

Прейскурант
на медицинские услуги Филиала ФБУ "ГИЛС и НП" - МСЧ
с 25 августа 2020г.

Код по приказу Минздрава	Наименование услуг	Цена (руб)
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1575
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта повторный	1070
V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	350
V01.047.014	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный.на дому	3700
V01.047.015	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный.на дому	3300
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1500
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1065
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный на дому	3700
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный на дому	3500
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1500
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1050
V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	350
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный на дому	3700
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный на дому	3500
V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта, первичный	1500
V01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта, повторный	1150
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1500
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1050
V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	350
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1500
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1150
V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога.	350
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1500
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1050
V04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	350
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1300
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1035
V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	350
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1500
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1050
V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	350
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1500
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	950
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	2500
V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	2000
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1500
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1050
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1500
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1050
V04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	350
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1500
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1100

V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	350
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1500
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1050
V01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1500
V01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	850
V01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1050
V01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	950
V04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	450
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	750
V01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	500
V04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта	350
V01.065.005	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный	890
V01.065.006	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный	750
V01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда, первичный	750
V01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда. повторный	150
V01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1500
V01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	1000
V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	1515
V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	1115
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1520
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1150
V04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	350
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1500
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1350
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1500
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	950
V04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	550
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1350
V01.054.001.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (повторный)	940
V01.047.021	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому первичный	3850
V01.047.022	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому повторный	3500
V01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	1500
V01.033.002	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный	1350
V04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	350
V01.070.009	Прием медицинского психолога (индивидуальный) первичный	3500
V01.070.009.001	Прием медицинского психолога (в группе 5-8 человек) первичный	2500
V01.070.001	Прием медицинского психолога (индивидуальный) повторный	3000
V01.070.001.001	Прием медицинского психолога (в группе 5-8 человек) повторный	2000

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	250
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	350
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	350
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	350
A11.05.001	Взятие крови из пальца	250
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	550
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	350
A24.01.002	Наложение компресса на кожу	450
V01.047.001.001	Проведение предрейсовых осмотров водителей	175
V01.047.001.002	Проведение послерейсовых осмотров водителей	175
A11.01.006	Получение материала для бактериологического исследования(центрифугирование)	150
A12.09.005	Пульсоксиметрия - тест с шестиминутной ходьбой	560

	Справка об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну (Приказ Минздрава РФ 989-н)	1100
	Справка о допуске к управлению транспортными средствами с выполнением электроэнцефалографии	2000
	Справка о допуске к управлению транспортными средствами без выполнения электроэнцефалографии	1300
	Медицинская справка формы (086/у) без анализов	1100
	Справка на получение санаторно-курортного лечения (ф.070/у-04)	750
	Оформление санаторно-курортной карты (072/у-04)	1700
	Медицинская справка для выезжающих за границу (082/у)	9555
	Справка в бассейн	500
	Направление на медико-социальную экспертизу, организацией, оказывающей лечебно - профилактическую помощь (форма 088/у-06)	1300
	Справка для госслужащих (001-гс/у)	1300
	Медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием	1300

A03.25.001	Вестибулометрия (проба Дикса-Холпайка) 1 сеанс	800
A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)	1700
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	1500
A05.02.001.011	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв)	1300
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	2500
A05.23.007	Стабиллометрия	1545
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы (1 поле)	350
A17.24.004.001	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы (2 поля)	750
A11.02.002.002	Блокада при туннельных синдромах	1300
A11.02.002.001	Паравертебральная блокада, триггерные зоны (один уровень)	1150
A11.02.002.001	Паравертебральная блокада, триггерные зоны (три уровня)	1050
A04.23.002.01	Эхоэнцефалоскопия	720
V01.003.004.006	Эпидуральная блокада	930
A05.23.001	Электроэнцефалография	770

A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	350
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	205
A02.26.003	Офтальмоскопия под миндриазом	570
A02.26.004	Визометрия	313
A02.26.005	Периметрия статическая	520
A02.26.006	Кампиметрия	250
A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	250

A02.26.009	Исследование цветоощущения	250
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	350
A02.26.011	Исследование диплопии	550
A02.26.012	Пупилометрия	250
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	500
A02.26.014	Скиаскопия	550
A02.26.015	Офтальмотонометрия	360
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	350
A.02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	350
A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	540
A02.26.020	Тест Ширмера	450
A02.26.021	Диафаноскопия глаза	350
A02.26.022	Экзофтальмометрия	210
A02.26.023	Исследование аккомодации	350
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	310
A02.26.025	Измерение диаметра роговицы	200
A02.26.026	Исследование конвергенции	350
A02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий	350
A02.26.028	Исследование подвижности глаза	250
A02.26.029	Исследование подвижности глазного протеза	150
A03.26.001	Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры глаза	450
A03.26.002	Гониоскопия	470
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	750
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	750
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	1050
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	1050
A03.26.008	Рефрактометрия	350
A03.26.009	Офтальмометрия	550
A03.26.010	Определение параметров контактной коррекции	550
A03.26.011	Компьютерная кератопахометрия	350
A03.26.015	Тонография (электронная)	850
A03.26.016	Офтальмодинамометрия	750
A03.26.017	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки	350
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	450
A03.26.018.001	Биомикроскопия глазного дна (с использованием щелевой лампы)	570
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	5000
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	2500
A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (2г.)	2500
A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	1700
A03.26.020	Компьютерная периметрия	850
A11.26.004	Промывание слезных путей	470
A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала	500
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	250
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	450
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	350
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	550
A11.26.018	Глазные ванночки с растворами лекарственных препаратов	250
A12.26.003	Суточная тонометрия глаза	620
A12.26.004	Тонометрия глаза через 2 часа	350
A12.26.005	Эластотонометрия	540
A12.26.006	Тонометрическая проба Хеймса	440
A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	540

A12.26.009	Проведение гониоскопической компрессионной пробы Форбса	150
A12.26.010	Вакуумгониоскопия	250
A12.26.012	Проведение пробы с лекарственными препаратами	355
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	370
A14.26.002	Инстилляція лекарственных веществ в конъюнктивную полость	170
A14.26.002.01	Введение лекарственных средств в халязион	750
A16.26.018	Эпиляция ресниц	270
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	450
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы (1ед.)	1050
A21.26.001	Массаж век медицинский	550
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	260
A21.26.019.001	Струйное промывание конъюнктивной полости при ожогах и множественных инородных телах	350
A22.26.029	Секторальная лазерокоагуляция сетчатки (1 зона)	5000
A22.26.032	Низкоинтенсивная лазерная стимуляция зрительного нерва	670
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (сложные очки)	575
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	1500
A23.26.001.001	Определение силы стекол на диоптриметре	180
A23.26.006	Скарификация и туширование роговичных очагов воспаления	350
A25.26.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	850
A02.26.003.001	Стереоофтальмоскопия	170
A02.26.015.001	Офтальмотонометрия компьютерная	380
B03.029.002	Комплекс исследований для диагностики глаукомы	2500
A04.26.002	УЗИ глаза и орбиты (1 глаз)	1000
A02.26.017.01	Определение корнеального гистерезиса (ORA)	750
A03.08.001	Ларингоскопия	1100
A03.08.002	Фарингоскопия	980
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	1250
A03.08.004.002	Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух	950
A03.30.006.001	Узкоспектральное эндоскопическое исследование гортани, трахеи и бронхов	1500
A03.25.005	Отоэндоскопия	1000
A12.25.001	Аудиометрия (тональная)	1300
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона (Ринне, Вебера, Бинга, Швабах)	500
A06.08.007.01	Обследование околоносовых пазух с использованием прибора Синуксан (УЗИ придаточных пазух)	700
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух (с введением лекарственных средств)	1500
A11.08.005	Внутриносые блокады	650
A11.08.006	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	650
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения (кукушка)	1800
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	250
A11.08.022	Катетеризация придаточных пазух носа (лечение синусита с помощью синус-катетера)	1800
A11.25.003	Промывание среднего уха лекарственными веществами	450
A12.25.007	Тимпанометрия	950
A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	500
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) носа или уха	2200
A16.01.012.001	Вскрытие паратонзиллярного, заглоточного абсцесса с анестезией, эл.отсосом, промыванием	1980
A16.01.012.002	Дренирование вскрытых абсцессов лор органов	650
A16.08.54	Удаление папиллом из носа или глотки	1050
A16.03.034.002	Репозиция костей носа закрытая	1650
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	950
A16.08.006	Остановка носового кровотечения (механическая)	1500
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	750

A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	1300
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1500
A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов	3850
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	950
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	750
A16.25.007	Удаление ушной серы	700
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	700
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы (односторонняя)	800
A16.25.012.01	Продувание слуховых труб (по Политцеру)	300
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок (пневмо)	250
A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением	350
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением	280
A24.08.003	Туширование слизистой носоглотки	350
A25.08.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	550
A25.25.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	550
V01.003.004.004.003	Аппликационная анестезия в отоларингологии	250
A16.25.034	Удаление полипов или грануляций из уха	3850
A16.25.034	Удаление папиллом из уха	1500
A11.25.003.02	Промывание среднего уха послеоперационное (реабилитационное)	565
A11.25.003.03	Промывание среднего уха при тяжелом отите	530
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов методом электрокоагуляции	1990
A11.08.004.01	Тимпанопункция	610
A03.25.004	Определение проходимости евстахиевой трубы	320
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	175
A22.30.033.02	Коагуляция кровотока до 0,2 см.	500
A22.30.033.01	Коагуляция кровотока более 0,2 см.	585
A11.07.017	Пункция слизистой ротоглотки	455
A11.08.018	Пункция слизистой оболочки гортани	455
A11.08.004.02	Пункция гематомы и абсцесса перегородки носа	465
A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и полости носа	485
A14.07.005	Удаление слизи, экссудата при заболеваниях ЛОР-органов	310
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия ЛОР-органов	170
A14.08.006.01	Введение лекарственных препаратов в полость носа	240
A11.25.004	Введение лекарственных препаратов в слуховой проход	240
A11.08.023	Инстилляционная лекарственная терапия при заболеваниях верхних дыхательных путей (глотка, гортань)	240
A11.25.004.001	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально	240
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	240
A16.01.017.05	Удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов методом лазерной коагуляции (до 0,5 см)	440
A16.01.017.02	Удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов методом лазерной коагуляции (до 1 см)	590
A22.30.033.002	Коагуляция кровотока лазерная	735
A22.01.004.01	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий Лор-органов (до 1 см.)	735
A22.01.004.02	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий Лор-органов (свыше 1 см.)	830
A22.08.004	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально	330
A22.08.007	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей	330
A22.08.024	Низкоинтенсивная лазерная терапия интраларингеальная	330
A03.21.001	Диафаноскопия (мошонки)	350
A03.28.001	Цистоскопия	2000
A11.21.004	Сбор секрета простаты	750
A11.21.006	Инъекция в половой член	500

A11.21.014	Пункция яичка (гидроцеле)	750
A11.21.016	Блокада семенного канатика	1050
A11.028.006	Взятие мазков из уретры	340
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря (у женщин)	500
A11.28.007.001	Катетеризация мочевого пузыря (у мужчин)	700
A11.28.008	Инстилляція мочевого пузыря	850
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	4500
A11.28.009	Инстилляція уретры	500
A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей	2000
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	950
A15.21.001	Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах	850
A16.21.037	Иссечение кисты мужских половых органов (аспирация под контролем УЗИ)	5500
A16.28.013.001	Трансуретральное удаление инородного тела уретры	950
A16.28.040	Бужирование уретры	1050
A16.28.058	Вправление парафимоза	750
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа (катетера Пеццера, Фоллея) без стоимости материала	950
A11.01.014.001	Прижигание кандилом раствором солкодерма	850
A16.01.017.001	Удаление кандилом на аппарате "Сургитрон" (1ед.)	580
A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов (аппарат Мустанг)	950
A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов (аппарат Ярило)	950
A21.21.001	Массаж простаты	750
A21.21.001.01	Вакуумлазерная терапия (процедура на аппарате Яровит)	500
A25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	850
A25.28.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях почек и мочевого выделительного тракта	550
V01.003.004.002.004	Блокада семенного канатика, запирательного нерва	500
V01.003.004.004.001	Аппликац. манипуляции на половых органах	350
A11.28.016	Биопсия материала для гистологии (урологии)	275
A16.28.040.01	Туширование семенного бугорка, включая леч. инстилляцию	275
A01.20.005	Визуальное исследование молочных желез.	180
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	350
A03.20.001	Кольпоскопия (расширенная)	1150
A09.20.013	Тест на определение беременности (тест-полоска)	180
A11.20.002	Получение цервикального мазка на цитологию	350
A11.20.002.001	Взятие на посев флоры из цервикального канала	280
A11.20.003	Биопсия тканей матки	1500
A11.20.005	Получение влагалищного мазка на флору	320
A11.20.005.001	Получение влагалищного мазка на цитологию	210
A11.20.005.002	Получение влагалищного мазка на урогенитальные инфекции	250
A11.20.005.003	Взятие мазка с наружн.полов.орган на цитологию	170
A11.20.011	Биопсия шейки матки	1500
A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища (лечебная ванночка)	350
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	350
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1150
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	750
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	500
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	250

