.120	Определение антител к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>)	490
A26.06.062-002	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) IgG в крови	380
	Хеликобактериоз	
A26.06.033-001	Определение антител к <i>Helicobacter pylori</i> , IgA	760
A26.06.033-002	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови, IgM	680
A26.06.033-003	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> , IgG	600
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях (экспресс-метод)	1050
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на <i>Helicobacter Pylori</i>	3130
	Лямблиоз	
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	640
A26.06.032-001	Определение антител к лямблиям, IgM	500
	Амебиоз	
A26.06.026-001	Определение антител к <i>Entamoeba histolytica</i> , IgG	700
	Вирус Денге	
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
	Лейшманиоз	
A26.06.053	Определение антител к лейшмании (<i>Leishmania</i>) в крови	600
	Туберкулез	
A26.05.008-002	Тест на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	810
A26.05.008-001	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	9620
	Бруцеллез	
A26.06.012-002	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>), IgA в крови	400
A26.06.012-001	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>), IgG в крови	400
A26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>)	520
	Клещевой энцефалит	
A26.06.088.001	Определение антител класса G (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	670
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	660
	Боррелиоз	
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	800
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	820
A26.06.011-004	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2590
A26.06.011-005	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2590
	Коклюш и паракоклюш	
A26.06.102-001	Антитела к <i>Bordetella pertussis</i> и <i>Bordetella parapertussis</i> , суммарные	1030
A26.06.103-001	Антитела к <i>Bordetella pertussis</i> IgG	740
A26.06.103-002	Антитела к <i>Bordetella pertussis</i> IgM	740
A26.06.103-003	Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgA	740
	Дифтерия и столбняк	
A26.06.104-001	Антитела к <i>Corinebacterium diphtheriae</i>	480
A26.06.105	Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови	790
A26.06.105-001	Определение антител к <i>Tetanus toxoid</i> IgG	860
	Туляремия	

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	960
	<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	1600
	<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	600
	<i>Вирус Западного Нила</i>	
A26.06.114.001	Определение антител класса М (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	800
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
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)	
	<i>Гепатиты</i>	
	<i>Гепатит А</i>	
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	720
	<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.	3600
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	700
	<i>Гепатит G</i>	
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	720
	<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	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	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)	390
	<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 B</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	крови методом ПЦР	710
	Вирус краснухи	
A26.05.039.001	пуповинной крови, кач.	730
	Возбудители клещевых инфекций	
A26.05.054.001-001	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>), моноцитарного эрлихиоза (<i>Ehrlichia chaffeensis</i>) и анаплазмоза (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>), кровь, кач.	3750
A26.06.088-001	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1500
	Энтеровирус	
A26.05.030.001-001	Определение РНК Энтеровируса (<i>Enterovirus</i>), кровь	1580
	Парвовирус	
A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, кол.	1470
	цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, секрет простаты,	
	Гепатит С	
A26.05.019.002-001	Определение РНК HCV, количественное ультрачувствительное исследование	5670
	Хламидии	
A26.20.020.001-001	цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной	330
A26.20.020.001-002	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (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 <i>Chlamydia trachomatis</i> (отделяемое конъюнктивы глаз; мазок из ротоглотки), кач.	420
	Микоплазмы	
A26.20.028.001-001	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*), кач.	330
A26.20.028.002-001	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; моча*), кол.	430
A26.20.027.001-001	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*), кач.	330
A26.20.027.001-002	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (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 (<i>Chlamydoiphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	660
A26.20.027.001-003	Выявление мутаций резистентности в ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	970
	Уреаплазмы	
A26.20.005-002	Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	210
A26.20.033-001	Молекулярно-биологическое исследование на <i>Ureaplasma parvum</i>	210
A26.20.029.001-001	из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной	340
A26.20.029.002-001	ДНК <i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; моча*), кол.	400