A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (лечение эрозии шейки матки солковагином)	1050
A14.20.001	Спринцевание влагалища	550
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	950
A16.01.004	Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища	750
A16.01.031	Удаление послеоперационных гранулем влагалища	480
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки (на аппарате "Сургитрон")	3700
A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища (кондилом влагалища и шейки матки 1 ед.)	700
A16.20.091	Вскрытие кисты шейки матки	500
A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	880
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия в гинекологии	180
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия в гинекологии	180
A03.20.003	Гистероскопия (диагностическая)	5500
A16.20.096	Удаление новообразования наружных половых органов (ед.)	345
A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	775
A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов (бартолиновой железы)	765
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (обработка кондилом гениталий лек. средствами)	855
B03.027.015	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки	2775

A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1550
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	1050
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	770
A11.30.032	Забор материала для гистологического исследования (хирургия)	400
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (асептической)	650
A15.01.001.004	Наложение лекарственной повязки	650
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	850
A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц	650
A15.04.001	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов	500
A15.03.002	Наложение иммобилизирующей лейкопластырной повязки на пальцы	300
A15.30.012	Наложение фиксирующих повязок	500
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	950
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (менее 4-х мм)	950
A16.01.004.001	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (более 4-х мм)	1050
A16.01.008	Наложение шва обычного	1050
A16.01.009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки) (первичная обработка неосложненной раны, с ушиванием)	950
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	1800
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	2700
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (до 5 эл)	1050
A16.01.017.002	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (более 5 эл)	3900
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (1 единица)	2100
A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	2300
A16.01.027.003	Частичное удаление ногтевой пластинки (1 единица)	100
A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	850
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	880
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	390

A17.30.035	Электростимуляция	450
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (1 поле)	500
A17.30.034.001	Ультрафонофорез лекарственный (2 поля)	980
A17.30.025	Общая магнитотерапия (1 поле)	600
A22.30.005	Воздействие поляризованным светом (1 поле)	450
A22.30.015	Ударно-волновая терапия (одна процедура)	750
A25.04.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	550
V01.003.004.002.001	Проводниковая анестезия в хирургии	800
V01.003.004.004.002	Анестезия аппликационная (спрей, паста) в хирургии	300
V01.003.004.005.001	Инфильтрационная блокада в хирургии	650
A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	750
A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование	350
A11.20.010.005.01	Диагностическая пункция молочной железы	655
A11.30.024	Пункция мягких тканей (кист, гематом)	638
A16.30.032	Иссечение новообразования мягких тканей	1915
A16.01.017.03	Удаление доброкачественных новообразований кожи радиоволновым методом (1 эл.)	735
A16.01.017.04	Удаление доброкачественных новообразований кожи радиоволновым методом (более 5 эл.)	3885
A17.30.031.01	Магнитолазерная терапия	550
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (асептической, более 4 см.)	665
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (более 4 см.)	830

A21.03.004	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы (40мин)	2500
A21.03.006	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (40 мин)	3500
A21.04.001	Мануальная терапия при заболеваниях суставов	1050
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1500
V01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия	950
A.21.01.007	Вакуум-массаж (рефлексотерапия)	500
A.17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (точечный массаж) 1ед	500
A11.26.011	Паравертебральная инъекция	750
A21.03.006.01	Мануальная терапия одного отдела позвоночника	920
A21.04.001.01	Мануальная терапия парных крупных суставов	1300
A21.03.004.01	Краниальная мануальная терапия	1420
A11.24.001	Введение анестетика в область 1 нерва	440

Рефлексотерапия		
A21.03.003.01	Классическая корпоральная иглотерапия (седативный метод) (1 сеанс)	1200
A21.03.003.02	Классическая корпоральная иглотерапия (стимулирующий метод) (1 сеанс)	940
A21.03.003.03	Микроиглотерапия (1 сеанс)	940
A21.03.003.04	Поверхностная иглотерапия (молоточком, валиком, иглой)	1080
A21.03.003.05	Аурикулотерапия (1 игла)	95
A17.01.001.01	Электропунктура (1 сеанс)	730
A17.01.001.02	Электроакупунктура (1сеанс)	1320
A23.30.004.01	Аурикулодиагностика	270
A17.01.002.01	Термопунктура - (2 точки)	340
A17.01.002.05	Моксотерапия (1 точка)	320
A17.01.002.03	Рефлексотерапия - скребковый массаж, 1 анатомическая зона	360
A17.01.002.04	Рефлексотерапия - скребковый массаж, (вся спина)	700
A21.01.007.01	Вакуум-массаж (рефлексотерапия) статический	560
A21.01.007.02	Вакуум-массаж (рефлексотерапия) динамический	700

A17.01.002.02	Блокада точек (рефлексотерапия)	930
A17.01.002.03	Рефлексодиагностика (РД)	520
A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	300
A.03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	250
A11.01.009	Соскоб кожи	250
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов	350
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	170
A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	350
A14.01.009	Удаление камедонов кожи	300
A14.01.010	Удаление милиумов кожи	250,00
A16.01.014	Удаление звездчатой ангиомы	1050
A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий (1 элемент)	500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (1 элемент)	1700
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (1 ед)	550
A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (15мин)	1500
A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи (до 1см)	1050
A22.30.013	Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей (более 1 см)	2500
A25.01.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	500
B01.003.004.001	Местная анестезия	500
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	500
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи менее 3 мм (1 ед.)	330
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (1 рука)	750
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (с тазобедренным суставом 1 нога)	950
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	850
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	750
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1100
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	1100
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	750
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (массаж области задней поверхности шей, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	1500
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья (1 рука)	550
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	650
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	550
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	550
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	550
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (1,5 ед.)	750
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	1500
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1500
A21.01.003	Массаж шеи медицинский	500
A21.01.001	Общий массаж медицинский 60мин	3500
A21.01.001.001	Общий массаж медицинский 45мин	2000
A21.01.001.002	Общий массаж медицинский 30мин	1500
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	550
A17.01.008	Лечебная ультразвуковая чистка	2000
A17.01.007	Дарсонвализация кожи (лицо, шея, декольте)	780
A17.01.007.001	Дарсонвализация кожи (лицо, шея, декольте) маска по типу кожи	1300
A14.01.005	Очищение кожи лица (комплексное) кат.1	2500
A14.01.005.001	Очищение кожи лица (комплексное) кат.2	3500

A14.01.005.002	Очищение кожи лица и шеи (сBP3 Tri пептидный комплекс)	5500
A14.01.005.003	Очищение кожи лица и шеи (с гиалуроновой кислотой тройного действия HYDRA 3HA)	4500
A14.01.005.004	Очищение кожи лица и шеи (Идеальный овал)	3000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (surgiderm 30XP 0,8 мл)	12850
A11.01.013.001	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm ULRTA Smille 0,55 мл.)	8745
A11.01.013.002	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Juvederm ULRTA 3,1 мл.)	13400
A11.01.013.003	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal Ultra 1,2 мл.)	14500
A11.01.013.004	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal Kiss 1мл.)	13900
A11.01.013.005	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal Deep Lines 1мл.)	14300
A11.01.013.006	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal Clobal Aktion 1мл.)	13200
A11.01.013.007	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Teosyal PURESense Redensitu II 1мл.)	12700
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация кожи лица,шеи,декольте препаратом Viskoderm 0,8% x 1,0 мл)	7500
A11.01.003.001	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация кожи лица,шеи,декольте препаратом Viskoderm 1,2% x 1,0 мл)	8000
A11.01.003.002	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация кожи лица,шеи,декольте препаратом Viskoderm 2,0% x 1,0 мл)	8500
A11.01.010	Иньекции аутологичной плазмы по методу Ахмерова (1 пробирка)	4300
A11.01.010.001	Иньекционное введение лекарственных препаратов (плазмолифтинг лица,шеи,зоны декольте 3 пробирки)	6500
A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика (BCN REVITA - HA 1 мл)	3500
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ботокс 1ед.)	300
A11.02.002.001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (релатокс 1ед.)	300
A11.02.002.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (диспорт 1ед.)	110
A11.02.002.003	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (коррекция гипергидроза ботокс 1ед.)	200
A11.02.002.004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (коррекция гипергидроза релатокс 1ед.)	200
A11.02.002.005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (коррекция гипергидроза диспорт 1ед.)	90
A16.01.024	Дерматологический пилинг (поверхностный)	2500
A16.01.024	Дерматологический пилинг (срединный)	4500
A14.01.013	Проведение эпиляции (голени, бедра)	15470
A14.01.013.001	Проведение эпиляции (скулы)	2730
A14.01.013.002	Проведение эпиляции (подбородок)	2730
A14.01.013.003	Проведение эпиляции (нижняя треть лица)	4550
A14.01.013.004	Проведение эпиляции (верхней губы)	2730
A14.01.013.005	Проведение эпиляции (ушных раковин)	2730
A14.01.013.006	Проведение эпиляции (височной области)	2730
A14.01.013.007	Проведение эпиляции (шеи)	3640
A14.01.013.008	Проведение эпиляции (воротниковой зоны)	4550
A14.01.013.009	Проведение эпиляции (спины жен.)	13650
A14.01.013.010	Проведение эпиляции (спины муж.)	15470
A14.01.013.011	Проведение эпиляции (ореолы молочной железы)	3290
A14.01.013.012	Проведение эпиляции (груди муж)	6370

A14.01.013.013	Проведение эпиляции (подмышечных впадин)	1870
A14.01.013.014	Проведение эпиляции (белой линии живота)	2730
A14.01.013.015	Проведение эпиляции (живота муж.)	7190
A14.01.013.016	Проведение эпиляции (живота жен.)	3370
A14.01.013.017	Проведение эпиляции (бикини классическое жен.)	4550
A14.01.013.018	Проведение эпиляции (бикини глубокое)	6370
A14.01.013.019	Проведение эпиляции (паховая зона муж.)	7280
A14.01.013.020	Проведение эпиляции (внутренних поверхностей бедер)	4550
A14.01.013.021	Проведение эпиляции (область ягодиц)	5150
A14.01.013.022	Проведение эпиляции (голеней)	7280
A14.01.013.023	Проведение эпиляции (бедер)	7280
A14.01.013.024	Проведение эпиляции (пальцев ног)	2730
A14.01.013.025	Проведение эпиляции (подъема стопы)	2370
A14.01.013.026	Проведение эпиляции ног(бедро,голень,стопа) 10x10см	2730
A14.01.013.027	Проведение эпиляции (пальцев рук)	2730
A14.01.013.028	Проведение эпиляции (кистей)	2730
A14.01.013.029	Проведение эпиляции (рук от кисти до локтя муж.)	6000
A14.01.013.030	Проведение эпиляции (рук от кисти до локтя жен.)	4550
A14.01.013.031	Проведение эпиляции плеч(от плеча до локтя)	6370
A14.01.013.032	Проведение эпиляции рук (кисть,предплечье,плечо муж.)	7280
A14.01.013.033	Проведение эпиляции рук (кисть,предплечье,плечо жен.)	6370

Лечение сосудистой патологии на аппарате CLARITY

A22.01.002	Телеангиоэктазин 1 кв. см.	1330
A22.01.002.001	Сосуды на лице 1 кв. см.	1330
A22.01.002.002	Сосуды на ногах 1 кв.см	1330
A22.01.002.003	Гемангиома 1 кв.см.	1330
A22.01.002.004	Пламенеющий невус 1 кв. см.	1330
A22.01.002.005	Розацеа 1 кв.см.	1330
A22.01.002.006	Эритема 1 кв.см.	1330
A22.01.002.007	Гиперемия 1 кв.см.	1330

Лечение пигментации на аппарате CLARITY

A22.01.002.008	Лечение пигментации на лице (Александритовый тонинг Alex toning)	5460
A22.01.002.009	Лечение пигментации (Александритовый тонинг Alex toning)	6370
A22.01.002.010	Удаление пигментации 1 кв.см.	1365

Необлаживное омоложение на аппарате CLARITY

A22.01.002.011	Процедура InnterLift 1этап	5460
A22.01.002.012	Процедура InnterLift 2этап	6370
A22.01.002.013	Процедура InnterLift 3этап	7280
A22.01.002.014	Процедура InnterLift комплекс из 3х этапов	16380
A22.01.002.015	Процедуры InnterLift (3 этап) и Alex toning	9100

Лечение на аппарате CLARITY

A22.01.002.016	Лечение онихомикозов	3640
A14.01.009	Удаление комедонов	4550
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	360
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия (1 зона)	500

A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2500
A04.10.002..001	Эхокардиография с доплеровским анализом	2500
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2000
A04.12.001.009	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование почечных артерий и брюшного отдела аорты	2 500,00
A04.12.001.010	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование сосудов чревного ствола (печеночная, селезеночная, верхняя и нижняя брыжечные артерии)	2 500,00
A04.12.003.001	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование брюшного отдела аорты	2500
A04.12.003.003	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование подвздошных артерий	1500

A04.12.005.002	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование артерий верхних конечностей	3000
A04.12.005.004	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование вен верхних конечностей	3000
A04.12.005.005	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных сосудов (магистральные артерии головы: внутренние и наружные сонные артерии, позвоночные артерии)	3000
A04.12.006.001	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование артерий нижних конечностей	3000
A04.12.006.002	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование вен нижних конечностей	3000
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	1 500,00
A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)	3300
A04.12.015.002	Ультразвуковое дуплексное/триплексное сканирование подвздошных вен	2500
A04.12.019	Транскраниальное дуплексное сканирование сосудов с УЗДГ	2750
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы ЭКГ (автоматическим аппаратом)	500
A05.10.006.001	Регистрация электрокардиограммы ЭКГ (на дому)	880
A05.10.006.002	Регистрация электрокардиограммы ЭКГ (в 12 отведениях)	670
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	500
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (до 24 часов)	2500
A12.09.001	Комплексное исследование функции внешнего дыхания (спирометрия)	1300
A02.30.005	Ортостатическая проба (при ЭКГ доп.к основн.ЭКГ)	750
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1880
A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	1200
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	1887

A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	995
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1170
A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	700
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	980
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	950
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	950
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1050
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1700
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1300
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2500
A04.30.010.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминально)	1300
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 300
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1500
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансвагинально)	1700
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1500
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминальное)	950
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1350

A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	950
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и парашитовидных желез	1350
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1700
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1050
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	950
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1050
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	980
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости, инфильтрата, абсцесса, гематомы	980
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	550
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	635
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	635
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	890
A04.14.002.01	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков, печени, селезенки, поджелудочной железы	1600

A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (диагностическая)	3500
A03.18.001	Колоноскопия - ректосигмоколоноскопия диагностическая взрослым	4500
A07.16.006	Экспресс диагностика на Helicobacter	1500
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	750
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	750
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	750
A11.18.002	Биопсия ободочной кишки оперативная	750
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	750
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	750

A06.01.004	Рентгенография мягких тканей верхней конечности	1 050
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	915
A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	1 050
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1 350
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1 500
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 870
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	2 100
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 700
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	2 100
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	1 400
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	1 500
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	1 800
A06.03.022	Рентгенография ключицы	950
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	1 485
A06.03.024	Рентгенография грудины	2 300
A06.03.026	Рентгенография лопатки	1 050
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1 550
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1 550
A06.03.032	Рентгенография кисти	1 400
A06.03.034	Рентгенография фаланговых костей кисти	1 400
A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	1 350
A06.03.041	Рентгенография таза	1 700
A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	1 400
A06.03.045	Рентгенография надколенника	1 050

A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1 400
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1 050
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 400
A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	2 500
A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	1 400
A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	1 400
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	1 400
A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета	1 200
A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	950
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1 050
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	1 050
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1 400
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1 400
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1 400
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1 400
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1 050
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1 400
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1 400
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1 450
A06.07.002	Панорамная рентгенография нижней челюсти	1 350
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	700
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	950
A06.07.012	Радиовизиография	700
A06.08.001	Рентгенография носоглотки	1 150
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1 250
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	960
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	950
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1 050
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	1 700
A06.16.001	Рентгенография пищевода	950
A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода	950
A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	1 900
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	1 550
A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке	2 550
A06.18.001	Ирригоскопия	1 700
A06.18.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке	2 455
A06.18.003	Ирригография	3 400
A06.20.001	Гистеросальпингография	3 200
A06.20.004	Маммография	3 500
A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	1 050
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	1 050
A06.20.004.003	Рентгенография молочной железы с разметкой удаленного сектора	1 550
A06.20.004.004	Внутриканевая маркировка непальпируемых образований молочной железы под контролем цифровой стереотаксической приставки	3 700
A06.20.008	Томосинтез молочных желез	3 700
A06.20.009	Дуктография	5 230
A06.20.010	Пневмокистография	1 550
A06.25.002	Рентгенография височной кости	1 550
A06.26.001	Рентгенография глазницы	1 350
A06.28.002	Внутривенная урография	4 800
A06.28.007	Цистография	1 950
A06.28.011	Уретрография восходящая	3 950
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1 050
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	950
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1 050
A06.30.008	Фистулография	3 050

A11.20.010.001	Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования	4 950
A06.07.004	Ортопантомография	1 700
A06.07.006	Телерентгенография челюстей	3 550
A05.12.007.001	МР-ангиография артерий головного мозга	4500
A05.12.007.002	МР-ангиография артерий шеи	4500
A05.12.007.003	МР-ангиография венозных синусов	4500
A05.12.007.004	МР-ангиография головного мозга и его артерий (мозг + артерии)	7000
A05.12.007.005	МР-ангиография головного мозга и его венозных синусов (мозг + синусы)	7000
A05.12.007.006	МР-ангиография артерий и венозных синусов головного мозга (артерии + синусы)	7000
A05.12.007.007	МР-ангиография головного мозга, его артерий и венозных синусов (мозг + артерии + синусы)	8000
A05.12.007.008	МР-ангиография артерий головного мозга и шеи (артерии мозга + артерии шеи)	7000
A05.12.007.009	МР-ангиография артерий шеи и шейного отдела позвоночника	7000
A05.22.001	МРТ надпочечников	5500
A05.30.005.001	МРТ печени	4500
A05.15.001	МРТ поджелудочной железы	5500
A05.28.002	МРТ почек	5500
A05.30.005.002	МРТ селезенки	4500
A05.14.002.001	МРТ желчевыводящих путей (холангиография)	4500
A05.28.003	МР-урография	4500
A05.28.003.01	МР-урография с динамичеком контрастированием	18500
A05.30.007	МРТ забрюшинного пространства (почки, надпочечники)	7000
A05.30.005	МРТ брюшной полости (печень, поджелудочная железа, селезенка, холангиография)	7500
A05.14.002.002	МРТ печени и желчевыводящих путей (холангиография)	7000
A05.30.005.001	Комплекс "Весь живот" (брюшная полость и забрюшинное пространство)	11000
	МРТ всего тела (онкологический поиск)	15000
A05.22.002	МРТ гипофиза	3500
A05.23.009	МРТ головного мозга	4500
A05.23.009.001	МРТ головного мозга высокого разрешения	8500
A05.23.009.002	МРТ головного мозга на выявление болезни Паркинсона (тонкие срезы на область ствола головного мозга (средний мозг))	5500
A05.23.009.003	МРТ головного мозга на выявление болезни Альцгеймера (тонкие срезы на область височных долей)	5500
A05.23.009.004	МРТ (топографическая мрт) нейронавигация головного мозга с контрастом	11000
A05.26.008	МРТ орбит	5500
A05.08.001	МРТ придаточных пазух носа	4500
A05.23.009.005	МРТ-обследование на невровакулярный конфликт	5500
A05.23.009.006	МРТ головного мозга повышенной точности с 3D программой FIESTA	7500
A05.11.001	МРТ органов средостения	7500
A05.30.004	МРТ малого таза	5500
A05.21.001.001	МРТ наружных половых органов	7500
A05.21.001.002	МРТ предстательной железы (мультипараметрическая) с динамическим контрастированием	10500
A05.20.003	МРТ молочных желез (за 2)	7500
A05.20.003.001	МРТ молочных желез с имплантами	7500
A05.01.002.02	МРТ мягких тканей одного сегмента конечности	7500
A05.01.002.01	МРТ мягких тканей шеи	7500
A05.01.002	МРТ мягких тканей любой области	7500
A05.03.002.002	МРТ трёх отделов позвоночника (грудной, шейный, пояснично-крестцовый)	8500

A05.03.002.001	МРТ всех отделов позвоночника (4 отдела)	10500
A05.03.002	МРТ грудного отдела позвоночника (1 отдел)	4500
A05.03.002.005	МРТ копчика (крестцово-копчикового отдела позвоночника)	4500
A05.03.002.004	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	4500
A05.03.002.003	МРТ шейного отдела позвоночника	4500
A05.03.002.006	МРТ кранио-verteбрального перехода и атланта-аксиального сочленения	4500
A05.04.001.002	МРТ височно-нижнечелюстных суставов	5500
A05.04.001.003	МРТ голеностопного сустава (1 сустав)	4500
A05.30.011.002	МРТ кисти (1 кисть)	4500
A05.04.001.004	МРТ коленного сустава (1сустав)	4500
A05.04.001.005	МРТ крестцово-подвздошных сочленений	4000
A05.04.001.006	МРТ локтевого сустава (1сустав)	4500
A05.04.001.007	МРТ лучезапястного сустава (1 сустав)	4500
A05.04.001.008	МРТ плечевого сустава (1сустав)	4500
A05.30.012.002	МРТ стопы (1 стопа)	4500
A05.04.001.009	МРТ тазобедренных суставов (2 сустава)	5500
A05.30.011	МРТ верхней конечности	12500
A05.30.012	МРТ нижней конечности	12500
A05.23.009.007	МРТ центральной нервной системы	15500
A05.04.001	МРТ основных суставов	35800
A05.04.001.001	МРТ всего организма	30500
A05.12.006.01	Динамическое контрастирование при МРТ	

A06.25.002	Компьютерная томография височной кости	4 500
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	3 500
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	3 500
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа	3 500
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	4 500
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава	2 500
A06.04.020.001	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	3 500
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей одной области	3 500
A06.01.003	Рентгенография мягких тканей шеи	4 000
A07.22.007	Компьютерная томография щитовидной и паращитовидной железы	4 000
A06.03.021.001.002	Компьютерная томография кисти (1 кисть)	3 500
A06.03.021.001.003	Компьютерная томография кисти (2 кисть)	4 500
A06.04.017	Компьютерная томография лучезапястного сустава (1 сустав)	3 500
A06.04.017.001	Компьютерная томография лучезапястного сустава (2 сустава)	4 500
A06.04.017.002	Компьютерная томография локтевого сустава (1 сустав)	3 500
A06.04.017.003	Компьютерная томография локтевого сустава (2 сустава)	4 500
A06.04.017.004	Компьютерная томография плечевого сустава (1 сустав)	3 500
A06.04.017.005	Компьютерная томография плечевого сустава (2 сустава)	4 500
A06.03.021.001.004	Компьютерная томография предплечья (1 предплечье)	3 500
A06.03.021.001.005	Компьютерная томография предплечья (2 предплечья)	4 500
A06.03.021.001	Компьютерная томография 1-ой верхней конечности (плечо+предплечье)	3 800
A06.03.021.001.001	Компьютерная томография 2-х верхних конечностей (плечо+предплечье)	5 300
A06.04.017.006	КТ плечевого пояса (акромиально-ключичное сочленение, плечевой сустав,плечо) 1 сторона	4 500
A06.04.017.007	КТ плечевого пояса (акромиально-ключичное сочленение, плечевой сустав,плечо) с 2-х сторон	5 500
A06.03.062	Компьютерная томография плечевой кости (1 кость)	3 500
A06.03.062.001	Компьютерная томография плечевой кости (2 кости)	4 500
A06.03.062.002	Компьютерная томография ключицы	3 500