A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.), кач.	300
A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.), кол.	370
A26.20.005-005	Определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , кол.	310
A26.20.033.001-001	Определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , кол.	310
	Гарднереллы	
A26.20.030.001-001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в соскобу/отделяемом из влагалища; соскобе/отделяемом из уретры*	330
A26.20.030.001-002	Микроскопическое исследование на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), кол.	310
	Трепонема	
A26.20.025.001-001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) - соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; отделяемое пузырьковыx высыпаний и эрозивно-язвенных поражений, кач.	360
	Нейссерии	
A26.20.022.001-001	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*)	330
A26.20.022.001-002	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (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 <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЦР (мазок/отделяемое из ротоглотки), кол.	540
	Микобактерии	
A26.21.048.001-001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (соскоб из урогенитального тракта; моча; секрет предстательной железы)	360
A26.23.041.001-001	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища)	510
	Стрептококки	
A26.23.021.002-001	Определение ДНК <i>Streptococcus</i> species в мазке из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	330
	Стрептококки группы А	
A26.08.015-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) на стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> gr. А), кол.	770
	Стрептококки группы В	
A26.23.021.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) мазок/отделяемое ротоглотки, СМЖ методом ПЦР, кол.	650
	Листерии	
A26.23.017.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости, кач.	470
A26.19.027.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале, кач.	600
	Кандида	
A26.26.017-001	ДНК <i>Candida albicans</i> (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; моча*), кач.	330
A26.26.017-002	Определение ДНК <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>	580
A26.26.017-003	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> , кол.	350
A26.20.048-003	Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода кандида (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	2090
	Токсоплазма	
A26.23.024.001-001	Определение ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> (спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость), кач.	350
A26.23.024.001-002	Определение ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , кол.	310
	Трихомонады	
A.26.20.026.001-001	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; секрет предстательной железы; моча*), кач.	330

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
	Пневмоцисты	
A26.08.061.001-001	Определение ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (мазок из ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж), кач.	1020
	Цитомегаловирус	
A26.20.011.001-001	Определение ДНК Cytomegalovirus, кач.	340
A26.08.058.002-002	Определение ДНК Cytomegalovirus, кол.	380
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
	Вирус простого герпеса I и II типа	
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 пузырьков-высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость), кач.	460
	Вирус герпеса VI типа	
A26.08.060.001-001	Определение ДНК Human Herpes virus VI типа, кач.	350
A26.07.008.001-001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6), кол.	310
	Вирус герпеса VII типа	
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
	Вирус герпеса VIII	
A26.05.033.001-001	ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII), кач.	670
	Вирус Эпштейна-Барр	
A26.08.059.001-001	ДНК Epstein-Barr virus (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость), кач.	360
A26.04.005.002-001	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР, кол.	310
	Вирус Варицелла-Зостер	
A26.01.006.001-001	Определение ДНК Varicella-Zoster virus (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость), кач.	330
	Папилломавирус	
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.	450
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.	420
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.	1090

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)	530
A26.20.009.004-001	(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)	3670
A26.20.009-110	ПАП-тест (соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный))	2500
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.	980
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	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия (соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный))	8330
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
A26.20.009.002-006	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	1980
	Хеликобактеры	
A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР	770
	Клостридии	
A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий	2330
	Кишечные инфекции	
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.	1000
A26.19.074.001-001	Определение РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus, кач.	1030
A26.19.069.001	Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР	880
A26.19.069-001	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/	2520

A26.19.069-002	РНК Rotavirus/ РНК Norovirus GI и GII / РНК Astrovirus / ДНК Adenovirus (группа F) / РНК Enterovirus, ДНК Shigella spp. + E. coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / ДНК	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.А) 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	Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус)	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 sI/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
	Комплексные исследования методом ПЦР	
A26.08.064.001-001	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), мазок из ротоглотки, кач	1900
	РЕАКЦИЯ ТРАНСКРИПЦИОННОЙ АМПЛИФИКАЦИИ (РЕАКЦИЯ NASBA)	
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
	МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	<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.	1060
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.	930
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.	720
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/	2420
A26.28.021.001-001	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/,M. genitalium/T. vaginalis/, U. parvum/urealyticum/ M. hominis// C.albicans/glabrata/krusei/parapsilosis и tropicalis / (Бактериальный вагиноз) (соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала), кол.	2710
A26.06.078-001	ДНК Staphylococcus spp. (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), кол.	655
Респираторные мультипрайм исследования		
A26.08.029.001-001	ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae	520
A26.08.029.001-002	ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumonia /Pneumocystis jirovecii (carinii)	800
A26.20.048-002	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis (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 Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, кол. (кровь)	560
A26.08.033.001-002	ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, кол. (мазок носо-, ротоглотки, мокрота)	560
Герпесвирусные мультипрайм исследования		
A26.07.007.002-001	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; слюна), кол.	800
A26.05.017.002-001	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (кровь с ЭДТА), кол.	1020
A26.20.011.002-001	ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (соскоб из урогенитального тракта), кач.	400
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.	420
Флороценоз		
A26.20.032.001-001	Флороценоз влагалища (ДНК Gardnerella vaginalis-/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток) (соскоб/отделяемое из влагалища), кол.	1140
A26.20.032.001-002	ФЛОРОЦЕНОЗ- комплексное исследование (включает NСMT)	2730
A26.20.032.001-003	ФЛОРОЦЕНОЗ	2100
A26.20.032.001-004	ФЛОРОЦЕНОЗ-бактериальный вагиноз	1470
Вирусные мультипрайм исследования		
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	880

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	1570
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	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
A26.08.015	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	810
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	700
A26.09.094-001	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2800
A26.09.094-002	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	3000
A26.09.094-003	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	3200
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ МЕТОДОВ		
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	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

A26.02.001-001	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
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
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	880
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки, окраска по Папаниколау	770
A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты	910
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	910
A08.20.015	Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	770
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	770

A08.20.017-001	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 1 стекло	840
A08.20.017-002	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 2 стекла	1050
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	770
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	800
A08.20.017-006	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 2 стекла	840
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	770
	Жидкостная цитология	
A08.20.013-001	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4920
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	2265
A08.20.015-002	Цитологическое исследование узловых образований молочной железы методом жидкостной цитологии	2265
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	2265
A08.20.018-001	Цитологическое исследование пункционных жидкостей методом жидкостной цитологии	2265
A08.09.011-003	Цитологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей методом жидкостной цитологии	2265
A08.04.004-001	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии, методом жидкостной цитологии	2265
A08.20.017.001-001	Цитологическое исследование мочеполовой системы методом жидкостной цитологии	2265
A08.20.004-001	Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом жидкостной цитологии	2265
A08.09.011-002	Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной цитологии	2265
A26.20.009.002-007	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	3995
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
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, эндометриодные; 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; фибroadенома 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	2160
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	и опухолеподобные поражения кожи, костей, глаза, мягкотканые, мезотелиальные,	2640
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	материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской	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
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
Общедиagnostические аллергологические исследования		
A09.05.234-001	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP®	2 300
A09.05.243-001	Триптаза, ImmunoCAP®	2 950
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE		
A09.05.118-355	Азитромицин IgE, C194	810
A09.05.118-356	Амоксициллин IgE, C204	800
A09.05.118-357	Ампициллин IgE, C203	800
A09.05.118-358	Доксициклин IgE, C62	790
A09.05.118-359	Инсулин человеческий IgE, C73	800
A09.05.118-360	Нистатин IgE, C122	810
A09.05.118-361	Пенициллин G IgE, C1	720
A09.05.118-362	Пенициллин V IgE, C2	720
A09.05.118-363	Формальдегид IgE, K80	720
A09.05.118-364	Цефуроксим IgE, C308	810
A09.05.118-365	Ципрофлоксацин IgE, C108	810
A09.05.118-346	Парацетамол IgE, C85	960
A09.05.118-347	Анальгин IgE, C91	960
A09.05.118-348	Ибупрофен IgE, C78	960
A09.05.118-349	Диклофенак IgE, C79	1050
A09.05.118-350	Кетопрофен IgE, C172	960
A09.05.118-351	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	960
Комплексы аллергенов*		
A09.05.118-345	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	26500
A09.05.118-366	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5100
A09.05.118-367	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5100
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды		
A09.05.118-036	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	950
A09.05.118-052	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	950
A09.05.118-059	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	950
A09.05.118-087	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	950
A09.05.118-302	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	950
A09.05.118-303	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	950
A09.05.118-304	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	950
A09.05.118-305	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	950
A09.05.118-306	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	950
A09.05.118-307	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	950
A09.05.118-308	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	950
A09.05.118-309	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	950
A09.05.118-310	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	950
A09.05.118-311	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	950
A09.05.118-312	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	950
A09.05.118-313	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	950
A09.05.118-314	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	950