A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	4 300
A06.04.017.006	Компьютерная томография тазобедренного сустава (1 сустав)	3 500
A06.04.017.007	Компьютерная томография тазобедренного суставов (2 сустава)	4 300
A06.03.036.001	Компьютерная томография одной нижней конечности (бедро+голень)	3 500
A06.03.036.001.001	Компьютерная томография двух нижних конечностей (бедро+голень)	5 000
A06.03.036.001.002	Компьютерная томография бедра (1 бедро)	3 500
A06.03.036.001.003	Компьютерная томография бедра (2 бедра)	4 300
A06.03.036.001.004	Компьютерная томография голени (1 голень)	3 500
A06.03.036.001.005	Компьютерная томография голени (2 голени)	4 500
A06.04.017.008	Компьютерная томография коленного сустава (1 сустав)	3 500
A06.04.017.009	Компьютерная томография коленных суставов (2 сустава)	4 300
A06.03.036.001.006	Компьютерная томография стопы (1 стопа)	3 500
A06.03.036.001.007	Компьютерная томография стопы (2 стопы)	4 300
A06.04.017.010	Компьютерная томография голеностопного сустава (1 сустав)	3 500
A06.04.017.011	Компьютерная томография голеностопного суставов (2 сустава)	4 300
A06.03.058	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	3 500
A06.03.058.001	Компьютерная томография крестцово-копчиковой области	3 500
A06.03.058.002	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	3 500
A06.03.058.003	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника	3 500
A06.03.058.004	Компьютерная томография всех отделов позвоночника (шейного, грудного, позвоночно-крестцового)	7 500
A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (1 челюсть на диске)	3000
A06.07.013.001	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (верхней и нижней челюсти)	4300
A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	3 500
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	4 300
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек	3 500
A06.28.009.002	Компьютерная томография надпочечников	3 500
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	3 500
A06.28.009.001.001	Компьютерная томография мочевыводящих путей	3 500
A07.14.004	Компьютерная томография печени	3 500
A07.14.004.001	Компьютерная томография селезенки	3 500
	Компьютерная томография желчного пузыря	3 500
	Компьютерная томография поджелудочной железы	3 500
A06.28.009.001	Компьютерная томография мочевыделительной системы (почки, надпочечники, мочеточники, мочевого пузыря)	4 300
A06.30.004.001	Компьютерная томография органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, селезенка)	4 500
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	4 500
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4 500
	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства и малого таза	5 000
	Компьютерная томография -энтерография с контрастом	11 000
A06.12.056	Компьютерная томография ангиография артерий головного мозга с контрастом	11 000

	Компьютерно- томографическая ангиография артерий головного мозга и артерий шеи с контрастом	13 000
	Компьютерно -томографическая ангиография артерий шеи с контрастом	11 000
A06.12.057	Компьютерно- томографическая ангиография легочных артерий с контрастом	11 000
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты с контрастом	11 000
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты с контрастом	11 000
A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных артерий с контрастом	11 000
A06.12.054	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей (1 конечность) с контрастом	9 500
A06.12.054.001	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей (2 конечности) с контрастом	11 500
A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей (1 конечность) с контрастом	9 500
A06.12.053.001	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей (2 конечности) с контрастом	11 500
	Компьютерно-томографическая ангиография почечных артерий с контрастом	9 500
A06.12.056	Компьютерная томография ангиография артерий головного мозга	3220
A06.12.056.01	Компьютерно- томографическая ангиография артерий головного мозга и артерий шеи	5230
A06.12.058.01	Компьютерно -томографическая ангиография артерий шеи	3462
A06.12.057	Компьютерно- томографическая ангиография легочных артерий	3220
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	3625
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	3625
A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных артерий	4830
A06.12.054	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей (1 конечность)	2820
A06.12.054.001	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей (2 конечности)	4430
A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей (1 конечность)	2820
A06.12.053.001	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей (2 конечности)	4430
A06.12.050.01	Компьютерно-томографическая ангиография почечных артерий	2820
A06.12.050.02	Компьютерная томография лимфатических узлов одного региона	3220
A06.12.055.01	Компьютерная томография органов малого таза с контрастом	7648
A06.01.001.001.01	Контрастирование при КТ-исследовании	6325
A06.01.001.001.02	Болосное контрастирование при КТ-исследовании	6325

A26.20.020.01	ДНК Chlamydia trachomatis Молекулярно-биологическое исследование на хламидии (Chlamydia trachomatis) (качественно)	320
A26.20.020.02	ДНК Chlamydia trachomatis Молекулярно-биологическое исследование на хламидии (Chlamydia trachomatis) (количественно)	420
A26.20.020.03	ДНК Chlamydia trachomatis Молекулярно-биологическое исследование на хламидии (Chlamydia trachomatis) (отделяемое конъюнктивы, ротоглотки) (качественно)	320
A26.20.028.01	ДНК Mycoplasma hominis Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis, соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	320
A26.20.028.02	ДНК Mycoplasma hominis Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis, соскоб из уrogenитального тракта	370

A26.20.027.01	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> Молекулярно-биологическое исследование на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (качественно)	320
A26.20.027.02	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> Молекулярно-биологическое исследование на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (количественно)	420
A26.20.029.01	ДНК <i>U.urealyticum</i> / <i>U. Parvum</i> Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	320
A26.20.029.02	ДНК <i>U.urealyticum</i> / <i>U. Parvum</i> Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	370
A26.20.030.01	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> Молекулярно-биологическое исследование на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>),	320
A26.20.025.01	ДНК <i>Treponema pallidum</i> Молекулярно-биологическое исследование на трепонему паллидум (<i>Treponema pallidum</i>)	320
A26.20.034.01	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Молекулярно-биологическое исследование на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб из урогенитального тракта; моча; секрет предстательной железы	320
A26.20.034.02	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Молекулярно-биологическое исследование на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища	420
A26.21.050.01	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), секрет предстательной железы; моча, качественно	275
A26.09.080.01	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), мокрота; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; бронхоальвеолярный лаваж, качественно	275
A26.23.017.001.01	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой и амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование	375
A26.05.037.001	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	315
A26.19.027.001	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование	555
A26.20.037.002.01	ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB) Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	375
A26.05.041.002	ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB) Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование	455
A26.23.021.002	ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB) Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в мазке из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	455
A26.09.048.001	ДНК <i>Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica</i> Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	1115
A26.20.048.01	ДНК <i>Candida albicans</i> Молекулярно-биологическое исследование на грибы <i>Candida albicans</i> (Кандида альбиканс), соскоб из урогенитального тракта, качественно	320
A26.23.024.001.01	ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой и амниотической жидкости методом ПЦР	375
A26.05.013.001	ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	375

A.26.20.026.01	ДНК Trichomonas vaginalis Молекулярно-биологическое исследование на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis), соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча, качественно	320
A.26.20.026.02	ДНК Trichomonas vaginalis Молекулярно-биологическое исследование на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis), соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища, количественно	455
A26.08.061.01	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) Молекулярно-биологическое исследование на Pneumocystis jirovecii (carinii), мазок из ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	375
A26.05.030.001	РНК HAV Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	555
A26.05.020.001	ДНК HBV Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	555
A26.05.020.002	ДНК HBV Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1350
A26.05.020.003	ДНК HBV Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	850
A26.05.020.02	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование, ультрачувствительное	2050
A26.05.020.03	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование, ультрачувствительное	3500
A26.05.019.001	РНК HCV Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	555
A26.05.019.002	РНК HCV Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2500
A26.05.019.02	РНК HCV (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6) Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	2050
A26.05.019.01	РНК HCV, ультрачувствительное исследовани Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование, ультрачувствительное	2150
A26.05.019.03	РНК HCV, ультрачувствительное исследование Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование, ультрачувствительное	4500
A26.05.023.001	РНК HDV Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	555
A26.05.026.001	РНК HGV Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	555
A26.21.010.02	ДНК Cytomegalovirus Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), соскоб из уrogenитального тракта; моча, качественно	320
	ДНК Cytomegalovirus	555
A26.05.017.002	ДНК Cytomegalovirus Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	950
A26.21.010.03	ДНК Cytomegalovirus Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость, количественно	320
A26.21.009.03	ДНК Herpes simplex virus I/II типа Молекулярно-биологическое исследование мазков на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2), уrogenитальный тракт, качественно	320
A26.05.035.001	ДНК Herpes simplex virus I/II типа Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	375

A26.21.009.04	ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа Молекулярно-биологическое исследование мазков на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2), мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость, качественно	320
A26.08.060.01	ДНК Human herpes virus VI типа Молекулярно-биологическое исследование мазков на вирус герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом ротоглотки, спинномозговой жидкости	350
A26.05.033.002	ДНК Human herpes virus VI типа Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	555
A26.08.059.01	ДНК Epstein-Barr virus Молекулярно-биологическое исследование мазков на вирус Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus), мазок из ротоглотки, спинномозговой жидкости, качественно	375
A26.05.011.002	ДНК Epstein-Barr virus Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	555
A26.26.016	ДНК Varicella-Zoster virus Молекулярно-биологическое исследование на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)	375
A26.05.042.001	ДНК Varicella-Zoster virus Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	375
A26.20.009.02	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (у женщин: цервикальный канал; шейка матки) на вирус папилломы человека (Papilloma virus), (Папилломавирус человека 16,18 типа), качественно	320
A26.20.009.01	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) методом ПЦР (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки)	320
A26.20.009.04	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) Молекулярно-биологическое исследование ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы), у женщин: цервикальный канал; шейка матки, количественно	950
A26.20.009.03	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (у женщин: цервикальный канал; шейка матки) на вирус папилломы человека (Papilloma virus), (Папилломавирус человека 16,18 типа), количественно	850
A26.20.009.05	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) Молекулярно-биологическое исследование ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы), у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки, качественно	785
A26.20.009.06	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы) Молекулярно-биологическое исследование ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы), у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки, определение генотипа	785
A26.20.009.07	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) Молекулярно-биологическое исследование ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса), соскоб из цервикального канала	1350
A26.20.009.08	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) Молекулярно-биологическое исследование ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест), соскоб из цервикального канала (стекло + пробирка)	1950

A26.20.009.09	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) Молекулярно-биологическое исследование ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест), соскоб из цервикального канала жидкостный	1950
A26.20.009.10	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса) Молекулярно-биологическое исследование ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса), соскоб из цервикального канала жидкостный	1500
A26.20.009.11	ПАП-тест жидкостный, соскоб из цервикального канала жидкостный	1500
A08.30.038.01	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия Определение индекса пролиферативной активности экспрессии p16/Ki67 иммуногистохимическим методом	4500
A26.20.009.12	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса) Молекулярно-биологическое исследование ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	850
A26.19.072.02	РНК Enterovirus Определение РНК энтеровирусов в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР (Enterovirus)	550
A26.19.072.001	РНК Enterovirus Определение РНК энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР (Enterovirus)	550
A26.08.022.02	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е Молекулярно-биологическое исследование мазков на аденовирус (Human Adenovirus), мазок из носоглотки и ротоглотки; мазок с конъюнктивы, качественно	550
A26.08.019.01	РНК Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В) Молекулярно-биологическое исследование на Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В), мазок из носоглотки и ротоглотки	550
A26.08.019.02	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) Молекулярно-биологическое исследование на Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов), мазок из носоглотки и ротоглотки	550
A26.08.019.03	РНК Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) Молекулярно-биологическое исследование на Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов), мазок из носоглотки и ротоглотки	950
A26.08.019.04	РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение Молекулярно-биологическое исследование на Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение, мазок из носоглотки и ротоглотки	1050
A26.07.009.01	ДНК Parvovirus B19 Молекулярно-биологическое исследование на Parvovirus B19, мазок из ротоглотки; слюна; амниотическая жидкость	450
A26.07.009.02	ДНК Parvovirus B19 Молекулярно-биологическое исследование на Parvovirus B19 в крови	450
A26.05.021.004	ДНК HIV (тип 1) Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	2050
A26.05.021.001	РНК HIV (тип 1) Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	5000
A26.05.022.001.01	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы Определение мутаций лекарственной устойчивости РНК вируса иммунодефицита человека к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы методом секвенирования	15000

A26.05.039.001	РНК Rubella virus Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	450
A26.08.063.01	РНК Rubella virus Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки и амниотической жидкости для выявления РНК вируса краснухи (Rubella virus)	550
A26.09.037.001	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV) Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	950
A26.08.019.05	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCv- Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBv - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	1950
A26.08.019.06	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	2100
A26.20.034.001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	850
A26.21.035.01	ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis)	850
A26.20.048.03	ДНК Candida albicans/glabrata/crusei Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода Кандида (Candida Candida albicans/glabrata/crusei), соскоб из женского урогенитального тракта, количественно	750
A26.20.034.03	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis/U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei) Определение ДНК возбудителей урогенитальных инфекций у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis/U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei), соскоб из урогенитального тракта; моча	1500
A26.20.034.001.01	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei//Бактериальный вагиноз) Определение ДНК возбудителей урогенитальных инфекций у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei//Бактериальный вагиноз),соскоб из урогенитального тракта	1700