A09.05.118-315	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	950
A09.05.118-316	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	950
A09.05.118-317	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	950
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи	
A09.05.118-049	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	950
A09.05.118-066	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	950
A09.05.118-081	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	950
A09.05.118-084	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	950
A09.05.118-086	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	950
A09.05.118-368	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	950
A09.05.118-369	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	950
A09.05.118-370	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	950
A09.05.118-371	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	950
A09.05.118-372	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	950
A09.05.118-373	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	950
A09.05.118-374	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	950
A09.05.118-375	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	950
A09.05.118-376	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	950
A09.05.118-377	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	950
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые	
A09.05.118-079	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	950
A09.05.118-378	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	950
A09.05.118-379	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	950
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи	
A09.05.118-037	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	950
A09.05.118-380	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	950
A09.05.118-381	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	950
A09.05.118-382	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	950
A09.05.118-383	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	950
A09.05.118-384	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	950
A09.05.118-385	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	960
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо	
A09.05.118-040	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	950
A09.05.118-047	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	950
A09.05.118-056	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	950
A09.05.118-077	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	950
A09.05.118-386	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	950
A09.05.118-387	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	950
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты	
A09.05.118-053	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	950
A09.05.118-065	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	950
A09.05.118-064	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	950
A09.05.118-388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	950
A09.05.118-389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	950
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты	
A09.05.118-062	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	950
A09.05.118-083	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	950
A09.05.118-085	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	950
A09.05.118-390	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	950
A09.05.118-391	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	950
A09.05.118-392	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	950
A09.05.118-393	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	950

A09.05.118-394	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	950
A09.05.118-395	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	960
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты	
A09.05.118-044	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	950
A09.05.118-048	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	950
A09.05.118-054	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	950
A09.05.118-396	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	950
A09.05.118-397	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	950
A09.05.118-398	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	950
A09.05.118-399	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	950
A09.05.118-400	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	950
A09.05.118-401	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	950
A09.05.118-402	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	950
A09.05.118-403	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	950
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца	
A09.05.118-274	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	950
A09.05.118-275	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	950
A09.05.118-088	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	950
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры	
A09.05.118-039	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	950
A09.05.118-041	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	950
A09.05.118-068	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	950
A09.05.118-073	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	950
A09.05.118-074	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	950
A09.05.118-075	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	950
A09.05.118-404	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	950
A09.05.118-405	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	950
A09.05.118-406	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	950
A09.05.118-407	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	950
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
A09.05.118-055	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	950
A09.05.118-057	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	950
A09.05.118-170	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	950
A09.05.118-078	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	950
A09.05.118-408	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	950
A09.05.118-409	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	950
A09.05.118-410	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	950
A09.05.118-411	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	950
A09.05.118-412	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	950
	Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)	
A09.05.118-038	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	950
A09.05.118-046	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	950
A09.05.118-058	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	950
A09.05.118-060	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	950
A09.05.118-071	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	950
A09.05.118-082	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	950
	Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)	
A09.05.118-035	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	950
A09.05.118-045	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	950
A09.05.118-061	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	950

A09.05.118-067	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	950
A09.05.118-069	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	950
A09.05.118-070	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	950
A09.05.118-072	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	950
A09.05.118-076	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	950
A09.05.118-080	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	950
A09.05.118-413	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	950
	Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)	
A09.05.118-042	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	950
A09.05.118-043	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	950
A09.05.118-050	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	950
A09.05.118-051	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	950
	Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)	
A09.05.118-414	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	950
A09.05.118-415	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	950
A09.05.118-416	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	950
A09.05.118-417	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	950
A09.05.118-418	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	950
A09.05.118-419	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	950
A09.05.118-420	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	950
A09.05.118-421	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	950
A09.05.118-422	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	960
	Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)	
A09.05.118-423	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	950
A09.05.118-424	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	950
	Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)	
A09.05.118-425	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1035
A09.05.118-426	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1035
A09.05.118-427	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1035
A09.05.118-428	Амоксициллин IgE (ImmunoCAP), c6	1200
A09.05.118-429	Ампициллин IgE (ImmunoCAP), c5	1200
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE	
	Аллергены лекарств	
A09.05.118-430	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	750
A09.05.118-431	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	790
A09.05.118-432	Артикаин/ультракаин + эpineфрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	1340
A09.05.118-433	Мепивакаин/полокаин + эpineфрин (адреналин) (скандинибса форте)	1360
A09.05.118-434	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	790
A09.05.118-435	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	790
	Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)	
A09.05.118-436	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	895
A09.05.118-437	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	895
	Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)	
A09.05.118-438	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	895
A09.05.118-439	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	895
A09.05.118-440	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	895
A09.05.118-441	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	895
A09.05.118-442	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	895
A09.05.118-443	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	895
	Индивидуальные пищевые алергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)	
A09.05.118-282	Альфа-лактальбумин, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	1900

A09.05.118-287	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	1900
A09.05.118-289	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	1900
A09.05.118-292	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	1900
A09.05.118-293	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	1900
A09.05.118-291	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1900
A09.05.118-444	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	1900
A09.05.118-445	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	1900
A09.05.118-446	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2500
A09.05.118-447	Тропомииозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2500
	Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
A09.05.118-288	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6	1900
A09.05.118-290	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	3050
A09.05.118-448	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	1350
A09.05.118-449	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2250
A09.05.118-450	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2250
A09.05.118-451	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2250
	Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)	
A09.05.118-285	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2250
A09.05.118-286	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2250
	Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)	
A09.05.118-284	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2250
A09.05.118-283	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2250
A09.05.118-295	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2250
A09.05.118-294	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2250
A09.05.118-452	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2250
A09.05.118-453	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	2250
	Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)	
A09.05.118-190	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2250
	Фадиа топ*	
A09.05.118-111	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов)	2600
A09.05.118-112	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии)	2700
	Панели аллергенов животных (ImmunoCAP)*	
A09.05.118-328	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1350
A09.05.118-329	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (e214))	1350
A09.05.118-296	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть:)	1350
A09.05.118-297	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1350
A09.05.118-098	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1350
	Панели аллергенов деревьев (ImmunoCAP)*	
A09.05.118-330	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1350
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))	1350
A09.05.118-277	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1400
	Панели аллергенов трав (ImmunoCAP)*	
A09.05.118-340	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	1350

A09.05.118-278	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой)	1400
A09.05.118-298	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1350
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))	1350
	Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP)*	
A09.05.118-341	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1350
A09.05.118-319	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1350
A09.05.118-332	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1350
A09.05.118-327	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1350
A09.05.118-333	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1350
A09.05.118-334	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1350
A09.05.118-335	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	1350
A09.05.118-336	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1350
A09.05.118-337	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1350
A09.05.118-338	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1350
A09.05.118-339	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1350
	Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP)*	
A09.05.118-281	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D.pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий)	1380
	Панели аллергенов микроорганизмов и плесневых грибов (ImmunoCAP)*	
A09.05.118-280	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>)	1380
A09.05.118-325	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (<i>Penicillium chrysogenum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Setomelanomma rostrata</i> (m8))	1350
	Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**	
A09.05.118-107	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	32000
A09.05.118-108	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2250
A09.05.118-109	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	5100
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)	6500
A09.05.118-321	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Алигаторский орех f15, Берёза f16, Бук f17, Дуб f18, Липа f19, Ольха f20, Орешник f21, Рододендрон f22, Сирень f23, Тополь f24, Ясень f25)	4500
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)	4500
A09.05.118-323	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, g214 rPhl p7, rPhl p12)	8000
A09.05.118-324	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	4990

A09.05.118-454	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимфеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь)	6900
A09.05.118-455	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимфеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис)	6900
A09.05.118-110	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)	7500
A09.05.118-456	Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток)	6900
V03.002.004-011	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимфеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)	7900
V03.002.004-012	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимфеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	7900
V03.002.004-013	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)	9100
	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, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	1740
A09.28.055-001	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, 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	1640
A09.28.068	Количественное определение котинина в моче	260
A09.05.036.001-002	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT), кровь, кол.	3680
	Лекарственный мониторинг	
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))	3740
A09.05.035.001-005	Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом tandemной масс-спектрометрии (Леветирацетам)	5600
A09.05.035.001-006	Такролимус	3880