A26.08.029.01	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i> Молекулярно-биологическое исследование мазков на <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж, качественно	555
A26.08.029.02	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) Молекулярно-биологическое исследование мазков на <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> и <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii), мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж, качественно	750
A26.20.048.02	ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i> Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода Кандида (<i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i>), мазок из ротоглотки, качественно	555
A26.07.007.01	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Human herpes virus VI</i> Молекулярно-биологическое исследование на <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Human herpes virus VI</i> в мазке из ротоглотки; спинномозговой жидкости; слюне	750
A26.07.007.02	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Human herpes virus VI</i> Молекулярно-биологическое исследование на <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Epstein-Barr virus</i> / <i>Human herpes virus VI</i> в крови	750
A26.21.010.01	ДНК <i>Herpes simplex virus I/II</i> типа/ ДНК <i>Cytomegalovirus</i> Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus I+II</i> (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), соскоб из уrogenитального тракта, качественное определение	350
A26.05.017.002.01	ДНК <i>Herpes simplex virus I/II</i> типа/ ДНК <i>Cytomegalovirus</i> Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus I+II</i> (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), качественное определение	750
A26.05.017.002.02	ДНК <i>Herpes simplex virus I/II</i> типа/ ДНК <i>Cytomegalovirus</i> Молекулярно-биологическое исследование <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus I+II</i> (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость, качественное определение	350
A26.20.032	Бактериальный вагиноз (ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus sp.</i> / количество клеток) Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1050
A26.01.031.01	ДНК/РНК ТВЕV/ <i>B. burgdorferi</i> sl/ <i>A. phagocytophillum</i> / <i>E. chaffeensis</i> , <i>E. muris</i> Молекулярно-биологическое исследование иксодового клеща на ДНК/РНК ТВЕV/ <i>B. burgdorferi</i> sl/ <i>A. phagocytophillum</i> / <i>E. chaffeensis</i> , <i>E. muris</i>	1500
A26.05.021.01	РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование) Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1,2, вирусные гепатиты В и С: РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование), кровь с ЭДТА	2500
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	245
A26.05.073	Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (<i>Plasmodium</i>)	245
A26.21.007.002.01	РНК <i>Chlamydia trachomatis</i> Определение РНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом NASBA	1050
A26.20.022.002.01	РНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Определение РНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом NASBA: у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища	1050

A26.20.027.002.01	PHK <i>Mycoplasma genitalium</i> Определение PHK микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом NASBA у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища	1050
A.26.20.026.002.01	PHK <i>Trichomonas vaginalis</i> Определение PHK трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом NASBA у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища	1050
A26.20.034.001.02	PHK <i>Chlamydia trachomatis</i> /PHK <i>Neisseria gonorrhoeae</i> /PHK <i>Mycoplasma genitalium</i> /PHK <i>Trichomonas vaginalis</i> (комплекс) Определение PHK <i>Chlamydia trachomatis</i> /PHK <i>Neisseria gonorrhoeae</i> /PHK <i>Mycoplasma genitalium</i> /PHK <i>Trichomonas vaginalis</i> (комплекс) методом NASBA у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища	3500
A27.05.029	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701) Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	1500
A27.05.026.01	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В Молекулярно-генетическое исследование. Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В	1500
A27.05.018.01	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A) Молекулярно-генетическое исследование. Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	1500
A27.05.040	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA ½: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	3050
A27.05.023	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T) Определение полиморфизма гена рецептора фактора активации пероксисом (PPARy2)	2500
A27.05.006	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A), SERPINE1 (-675, -5G>4G) Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	2500
A27.05.012.01	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G) Молекулярно-генетическое исследование. Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)	2500
A27.05.003	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G) Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы	2500

A27.05.031	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G) Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной NO-синтазы (e NOS3)	2500
A27.05.031.03	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	3500
A27.05.031.04	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)	3500
A27.05.031.05	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))	3500
A27.05.045	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	3500
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	6300
A12.05.013.01	Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности	11000
A27.05.038	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови	15500
V03.019.001.01	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома ДиДжорджи (22q11.2)	7500
V03.019.001.02	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13)	7500
V03.019.001.03	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X	7500
V03.019.001.04	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)	7500
V03.019.001.05	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5p15.2)	7500
V03.019.001.06	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))	7500
A26.06.034.002	anti-HAV IgG Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	450
A26.06.034.001	anti-HAV IgM Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	450
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	450
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	450
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	550
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	450
A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	450
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	550
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1050
A26.06.039	anti-HBscore (суммарное) Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	450

A26.06.041.005	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	450
A26.06.041.002	anti-HCV (суммарное) Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	450
A26.06.043.003	anti-HDV (суммарное) Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	450
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	450
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	450
A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	550
A26.06.082.001	Syphilis RPR Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови	380
A26.06.082.003.01	Syphilis TPHA (РПГА) Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	380
A26.06.082.003.02	Syphilis TPHA (РПГА) Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (полуколичественное исследование) в сыворотке крови	450
A26.06.082.002	anti-Treponema pallidum (суммарные) Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	450
A26.06.049.001	anti-HIV 1,2/Ag p24 Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	450
A26.06.045.001	anti-HSV 1 типа IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	450
A26.06.045.002	anti-HSV 2 типа IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	450
A26.06.045.002.01	anti-HSV 1,2 типа IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Herpes simplex virus 1,2) в крови	450
A26.06.045.003	anti-HSV 1,2 типа IgM Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	450
A26.06.046.002	anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность) определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	550
A26.06.022.001	anti-CMV IgG Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	520
A26.06.022.002	anti-CMV IgM Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	520
A26.06.022.003	anti-CMV IgG (авидность) Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	850
A26.06.071.001	anti-Rubella virus IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	500
A26.06.071.002	anti-Rubella virus IgM Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	500
A26.06.071.003	anti-Rubella virus IgG (авидность) Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	850
A26.06.056.001	anti-Measles virus IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	500
A26.06.056.002	anti-Measles virus IgM Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	500

A26.06.112.001	anti-Mumps IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	450
A26.06.112.002	anti-Mumps IgM Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	450
A26.06.029.002	anti-EBV-VCA IgG Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	450
A26.06.029.001	anti-EBV-VCA IgM Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	450
A26.06.031	anti-EBV-EBNA IgG Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	450
A26.06.030	anti-EBV-EA IgG Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	450
A26.06.033.01	anti-Helicobacter pylori IgA Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgA	750
A26.06.033.02	anti-Helicobacter pylori IgG Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, IgG	800
A26.19.020	Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител) Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	850
A26.06.018.003	anti-Chlamydia trachomatis IgG Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	450
A26.06.018.001	anti-Chlamydia trachomatis IgA Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	450
A26.06.016.02	anti-Chlamydophila pneumoniae IgG Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	450
A26.06.016.01	anti-Chlamydophila pneumoniae IgA Определение антител классов A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	450
A26.06.018.002	anti-Chlamydia trachomatis IgM Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	450
A26.06.016.03	anti-Chlamydophila pneumoniae IgM Определение антител классов M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	450
A26.06.057.04	anti-Mycoplasma hominis IgG Определение антител классов G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	350
A26.06.057.05	anti-Mycoplasma hominis IgM Определение антител классов M (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	350
A26.06.057.06	anti-Mycoplasma hominis IgA Определение антител классов A (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	350
A26.06.057.02	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG Определение антител классов G(IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	500
A26.06.057.01	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA Определение антител классов A(IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	500
A26.06.057.03	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM Определение антител классов M(IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	500
A26.06.081.001	anti-Toxo gondii IgG Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	450
A26.06.081.002	anti-Toxo gondii IgM Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	450
A26.06.081.003	Toxo gondii IgG (авидность) Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	850
A26.06.032	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA), полуколичественное определение Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	550
A26.06.032.01	anti-Giardia Lamblia IgM, полуколичественное определение Определение антител класса M(IgM) к лямблиям в крови	550
A26.06.062.01	anti-Opisthorchis IgG Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	500

A26.06.024	anti- Echinococcus IgG Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	500
A26.06.080.01	anti-Toxocara IgG Определение антител класса G (IgG) к токсокаре (Toxocara) в крови	500
A26.06.119.01	anti-Trichinella IgG Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spiralis)	500
A26.06.121.01	anti- Ascaris IgG Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	580
A26.06.124.01	Anti-Schistosoma spp IgG Определение антител класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза (Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum)	750
A26.06.122.01	Anti-Taenia solium IgG Определение антител класса G (IgG) к тенидам (Taenia solium, Taeniaraehynchus saginatus)	750
A26.06.125.01	Anti-Fasciola hepatica IgG Определение антител класса G (IgG) к возбудителям фасциолеза (Fasciola hepatica)	750
A26.20.029.04	anti-Ureaplasma urealyticum IgG Определение антител классов G (IgG) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	450
A26.20.029.03	anti-Ureaplasma urealyticum IgA Определение антител классов A (IgA) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	450
A26.20.029.05	anti-Ureaplasma urealyticum IgM Определение антител классов M (IgM) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	450
A26.06.047.001	anti-HHV 6 типа IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	550
A26.06.063.001	anti-B19 IgG Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	650
A26.06.063.002	anti-B19 IgM Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	650
A26.06.084.001	anti-VZV IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	650
A26.06.084.002	anti-VZV IgM Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	650
A26.26.017.01	anti-Candida IgG Определение антител класса G (IgG) к грибам рода Candida (Кандидоз)	650
A26.06.006.01	anti-Aspergillus IgG Определение антител класса IgG к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	650
A26.06.088.002	anti-TBE IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	650
A26.06.088.001	anti-TBE IgM Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	650
A26.06.106.001	anti-Dengue IgM Определение антител класса IgM к вирусу Денге в крови	1050
A26.06.106.002	anti-Dengue IgG Определение антител класса IgG к вирусу Денге в крови	1050
A26.06.103.01	anti-Bordetella pertussis IgG Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgG	750
A26.06.103.02	anti-Bordetella pertussis IgM Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgM	750
A26.06.103.03	anti-Bordetella pertussis IgA Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови, IgA	750
A26.06.114.001	anti-WNV IgM Определение антител класса M (IgM) к вирусу Западного Нила в крови	1050
A26.06.114.002	anti-WNV IgG Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови	1050
A26.06.011.001	anti-Borrelia, IgM Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	650

A26.06.011.002	anti-Borrelia, IgG Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	650
A26.28.010	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1 Определение антигена возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) в моче	750
A26.06.105	Anti-Tetanus toxoid IgG Определение антител класса G (IgG) к Clostridium tetanus toxoid в крови	750
A26.19.095	Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод) Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)	1120
A26.06.103.04	Определение anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis в крови	650
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови	850
A26.06.097.01	Определение anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei в крови	450
A26.06.094.01	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	450
A26.06.073	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови	450
A26.06.077	anti-Salmonella typhi Vi -a/г Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	670
A26.06.104	anti-Corinebacterium diphtheriae Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	450
A26.06.118.02	anti-Francisella tularensis Определение антител к возбудителю туляремии (Francisella tularensis) в крови	450
A26.06.012.004	anti-Brucella species Определение суммарных антител к бруцеллам (Brucella spp.)	450
A26.06.118.001	anti-Rickettsia prowazeki Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови	450
A09.05.131	ЛГ Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	490
A09.05.132	ФСГ Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	490
A09.05.154	Эстрадиол Исследование уровня общего эстрадиола в крови	490
A09.05.087	Пролактин Исследование уровня пролактина в крови	490
A09.05.153	Прогестерон Исследование уровня прогестерона в крови	490
A09.05.139	17-ОН -прогестерон Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	600
A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМН) Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1100
A09.05.203	Ингибин В Исследование уровня ингибина В в крови	1620
A09.05.214	Гомоцистеин Исследование уровня гомоцистеина в крови	1050
A09.05.161	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А) Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	750
A09.05.090	б-ХГЧ Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (В-ХГЧ общий)	400
A09.05.157	Свободный эстриол Исследование уровня свободного эстриола в крови	350
A09.05.089	АФП Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	600
A09.05.090.01	Свободный б-ХГЧ Исследование уровня свободного хорионического гонадотропина в крови (В-ХГЧ свободный)	450
A09.05.161.01	Плацентарный фактор роста (PLGF) Исследование уровня плацентарного фактора роста (PLGF)	2500
A09.05.149	ДГЭА-сульфат Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	490

A09.05.078	Тестостерон Исследование уровня общего тестостерона в крови	490
A09.05.160	ГСПГ(глобулин, связывающий половой гормон) Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	500
A09.05.078.001	Свободный тестостерон Исследование уровня свободного тестостерона в крови	950
A09.05.150	Дигидротестостерон Исследование уровня дигидротестостерона в крови	950
A09.05.146	Андростендион Исследование уровня андростендиона в крови	1050
A09.05.147	Андростендиола Глюкуронид Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1050
A09.05.060	Т3 Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	450
A09.05.064	Т4 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	450
A09.05.061	Т3 свободный Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	580
A09.05.063	Т4 свободный Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	580
A09.05.065	ТТГ Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	580
A09.05.117	ТГ (тиреоглобулин) Исследование уровня тиреоглобулина в крови	550
A09.05.097.01	T-uptake (тест поглощенных тиреойдных гормонов)Исследование T-uptake (тест поглощенных тиреойдных гормонов)	550
A09.05.135	Кортизол Исследование уровня общего кортизола в крови	490
A09.28.035	Кортизол Исследование уровня свободного кортизола в моче	550
A09.05.066	СТГ Исследование уровня соматотропного гормона в крови	550
A09.05.204	Соматомедин - С Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1050
A09.05.067	АКТГ Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	750
A09.05.056	Инсулин Исследование уровня инсулина плазмы крови	550
A09.05.205	С- пептид Исследование уровня С-пептида в крови	550
A09.05.056.01	Проинсулин Исследование уровня проинсулина	1500
A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	490
A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	490
A12.06.010.001	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) Определение содержания антител к ДНК нативной	550
A12.06.010.002	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) Определение содержания антител к ДНК денатурированной	550
A12.06.010	Антитела к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen) Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	550
A12.06.061.01	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La),Jo-1, Scl-70; качественное определение Определение содержания антител к IgG экстрагируемым ядерным антигенам в крови методом иммуноблота (7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La),Jo-1, Scl-70)	1300
A12.06.030	Антитела к фосфолипидам Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	750
A12.06.035	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2) Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	850
A12.06.036	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1) Определение содержания антител к антигенам микросом в крови	1100
A12.06.056.01	Антитела к транглутаминазе IgA Определение содержания антител IgA к тканевой транглутаминазе в крови	950
A12.06.056.02	Антитела к транглутаминазе IgG Определение содержания антител IgG к тканевой транглутаминазе в крови	950
A12.06.020	Антитела к β-клеткам поджелудочной железы Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	950