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	<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	5500
A27.05.006-001	Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (Протромбин, 20210, G>A), rs1799963 F5 (Мутация Лейдена, R534Q, G>A), rs6025 F7 (Коагуляционный фактор VII, R353Q, G>A), rs6046 FGB (Фибриноген, 455, G>A), rs1800790 SERPINE1 (Ингибитор активатора плазминогена, - 675, 5G>4G), rs1799768	4200
A27.05.012-001	Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови.	4200
A27.05.003-001	Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (Метилентетрагидрофолатредуктаза, A222V, C>T), rs1801133 MTHFR (Метилентетрагидрофолатредуктаза, E429A, A>C), rs1801131 MTR (Метионинсинтаза, D919G, A>G), rs1805087 MTRR (Метионинсинтазаредуктаза, I22M, A>G), rs1801394 SLC19A1 (Транспортер фолатов, H27R, A>G), rs1051266	4090
A27.05.031-001	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (бета-2 адренорецептор, G16R, G>A), rs1042713 AGT (Ангиотензиноген, T207M, C>T), rs4762 AGT (Ангиотензиноген, M268T, T>C), rs699 AGTR1 (Рецептор 1 типа ангиотензина II, A1666C, A>C), rs5186 NOS3 (Синтаза окиси азота, D298E, T>G), rs1799983	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), PPARG (-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), PPARG (-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), PTPN22 (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	6300
A27.05.031-021	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адrenomиметиков. 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), PTPN2 (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 адrenomиметиков"	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	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)</p> <p>ACE: I>D (rs4646994)</p> <p>ACTN3: C>T (rs1815739)</p> <p>AMPD1: C>T (rs17602729)</p> <p>CNTF: G>A (rs1800169)</p> <p>IL15RA: T>G (rs2296135)</p> <p>L3MBTL4: G>T (rs341173)</p> <p>PPARA: G>C (rs4253778)</p> <p>PPARGC1A: G>A (rs8192678)</p> <p>UCP2: C>T (rs660339)</p> <p>PPARG: C>G (rs1801282)</p> <p>MTHFR: C>T (rs1801133)</p> <p>VDR: G>A (rs1544410)</p> <p>HIF1A: C>T (rs11549465)</p> <p>ADRB2: C>G (rs1042714)</p> <p>ADRB2: A>G (rs1042713)</p> <p>NOS3: C>T (rs2070744)</p>	10500
A27.05.031-032	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)</p> <p>PPARG2: C>G (rs1801282)</p> <p>ADRB2: C>G (rs1042714)</p> <p>ADRB2: A>G (rs1042713)</p> <p>ADRB3: T>C (rs4994)</p> <p>FABP2: G>A (rs1799883)</p>	7350
B03.006.004-009	<p>Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9), кровь, кач.</p>	14980
	Фармакогенетика	
A27.05.031-047	<p>Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)</p>	3950
	Метод пиросеквенирования	
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 экзоза (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	82580
A27.05.001-010	Клиническое секвенирование экзоза (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 1/2: 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 абберациями	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	ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам,	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, insTTGTC)	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 бабушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)	24150
СКРИНИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
V03.003.001-002	Комплекс исследований для госпитализации (anti-HIV 1,2/Ag p24, Syphilis RPR (RW), anti-HCV (суммарное), HBsAg)	1660
V03.003.001-001	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)	2980
V03.003.001	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)	4730
V03.003.001-004	Комплекс исследований перед госпитализацией (включает Anti-Measles virus IgG) Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), (HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Measles virus IgG, (п.кол.)	1840
V03.003.001-005	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,Е,с,е) и Kell(K)) 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 (С,Е,с,е) и Kell(K), Фибриноген, Протромбин + МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	4500
V03.016.001-085	Обследование (расширенный перечень) в период реабилитации после перенесённой COVID-19 (С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), АЛТ, АСТ, ЛДГ, Общий белок + белковые фракции, лирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Цистатин С, Магний, Ca²⁺/Na⁺/K⁺/Cl⁻, Ферритин, 25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D), АТ к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen: SS-A 60 и 52kDa, SS-B, RNP-70, Sm, RNP/ Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1) Ig G, (п. кол.), Протромбин + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время, Антитромбин III, D – димер, люкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	11500
V03.016.004-004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Холестерин общий, Железо, Глюкоза)	1800
V03.016.004-005	Биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, ЩФ, альфа-амилаза, ГГТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Железо, Кальций, Глюкоза)	2850
V03.016.004-006	Биохимическое обследование (Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевина, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железа, Ca²⁺/Na⁺/K⁺/Cl⁻, глюкоза)	3050
V03.005.006	Коагулограмма (Фибриноген, АЧТВ, МНО + Протромбин, Антитромбин III, Тромбиновое время)	1570
V03.016.001-004	Риск атеросклероза (скрининг): Холестерин липопротеидов низкой плотности, Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1080
V03.016.001-005	Риск атеросклероза (расширенная): Холестерин НПОИП(включая триглицериды), Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Коэффициент атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а)	3230
V03.015.005-001	Кардиологический (Фибриноген, МНО + Протромбин, Креатинкиназа-МВ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПНП, С-реактивный белок ультрачувствительный, Гомоцистеин, Na/K/Cl, ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный)	4220