A12.06.039	Антитела к инсулину Определение содержания антител к инсулину в крови	950
A12.06.020.01	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе в крови (Anti-GAD)	950
A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1050
A12.06.052	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к ССР) Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	1650
A12.06.062	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1050
A12.06.029.01	Антитела к кардиолипину IgG Определение содержания антител IgG к кардиолипину в крови	950
A12.06.029.02	Антитела к кардиолипину IgM Определение содержания антител к кардиолипину IgM в крови	950
A12.06.051.01	Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I IgG Определение содержания антител IgG к $\beta 2$ гликопротеину I в крови	950
A12.06.051.02	Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I IgM Определение содержания антител IgM к $\beta 2$ гликопротеину I	950
A12.06.065.01	Антитела к аннексину V IgG Определение содержания антител IgG к аннексину V в крови	950
A12.06.065.02	Антитела к аннексину V IgM Определение содержания антител IgM к аннексину V в крови	950
A12.06.010.01	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 Определение содержания антител IgG к антигенам ядра клетки и ДНК методом иммуноблота (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)	5500
A12.06.024.01	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение Определение содержания антител IgG к антигенам печеночной ткани в крови методом иммуноблота (7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение)	2700
A12.06.057	Антитела к Sm-антигену; качественное определение Определение содержания антиядерных антител к Sm-антигену	1050
A12.06.037.01	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение Определение содержания антител IgG к цитоплазме нейтрофилов в крови методом иммуноблота (ANCA) (к MPO, PR3, GBM); качественное определение	2050
A12.06.026.03	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgA; качественное определение Определение содержания антител IgA к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgA; качественное определение	1050
A12.06.026.04	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgG; качественное определение Определение содержания антител IgG к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgG; качественное определение	950
A12.06.026.02	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение Определение содержания антител IgG к фактору Кастла и париетальным клеткам, ; качественное определение	1500

A12.06.055.03	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение Определение содержания антител IgG к деамидированному глиадину (DGP); качественное определение	950
A12.06.055.04	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение Определение содержания антител IgA к деамидированному глиадину (DGP); качественное определение	950
A12.06.010.02	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 Определение содержания антител IgG для диагностики полимиозита/склеродермии методом иммуноблота (8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70); качественное определение	3500
A12.06.019.01	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение Определение содержания антител IgM к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение	950
A09.05.069	Альдостерон Исследование уровня альдостерона в крови	450
A09.05.121	Ренин (прямой тест) Исследование уровня ренина в крови	950
A09.05.057	Гастрин Исследование уровня гастрина сыворотки крови	750
A09.05.159	Лептин Исследование уровня лептина в крови	750
A09.05.130	ПСА общий Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	575
A09.05.130.01	ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения. Исследование уровня простатспецифического антигена в крови, общий и свободный (ПСА общий + ПСА свободный), расчет соотношения	950
A09.05.195	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА) Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	450
A09.05.231	СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	700
A09.05.201	СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	700
A09.05.202	СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	700
A09.28.054	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer) Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче (UBC)	1050
A09.05.245	β -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, В2М) Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1050
A09.05.200	СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1050
A09.05.247	Суфра 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments) Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1050
A09.05.246	NSE (Нейро-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase) Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1150
A09.05.298	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen) Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1700
A09.05.300	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1300
A09.05.227	СgА (Хромогранин А, Chromogranin A) Определение хромогранина А в крови	1950
A09.05.219	Белок S 100 (S100 protein) Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2000
A09.05.224	Остеокальцин Исследование уровня остеокальцина в крови	850

A09.05.058	Паратиреоидный гормон Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	750
A09.05.297	CrossLaps Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (B-Cross laps)	1050
A09.05.296	P1NP (маркер формирования костного матрикса) Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	1500
A09.05.119	Кальцитонин Исследование уровня кальцитонина в крови	1050
A09.05.235	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D) Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2100
A09.05.010	Общий белок Исследование уровня общего белка в крови	140
A09.05.011	Альбумин Исследование уровня альбумина в крови	140
A09.05.014.001	Белковые фракции Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	420
A09.05.020	Креатинин Исследование уровня креатинина в крови	330
A09.05.017	Мочевина Исследование уровня мочевины в крови	180
A09.05.018	Мочевая кислота Исследование уровня мочевой кислоты в крови	180
A09.05.021	Билирубин общий (ТВ) Исследование уровня общего билирубина в крови	180
A09.05.022.001	Билирубин прямой (DB) Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	180
A09.05.026	Холестерин общий Исследование уровня холестерина в крови	220
A09.05.027.01	ЛПВП-холестерин Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности)	240
A09.05.028	ЛПНП-холестерин Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	240
A09.05.025	Триглицериды Исследование уровня триглицеридов в крови	180
A09.05.042	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	250
A09.05.041	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT) Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	250
A09.05.044	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT) Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	250
A09.05.046	Щелочная фосфатаза (ALCP) Определение активности щелочной фосфатазы в крови	250
A09.05.175	Кислая фосфатаза Определение активности простатической кислотной фосфатазы крови	250
A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (LDH) Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	250
A09.05.045	Альфа-амилаза Определение активности амилазы в крови	300
A09.05.043	Креатинкиназа Определение активности креатинкиназы в крови	300
A09.05.177.01	Креатинкиназа-МВ Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови. Креатинкиназа-МВ	950
A09.05.039.001	ЛДГ 1-ая фракция (α-HBDH) Исследование фракций лактатдегидрогеназы (Гидроксibuтиратдегидрогеназа)	270
A09.05.006	Миоглобин Исследование уровня миоглобина в крови	1500
A09.05.173	Липаза Определение активности липазы в сыворотке крови	290
A09.05.174	Холинэстераза Определение активности холинэстеразы в крови	250
A09.05.007	Железо Исследование уровня железа сыворотки крови	280
A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Исследование железосвязывающей способности сыворотки	330
A12.06.060	Витамин В 12 (Цианкобаламин) Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови	750
A09.05.080	Фолиевая кислота Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	550
A09.05.076	Ферритин Исследование уровня ферритина в крови	600
A09.05.008	Трансферрин Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	550
A09.05.032	Кальций Исследование уровня общего кальция в крови	180
A09.05.033	Фосфор Исследование уровня неорганического фосфора в крови	180

A09.05.127	Магний Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	180
A09.05.031.02	Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ Исследование уровня кальция, калия, натрия, хлора в крови	480
A09.05.023	Глюкоза Исследование уровня глюкозы в крови	220
A12.06.019	Ревматоидный фактор RF Определение содержания ревматоидного фактора в крови	450
A12.06.015	Антистрептолизин-0 Asl-0 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	450
A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C) Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	490
A09.05.274	Цинк Исследование уровня цинка в крови	250
A09.05.102	Фруктозамин Исследование уровня фруктозамина в крови	350
A09.05.193.01	Тропонин I Исследование уровня тропонина Т в крови	1500
A09.05.027.02	Аполипопротеин АI (ApoAI) Исследование уровня аполипопротеин АI в крови	450
A09.05.028.02	Аполипопротеин В (ApoB) Исследование уровня аполипопротеин В в крови	450
A09.05.180	Амилаза панкреатическая Определение активности панкреатической амилазы в крови	350
A09.05.082	Эритропоэтин Исследование уровня эритропоэтина крови	1050
A09.05.207	Молочная кислота (лактат) Исследование уровня молочной кислоты в крови	550
A12.05.019.01	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС) Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	300
A09.05.079	Гаптоглобин Исследование уровня гаптоглобина крови	500
A09.05.077	Церулоплазмин Исследование уровня церулоплазмина в крови	500
A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	450
A09.05.027.03	Липопротеин (а) Исследование уровня липопротеинов в крови (Липопротеин А)	1050
A09.05.009	С-реактивный белок (Высокочувствительный метод) Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	250
A09.05.206	Ca ²⁺ Исследование уровня ионизированного кальция в крови	250
A09.05.031.01	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ Исследование уровня калия, натрия, хлора в крови	390
A09.05.230	Цистатин С Исследование уровня цистатина С в крови	2000
A09.05.109	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	550
A09.05.073	Альфа -1 антитрипсин Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1500
A12.06.060.01	Витамин В12, активный (холотранскобаламин) Определение уровня витамина В12 активного (холотранскобаламина) (цианокобаламин) в крови	1500
A09.05.256	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP) Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2500
A12.28.002.01	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	250
A09.05.014.002	Общий белок + белковые фракции Определение уровня общего белка в крови и соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	450
A09.28.006	Креатинин Исследование уровня креатинина в моче	180
A09.28.009	Мочевина Исследование уровня мочевины в моче	180
A09.28.010	Мочевая кислота Исследование уровня мочевой кислоты в моче	180
A09.28.026	Фосфор Исследование уровня фосфора в моче	180
A09.28.026.01	Магний Исследование уровня магния в моче	180
A09.28.011	Глюкоза Исследование уровня глюкозы в моче	180
A09.28.012	Кальций Исследование уровня кальция в моче	180
A09.28.003.001.01	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС) (моча)	
A09.28.027	Альфа-амилаза Определение активности альфа-амилазы в моче	180

A09.28.003	Общий белок Определение белка в моче	180
A09.28.014.01	Na+/K+/Cl- Исследование уровня натрия, калия, хлоридов в моче	250
A09.28.003.01	Альбумин (микроальбумин, mAlb) Определение альбумина в моче	250
A09.28.064	Дезоксиридинолин (ДПИД) Исследование уровня дезоксиридинолина в моче	1500
A09.19.013	Кальпротектин Исследование уровня кальпротектина в кале	2500
A09.19.010	Панкреатическая эластаза -1 Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале	1500
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	330
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	290
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	290
A09.05.050	Фибриноген Исследование уровня фибриногена в крови	250
A12.05.027	Протромбин + МНО Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме+ МНО	250
A09.05.047	Антитромбин III Исследование уровня антитромбина III в крови	750
A12.05.039	АЧТВ Активированное частичное тромбопластиновое время	250
A12.05.028	Тромбиновое время Определение тромбинового времени в крови	250
A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт Тест с ядом змеи Рассела или Тайпана (Волчаночный антикоагулянт)	850
A09.05.051.001	D - димер Определение концентрации D-димера в крови	950
A09.05.125	Протеин С Исследование уровня протеина С в крови	1500
A09.05.126	Протеин S свободный Определение активности протеина S в крови	2000
A12.05.005.01	Группа крови +Rh фактор Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	560
A12.06.027.01	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови, включая антитела к Rh-антигену (титр)	650
V03.016.003	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой)	800
A12.05.123	Ретикулоциты Исследование уровня ретикулоцитов в крови	220
V03.016.002.02	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) Общий (клинический) анализ крови (включает СОЭ, без лейкоцитарной формулы)	350
A12.05.001	СОЭ Исследование скорости оседания эритроцитов	150
V03.016.002.03	Общий (клинический) анализ крови (включает лейкоцитарную формулу, без СОЭ)	400
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови, (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	350
A12.05.007.05	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	650
A12.05.007.04	Антиген системы Kell (K) Определение антигена Kell	750
A12.05.122.01	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость) Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	450
V03.016.006	Анализ мочи общий	600
V03.016.014.01	2-х стаканная проба	400
V03.016.014.02	3-х стаканная проба	400
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	300
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	450
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	250
V03.016.010	Общий анализ кала Копрологическое исследование	520
A09.19.001	Кал на скрытую кровь (без диеты) Исследование кала на скрытую кровь	450