V03.016.007-003	Диагностика функции печени (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции)	950
V03.016.007-004	Обследование печени, базовый (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой)	870
V03.016.007-005	Обследование печени (МНО + Протромбин, АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Холестерин общий, Холинэстераза, АФП (альфа-фетопротеин))	1420
V03.016.007-006	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)	2600
V03.025.001	Комплекс исследований функции почек (Альбумин, Креатинин, Мочевина, Кальций общий, Na/K/Cl, Магний, Фосфор неорганический)	710
V03.025.001-001	Диагностика заболеваний почек (Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи)	2660
V03.040.002	Комплекс исследований на активность при ревматизме (расширенный): Антистрептолизин О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, Антинуклеарные антитела, иммуноблот, Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	10140
V03.012.001	Комплекс исследований для диагностики сахарного диабета (Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, Инсулин, С-пептид, Антитела к инсулину, Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы)	3130
V03.005.012	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
V03.005.013-004	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	1295
V03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы (ТТГ, Т4, Т3, Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину), Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе))	2690
V03.027-001	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
V03.027-002	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
V03.016.001-022	TORCH-комплекс, скрининг (Антитела к токсоплазме, IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG, Антитела к	1940
V03.016.001-023	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
V03.016.001-024	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 Е, IgE)	2800
V03.001.001-001	Планирование беременности, базовый (ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол)	1580
V03.001.001-002	Планирование беременности (гормоны)-лютеиновая фаза (Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрочувствительный, 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 NСMT (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
B03.016.001-082	ПЦР-4 NСMT (ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), кол.	2500
B03.016.001-083	ПЦР-4 NСMT (ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) моча, кач.	2515
B03.016.001-084	ПЦР-4 NСMT (ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) моча, кол.	2910
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. 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	1760
B03.016.001-020	ПЦР-12 кол. 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
B03.016.001-080	ПЦР-12 кач. (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), эякулят	5800
B03.016.001-081	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) , эякулят	7800

B03.016.001-021	ДНК возбудителей ЗППП (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma urealyticum, кол., ДНК Ureaplasma parvum, кол., ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus II типа, ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) с определением типа)	2110
B03.016.001-001	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
B03.016.001-002	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 Megasphaera+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
B03.016.001-067	Диагностика урогенитальных инфекций (ДНК Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК Mycoplasma genitalium (кач.), ДНК Trichomonas vaginalis (кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.), ДНК Mycoplasma hominis (кач.), ДНК U.urealyticum / U. parvum (кач.), ДНК Gardnerella vaginalis (кач.), ДНК Candida albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis), (кач.), ДНК Cytomegalovirus (кач.), ДНК Herpes simplex virus 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.	1880
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.	2400
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.	2990
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.	3440

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"	1420
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
B03.057.003-004	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	8600
B03.057.003-005	Гастропанель (Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG(кач.)	12050
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 Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (Anti-Borrelia, IgM: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii,p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii,BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii Anti-Borrelia, IgG: p100 B.garinii,p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii,p41 B.garinii, p41 B.afzelii,	1060
A26.06.011-002	Серологическая диагностика боррелиоза (Anti-Borrelia, IgM: p100 B.garinii,p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii,p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii,BBK32 B.afzelii, spC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii,p17 B.afzelii Anti-Borrelia, IgG: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii,p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii,BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii,p17 B.afzelii)	1730
A09.05.141-001	Гормональный профиль для мужчин (Тиреотропный гормон (ТТГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Прولاктин, 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
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 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), соскоб, отд.влагалища	1470
B03.016.001-011	Флороценоз 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., Микроскопическое исследование мазка из 2 точек)	1740
B03.016.001-012	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)	2000
B03.016.001-013	Флороценоз и NСMT 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
B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (АТ к двухспиральной ДНК (a-dsDNA), АТ к Sm-антигену, АТ к фосфолипидам)	4580
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))	2660
B03.016.001-029	Диагностика целиакии, непереносимость глютена скрининг (Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA, АТ к деамидированному глиадину IgG)	2930
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)	5290

V03.016.001-031	Диагностика ревматоидного артрита (Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду, АТ к модифицированному цитруллинированному виментину, АТ к ревматоидному фактору IgM)	4620
V03.016.001-032	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ	1380
V03.016.001-033	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) Т4 свободный, ТТГ	920
V03.016.001-034	Гормональный статус (в менопаузе) ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	2410
V03.016.001-035	Гиперандрогения (у женщин) ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ	2470
V03.016.001-036	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)	3270
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
V03.005.013-005	Диагностика дефицита железа (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), С-реактивный белок (СРБ), Ферритин, Трансферрин, обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	3750
V03.016.001-037	Диагностика патологии соединительной ткани (Общий белок, Определение белковых фракций, С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, Антитела к двухспиральной ДНК, Антитела к односпиральной ДНК, Антитела к ядерным антигенам)	6280
V03.016.001-038	Гормональный статус (мужской) ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Тестостерон	1940
V03.016.001-039	Гормональный статус женский (ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, прогестерон)	3700
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	6600
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)	850
V03.012.001-003	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1 Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин; Триглицериды, Билирубин общий (TB), 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	4770
V03.012.001-004	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2 Общий анализ мочи, Микроальбумин	680
V03.012.001-005	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета (Инсулин, С-пептид, Антитела к β -клеткам поджелудочной железы)	2880
V03.012.001-006	Инсулинорезистентность (Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА)	840
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	5340
V03.016.001-042	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет) Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	1250
V03.016.001-043	Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет) Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	1250

B03.001.002-001	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFIА) PAPP-A+PLGF	3300
B03.032.002-006	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFIА) PAPP-A+свободный в-ХГЧ+PLGF	4620
B03.016.001-044	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
B03.016.001-045	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний (anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG,IgM,IgA),anti-Opisthorchis IgG, anti- Echinococcus IgG, anti-Тохосара IgG, anti-Trichinella IgG,anti- Ascaris IgG)	2640
B03.016.001-046	Диагностика паразитарных инвазий распространённых в средней полосе (Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Тохосара 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)	3220
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-Treponema 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)	6840
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/Т. vaginalis// U.parvum/urealyticum/ M. hominis// C.albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis) (кровь (сыворотка) + соскоб/отделяемое из уретры*),кол.	3220
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-Treponema 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/С. trachomatis/M. genitalium/Т. 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-Treponema pallidum (суммарные) (кач.)	1850
B03.016.001-025	TORCH-комплекс с авидностью, кол./п.кол.	9450

B03.016.001-026	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))	4410
B03.016.001-055	Гормональный статус (женский): ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Тестостерон общий	3100
B03.024.003-001	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	10350
B03.024.003-002	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	11320
B03.024.003-003	Диагностика нейрогенных опухолей	16070
B03.023.001-001	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3310
B03.016.001-056	Андрофлор	3780
B03.016.001-057	Андрофлор скрин	2310
B03.016.001-058	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
B03.016.001-059	Здоровая кожа (anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca ²⁺ , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид)	2870
B03.016.001-060	Здоровые кожа, волосы и ногти (anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca ²⁺ , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен)	4940
B03.016.001-061	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), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»)	10140
B03.016.007-007	Первичная диагностика гепатитов (anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBcore IgM (кач.), anti-HCV (кач.), anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ)	1160
B03.016.023.001	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов методом тандемной масс-спектрометрии (Кортизон, Кортизол, Кортикостерон, Прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, Дезоксикортикостерон, Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион)	9010
B03.027.007	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
B03.016.001-062	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
B03.016.004-003	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
B03.016.004-001	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл): Альфа-2 макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Билирубин общий, Гамма-ГТ, АЛТ (аланинаминотрансфераза)	14070
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
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	<p>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)</p>	9100
B03.016.001-076	<p>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 непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)</p>	6130
B03.016.001-077	<p>Чекап "Красота и здоровье (iHerb) (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) , Цинк, Ферритин, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Витамин С (аскорбиновая кислота)</p>	8570
B03.016.001-078	<p>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 (Lambliа intestinalis), суммарные, Гликированный гемоглобин А1с)</p>	6870
B03.016.001-079	<p>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)</p>	7590