A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	275
A26.01.017	Соскоб на энтеробиоз Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	250
A09.19.012	Кал на углеводы Исследование углеводов в кале	500
A09.19.001.01	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Нр	1080
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	350
A12.21.003.01	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	350
A12.21.003.02	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	350
A09.20.001.02	Женский мазок из 3-х точек Микроскопическое исследование мазков (из влагалища, цервикального канала, уретры)	450
A09.20.001.03	Микроскопическое исследование мазков из влагалища и цервикального канала	350
A09.20.001.04	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	350
A09.20.001.01	Микроскопическое исследование мазков (из цервикального канала)	250
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	250
A09.20.001.05	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	250
A09.20.001.06	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	450
A09.20.001.07	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	450
V03.053.002	Спермограмма	1050
A12.21.002.01	Антиспермальные антитела IgG Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов", Антиспермальные антитела IgG	950
A12.21.002.02	Антиспермальные антитела IgA Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов", Антиспермальные антитела IgA	950
V03.053.002.01	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза) Биохимическое исследование эякулята (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	950
A26.01.018	Исследование на демодекоз Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	450
A26.01.015	Исследование на патогенные грибы Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	450
A08.20.017.01	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	650
A08.20.017.02	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	850
A08.20.017.05	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	1150
A08.20.017.06	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	1150
A08.01.002.01	Цитологическая диагностика поражений кожи Исследование соскобов и отпечатков с поверхностей (клеточный состав, бактериоскопия): кожи, барабанной перепонки; слизистых оболочек (миндалины, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки)	650
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	750
A08.28.006.01	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	750
A08.20.015.01	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	750

A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	750
A08.01.002.03	Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	750
A08.30.016.01	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах	750
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	750
A08.09.011.01	Цитологическое исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	750
A08.16.007.01	Цитологическое исследование микропрепарата тканей эндоскопического материала	750
A08.20.017.03	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	750
A08.20.017.04	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	950

A12.06.001.01	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+ / CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.	3000
A12.06.001.02	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+ / CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+),отн. и абс. кол.; NK-клетки с фенотипом (CD45+ CD3- CD56+), отн. кол-во; Маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)	5000
A12.06.001.03	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+ / CD3+ CD8+); В - лимфоциты (CD3- CD19+), отн. и абс. кол.; NK-клетки общие, (CD3- CD16+ CD56+), отн. и абс. кол.	2500
A12.06.001.04	Иммунорегуляторный индекс (Immunoregulatory index) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+ / CD3+ CD8+)	1500

A12.06.001.05	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Активированные Т- лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; Маркер активации лимфоцитов CD95+ , (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации, Т-лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)	2300
A12.06.001.06	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти Т - хелперы наивные (CD4+ CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т - хелперы активированные/памяти (CD4+ CD45R0+), отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти	1500
A12.06.001.07	Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол.	750
A12.06.001.08	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 – клетки (CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.	2050
A09.05.054	Иммуноглобулины А, М, G Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (А, М, G)	950
A09.05.054.001	Иммуноглобулин Е (IgE) Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	950
A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA) Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	250
A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM) Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	250
A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG) Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	250
A09.05.054.05	НСТ-тест	450
A09.05.075.001	С3 Исследование уровня С3 фракции комплемента	450
A09.05.075.002	С4 Исследование уровня С4 фракции комплемента	450
A09.05.074	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК) Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	650
A12.06.047.01	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	2050
A12.06.077.01	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, реаферон	450
A12.06.077.02	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, роферон	450
A12.06.077.03	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, веллферон	450
A12.06.077.04	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, интрон	450
A12.06.077.05	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, реальдирон	450
A12.06.077.06	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, генферон	450
A12.06.077.07	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, интераль	450
A12.06.077.08	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, ингарон (гаммаферон)	450
A12.06.077.09	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, бетаферон	450
A12.06.078.01	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, амиксин	450
A12.06.078.02	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, неовир	450
A12.06.078.03	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, циклоферон	450

A12.06.078.04	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, ридостин	450
A12.06.078.05	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, кагоцел	450
A12.06.079.01	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, ликопад	450
A12.06.079.02	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, иммунофан	450
A12.06.079.03	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, полиоксидоний	450
A12.06.079.04	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, иммуномакс	450
A12.06.079.05	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, арбидол	450
A12.06.079.06	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, галавит	450
A12.06.079.07	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, гепон	450
A12.06.079.08	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, глутоксим	450
A12.06.079.09	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, Т-активин	450
A12.06.079.10	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, тимоген	450
A12.06.079.11	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, иммунал	450
A12.06.079.12	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, имунорикс	450
A12.06.054.01	Определение нейтрализующих антител, бетаферон	2050
A12.06.054.02	Определение нейтрализующих антител, веллферон	2050
A12.06.054.03	Определение нейтрализующих антител, гаммаферон	2050
A12.06.054.04	Определение нейтрализующих антител, генферон	2050
A12.06.054.05	Определение нейтрализующих антител, интераль	2050
A12.06.054.06	Определение нейтрализующих антител, интрон	2050
A12.06.054.07	Определение нейтрализующих антител, реальдирон	2050
A12.06.054.08	Определение нейтрализующих антител, реаферон	2050
A12.06.054.09	Определение нейтрализующих антител, роферон	2050

A26.20.005.01	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	450
A26.20.005.02	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на <i>M.hominis</i> (Микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	450
A26.05.016.001	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1050
A26.19.082	Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	850

A26.20.008.01	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам (базовый спектр)	750
A26.20.008.02	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1050
A26.20.008.03	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам (базовый спектр) и бактериофагам	750
A26.20.008.04	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) и бактериофагам	1200
A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1500
A26.04.002.01	Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
A26.20.002.01	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
A26.09.051.01	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофиллы (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	850
A26.20.008.05	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы рода <i>Candida</i> spp. (Кандида) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750
A26.08.001	Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) Микробиологическое (культуральное) исследование на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	450
A26.05.037.01	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	650
A26.30.010.01	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	750
A26.20.017.001	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	750

A26.20.002.02	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>) Микробиологическое (культуральное) комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>)	1500
A26.19.080	Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	750
A26.05.046.01	Посев на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на пневмококки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
A26.05.038.01	Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
A26.19.002	Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> A, <i>Salmonella paratyphi</i> B) Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> A, <i>Salmonella paratyphi</i> B)	750
A26.08.015.01	Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i>) Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам	750
A26.01.004.01	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ) Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробы, возбудители ПТИ	750
A26.20.005.03	Диагностика микоплазменной инфекции, посев (<i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i>), определение количества и чувствительности к антимикробным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i>) и микоплазму хоминис (<i>M. hominis</i>) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2500
A09.05.118.142	Phadiatop. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I) Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых, качественное определение (Phadiatop, ImmunoCAP)	1500
A09.05.234	Эозинофильный катионный белок Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	750
A12.07.007.01	Микроскопическое исследование на эозинофилы Микроскопическое исследование отделяемого (из носа)	450
A09.05.118.001	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (<i>D. Pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , таракан)	1050
A09.05.118.002	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1050

A09.05.118.003	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i>)	1050
A09.05.118.004	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/ <i>Melopsittacus undulates</i> , перо попугая/ <i>Psittacidae spp.</i> , перо канарейки/ <i>Serinus canaries</i>)	1050
A09.05.118.005	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	1050
A09.05.118.006	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	1050
A09.05.118.007	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1050
A09.05.118.008	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1050
A09.05.118.010	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	1050
A09.05.118.011	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	1050
A09.05.118.012	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	1050
A09.05.118.013	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	1250
A09.05.118.014	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	1250
A09.05.118.015	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	1250
A09.05.118.016	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	1250
A09.05.118.017	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	1250
A09.05.118.021	Эпител и перхоть кошки	450
A09.05.118.022	Шерсть собачья	450
A09.05.118.023	Эпител собачий	450
A09.05.118.024	Оперение канарейки	450
A09.05.118.025	Оперение попугая	450
A09.05.118.026	Эпител хомяка	450
A09.05.118.027	Шерсть верблюда	450

A09.05.118.028	Таракан (рыжий)	450
A09.05.118.029	Морская свинка	450
A09.05.118.030	Мотыль (личинка комара-дергунца)	450
A09.05.118.031	Дафния (водяная блоха)	450
A09.05.118.032	Моль	450
A09.05.118.033	Яд пчелы домашней	450
A09.05.118.034	Яд осы обыкновенной	450
A09.05.118.035	Яд шершня	450
A09.05.118.036	Перхоть лошади	550
A09.05.118.037	Эпителий шиншиллы	550
A09.05.118.038	Яичный белок	450
A09.05.118.039	Яичный желток	450
A09.05.118.040	Коровье молоко	450
A09.05.118.042	Швейцарский сыр	450
A09.05.118.043	Сыр с плесенью	450
A09.05.118.044	Сыр Чедер	450
A09.05.118.045	Сыр Эдамский	450
A09.05.118.046	Пшеница	450
A09.05.118.047	Рожь	450
A09.05.118.048	Овес	450
A09.05.118.049	Глютен	450
A09.05.118.050	Соя	450
A09.05.118.051	Арахис	450
A09.05.118.052	Фундук	450
A09.05.118.053	Грецкий орех	450
A09.05.118.054	Миндаль	450
A09.05.118.055	Греска	450
A09.05.118.056	Крабы	450
A09.05.118.057	Креветки	450
A09.05.118.058	Синяя мидия	450
A09.05.118.059	Тунец	450
A09.05.118.060	Лосось	450
A09.05.118.061	Свинина	450
A09.05.118.062	Говядина	450
A09.05.118.063	Баранина	450
A09.05.118.064	Индейка	450
A09.05.118.065	Мясо утки	450
A09.05.118.066	Мясо гуся	450
A09.05.118.067	Мясо курицы	450
A09.05.118.068	Шпинат	450
A09.05.118.069	Сельдерей	450
A09.05.118.070	Кабачок	450
A09.05.118.071	Сладкий перец	450
A09.05.118.072	Морковь	450
A09.05.118.073	Картофель	450
A09.05.118.074	Томаты	450
A09.05.118.075	Апельсин	450
A09.05.118.076	Мандарин	450
A09.05.118.077	Ананас	450
A09.05.118.078	Киви	450
A09.05.118.079	Клубника (земляника)	450
A09.05.118.080	Яблоко	450
A09.05.118.081	Персик	450
A09.05.118.082	Банан	450
A09.05.118.083	Шоколад (какао)	450
V03.002.004.01	Комплекс исследований для выявления аллергена. 192 пищевых аллергена	35000
V03.002.004.02	Комплекс исследований для выявления аллергена 88 пищевых аллергенов	20000
A09.05.118.085	Молоко кипяченое (коровье)	550

A09.05.118.086	Рис	550
A09.05.118.087	Гречиха	550
A09.05.118.088	Кукуруза	550
A09.05.118.089	Горох	550
A09.05.118.090	Хек	550
A09.05.118.091	Кальмар тихоокеанский	550
A09.05.118.092	Петрушка	550
A09.05.118.093	Тыква	550
A09.05.118.094	Авокадо	550
A09.05.118.095	Грейпфрут	550
A09.05.118.096	Лимон	550
A09.05.118.097	Дыня	550
A09.05.118.098	Груша	550
A09.05.118.099	Сахарная свекла	550
A09.05.118.100	Мак	550
A09.05.118.101	Ваниль	550
A09.05.118.102	Зерна кофе	550
A09.05.118.103	Листья чая	550
A09.05.118.104	Латекс	550
A09.05.118.105	Формальдегид/формалин	550
A09.05.118.106	Аскарида	550
A09.05.118.107	Анизакида	550
A09.05.118.108	Пенициллин G	550
A09.05.118.109	Пенициллин V	550
A09.05.118.110	Амоксициллин	550
A09.05.118.111	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	650
A09.05.118.112	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	650
A09.05.118.113	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	1170
A09.05.118.114	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	1170
V03.002.004.03	Комплекс исследований для выявления аллергена 90 пищевых аллергенов (IgG)	11000
V03.002.004.04	Комплекс исследований для выявления аллергена 88 пищевых аллергенов (IgG4)	20000
V03.002.004.05	Комплекс исследований для выявления аллергена. 192 пищевых аллергена (IgG4)	30000

A08.30.046.001	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	1700
A08.30.046.002	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1700
A08.30.046.003	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	1700
A08.30.046.004.01	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	2000
A08.30.046.004.02	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	2000
A08.30.046.004.03	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	2000
A08.30.046.004.04	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	2000

A08.30.046.005.01	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	2500
A08.30.046.005.02	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	2500
A08.30.046.005.03	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	2500
A08.30.046.005.04	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	2500
A08.21.001	Мультифокальная биопсия предстательной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	7000
A08.30.006.01	Выявление Helicobacter pylori Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1500
A08.30.046.001.01	Дополнительное изготовление микропрепаратов	1500
A08.30.046.001.02	Реставрация доставленных готовых препаратов	1500
A08.30.046.001.03	Фоторегистрация (1 снимок)	1300
A08.30.046.001.04	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	1500
A08.30.046.001.05	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	1800

A08.30.037.01	Определение амплификации гена HER2 и Chr 17 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)	15000
A08.30.037.02	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	15000
A08.30.037.03	Имуногистохимическое исследование (1 антитело)	4300
A08.30.037.04	Имуногистохимическое исследование (2 антитела)	5500
A08.30.037.05	Имуногистохимическое исследование (3 антитела)	7000
A08.30.037.06	Имуногистохимическое исследование (4 антитела)	8000
A08.30.037.07	Имуногистохимическое исследование (5 антител)	11000
A08.30.037.08	Имуногистохимическое исследование (6 антител)	13000
A08.30.037.09	Имуногистохимическое исследование (7 антител)	15000
A08.30.037.10	Имуногистохимическое исследование (8 антител)	17000
A08.30.037.11	Имуногистохимическое исследование (9 антител)	17000
A08.30.037.12	Имуногистохимическое исследование (10 антител)	20000
A09.05.242.01	Исследование уровня эссенциальных микроэлементов в крови (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	1700
A09.05.242.02	Исследование уровня токсичных и условно эссенциальных микроэлементов в крови (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	2300
A09.05.242.03	Исследование уровня токсичных, эссенциальных и условно эссенциальных микроэлементов (комплекс 10) в крови: Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	3000
A09.05.242.04	Исследование уровня золота в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.05.278.001	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.05.271.001	Исследование уровня кобальта в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.05.270.001	Исследование уровня марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.05.273.001	Исследование уровня меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.05.277.001	Исследование уровня молибдена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.05.275.001	Исследование уровня мышьяка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800

A09.05.272.001	Исследование уровня никеля в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.05.276.001	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.05.242.05	Исследование уровня таллия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.05.280.001	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.05.281.001	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.28.060.01	Исследование уровня эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	2050
A09.28.060.02	Исследование уровня токсичных и условно эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	2050
A09.28.060.03	Исследование уровня токсичных, эссенциальных и условно эссенциальных микроэлементов в моче (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	2500
A09.28.071.001	Исследование уровня алюминия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.28.060.04	Исследование уровня железа в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.28.083.001	Исследование уровня кадмия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.28.076.001	Исследование уровня кобальта в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.28.075.001	Исследование уровня марганца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.28.078.001	Исследование уровня меди в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.28.080.001	Исследование уровня мышьяка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.28.077.001	Исследование уровня никеля в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.28.085.001	Исследование уровня ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.28.061.001	Исследование уровня свинца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.28.081.001	Исследование уровня селена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.28.060.05	Исследование уровня таллия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.28.079.001	Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800
A09.05.035.01	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Вальпроевая кислота	1050
B03.003.001.02	Комплекс исследований, серологическая диагностика для госпитализации: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.)	950
B03.003.001.03	Комплекс исследований, серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела): Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.)	1500

V03.003.001.01	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Хирургическая госпитализация: 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, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	5000
V03.003.001.04	Комплекс исследований, хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) 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 (C,E,c,e) и Kell(K), Фибриноген, Протромбин + МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	5500
V03.016.004.03	Комплекс исследований, терапевтическая госпитализация: 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, Общий анализ мочи	3500
V03.016.004.01	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Биохимическое обследование (стандартное): АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза	1700
V03.016.004.02	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Анализ крови биохимический общетерапевтический. Биохимическое обследование: АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Железо, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Глюкоза	3000
V03.005.006	Система гемостаза (скрининг) Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1500
V03.016.005	Риск развития атеросклероза (скрининг) Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	250
V03.016.005.01	Риск развития атеросклероза (расширенная): Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Коэффициент атерогенности	3000
V03.058.001.01	Комплекс исследований, Диагностика функции щитовидной железы (скрининг): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ	1050
V03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы. Диагностика функции щитовидной железы (расширенная): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	2150
V03.058.001.02	Комплекс исследований, Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии): Т4 свободный, ТТГ	850
V03.016.024.01	Комплекс исследований, Гормональный статус мужской: ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Тестостерон	1500
V03.016.024.02	Комплекс исследований, Исследование женских половых гормонов ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат	2500
V03.016.024.03	Комплекс исследований, Гормональный статус женский (включает прогестерон): ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Прогестерон	3000
V03.016.024.04	Комплекс исследований, Гормональный статус в менопаузе: ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	2000

B03.016.024.05	Комплекс исследований, Гиперандрогения у женщин: ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)	2000
B03.001.001.03	Комплекс исследований, Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности: 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.)	3000
B03.001.001.01	Комплекс исследований, Исследования по определению TORCH инфекции. 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.)	2000
B03.001.001.02	Комплекс исследований, Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная): 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.), Anti-B19 IgG (кач.), Anti-B19 IgM (кач.)	5000
B03.016.004.04	Комплекс исследований, Будущий папа: anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genitalium/ T. vaginalis// U. parvum/urealyticum/ M. hominis// C.albicans/glabrata/ crusei) (кол.)	3000
B03.016.004.05	Комплекс исследований, Будущий папа (расширенная программа): Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Трепонема pallidum (суммарные) (кач.), Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei) (кол.)	5000
B03.001.001.15	Комплекс исследований, Флороценоз: ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/ 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.	1050
B03.001.001.16	Комплекс исследований, Флороценоз и Микроскопия: ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/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 влагалища и цервикального канала	1500
B03.001.001.17	Комплекс исследований, Флороценоз и NCMT: ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/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	1500

B03.001.001.18	Комплекс исследований, Флороценоз и NCMT и Микроскопия: ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/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 влагалища и цервикального канала	2050
B03.016.004.06	Комплекс исследований, Программа - "Минимум" (7): ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum	1050
B03.016.004.07	Комплекс исследований, 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	1050
B03.016.004.08	Комплекс исследований, 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	1050
B03.016.004.09	Комплекс исследований, 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	1500
B03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии. Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин	4000
B03.005.013.001	Комплекс исследований Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии): Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты	1500
B03.005.013.002	Комплекс исследований Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме: Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом	750
B03.005.013.003	Комплекс исследований Диагностика макроцитарной анемии: Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG (кач.)	3000
B03.005.013.004	Комплекс исследований Диагностика железодефицитной анемии: Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	1500
B03.016.004.10	Комплекс исследований, Гастропанель (скрининг): Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG	4000
B03.016.004.11	Комплекс исследований, Гастропанель: Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG	5000
B03.016.007.02	Комплекс исследований Вакцинация против гепатитов А и В: Anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBs (кол.)	1500
B03.016.007.01	Комплекс исследований Первичная диагностика гепатитов: Anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBcore IgM (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ	3000

V03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности. Диагностика функции печени: АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции	1500
V03.025.001	Комплекс исследований функции почек. Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи	2500
V03.016.024.06	Комплекс исследований, Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе: HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	2000
V03.016.024.07	Комплекс исследований, Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе: HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	2000
V03.016.024.08	Комплекс исследований, Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы: PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.*100%, -2proPSA, phi	7000
V03.012.001.03	Комплекс исследований, Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1: Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Гликозилированный гемоглобин, Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин	3500
V03.012.001.04	Комплекс исследований, Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2: Общий анализ мочи, Микроальбумин	650
V03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	2500
V03.012.001.05	Комплекс исследований, Инсулинорезистентность: Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	750
V03.012.001.06	Комплекс исследований, 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, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	5000
V03.012.001.07	Комплекс исследований, Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет): Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	950
V03.040.002.01	Комплекс исследований Диагностика патологии соединительной ткани: Общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к односпиральной ДНК (кол.), АТ к ядерным антигенам (п.кол.)	4000
V03.040.002.02	Комплекс исследований Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг): АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к β2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к β2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт	5000
V03.040.002.03	Комплекс исследований Диагностика системной красной волчанки: АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.)	3000
V03.040.002.04	Комплекс исследований Системная красная волчанка (мониторинг активности): АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	2500
V03.040.002.05	Комплекс исследований Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг): Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.)	2000

V03.040.002.06	Комплекс исследований Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная): Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к трансглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.), АТ к деамидированному глиадину IgA (кач.)	3500
V03.040.002	Комплекс исследований на активность при ревматизме. Диагностика ревматоидного артрита: Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)	3500
V03.040.002.07	Комплекс исследований Дифференциальная диагностика суставного синдрома: Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-O, Anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.), Anti-Chlamydia trachomatis IgA (п.кол.), Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.)	3500
V03.040.002.08	Комплекс исследований Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон *, Osteocalcin *, Cross Laps, P1NP *, Кальцитонин **	5000
V03.016.004.17	Комплекс исследований, Серологическая диагностика паразитарных заболеваний: Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), Anti- Echinococcus IgG (п.кол.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Trichinella IgG (п.кол.), Anti- Ascaris IgG (п.кол.)	3000
V03.016.004.18	Комплекс исследований, Диагностика паразитарных инвазий, распространенных в средней полосе: Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)	1500
A26.19.063.001.01	ДНК Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp./Campylobacter spp./ Adenovirus (группа F) кал кач.	485
A12.22.005.01	Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный): С – пептид (натошак), Глюкоза (натошак), С – пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	760

АНЕСТИЗИЯ

V01.003.004.001.001	Внутрипульпарная анестезия	250
V01.003.004.001.002	Интралигамен гарная анестезия.внутрикостная	250
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия	450
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия	150
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	450

РАДИОВИЗИОГРАФИЯ

A06.07.012	Радиовизиография (снимок)	270
A06.07.012.001	Радиовизиография (снимок с распечаткой)	320

ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ

A16.07.002.013	Формирование кариозной полости	450
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	350
A16.07.002.009.001	Наложение временной пломбы из самоотверждаемого материала	350
A16.07.002.009.002	Временная пломба из светоотверждаемого материала	350
A16.07.091	Снятие временной пломбы, постоянной пломбы	250
A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	350
A16.07.002.015	Наложение лечебной повязки	250
A16.07.002.017	Прокладка из стеклоиномерного цемента самополимеризующаяся	550
A16.07.002.018	Прокладка из стеклоиномерного материала светополимеризующаяся	650
A16.07.002.019	Прокладка из цемента	250

A16.07.002.020	Базис - прокладка из низко модульного светоотверждаемого материала	950
Восстановление зуба пломбой		
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цемента	950
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	980
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цемента	1350
A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1350
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклокерамических цемента	1500
A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	2500
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием светоотверждаемых материалов	2300
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием светоотверждаемых материалов	3 000
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием светоотверждаемых материалов	3500
A 16,07.002.021	Реставрация передней группы зубов с восстановлением анатомической формы из композитного светоотверждаемого материала	5500
A1 6.07.002.022	Реставрация премоляров или моляров с восстановлением анатомической формы из композитного светоотверждаемого материала	7000
A 16.07.002.023	Полировка, финишная обработка пломбы	180
A1 6.07.002.024	Полировка, финишная обработка пломбы при реставрационных работах	450
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	
Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой		
A16.07.003.001	Изготовление прямого винира с реконструкцией геометрии зуба из композитного светоотверждаемого материала	7500
A16.07.003.002	Изготовление силиконового ключа	550
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	350
A02.07.002	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда	25
A02.07.003	Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда	250
A02.07.004	Антропометрические исследования	450
A02.07.005	Термодиагностика зуба	75
A02.07.007	Перкуссия зубов	75
A02.07.008	Определение степени патологической подвижности зубов	45
A12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба	45
A16.07.051.008	Применение индикатора кариеса	950
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	250
A16.07.002.016	Раскрытие полости зуба с медикаментозной обработкой	250
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	250
A.16.07.010	Экстирпация пульпы	180
A16.07.010.001	Остановка капиллярного кровотечения	170
A1 6.07.010.002	Удаление распада из 1 корневого канала	250
A 16.07.030.003	Медикаментозная обработка 1-го корневого канала	250
A 16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	680
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	450

A 16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	880
A16.07.030.004	Применение ультразвукового наконечника с насадками для обработки 1 - го корневого канала зуба	650
A16.07.030.005	Извлечение инородного тела из 1 - ого корневого канала зуба	1050
A16.07.030.006	Обработка 1- го к/к вращающимися машинными НИТИ- инструментами	1350
A16.07.030.007	Обработка 1-го к/к ручными НИТИ-инструментами	1500
Пломбирование корневого канала зуба		
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	650
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба мастер-штифтом	650
A 16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	950
A 16.07.008.004	Обтурация 1 -ого корневого канала холодной гуттаперчей с силлером методом латеральной конденсации	750
A16.07.008.005	Обтурация 1 -ого корневого канала вертикальной конденсации	1350
A16.07.008.006	Обтурация 1- ого корневого канала горячей гуттаперчей на носителе.	1500
A16.07.008.007	Временная obturation 1 - ого корневого канала лечебными пастами на основе гидроксида кальция и йодоформа.	350
A16.07.008.008	Апексификация 1 - ого канала импортным материалом	950
A16.07.008.009	Ретроградная пломбировка канала	950
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченого пастой	750
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченого фосфаг-цементом/резорцин-формальдегидным методом	1350
A16.07.082.003	Распломбировка 1-го корневого канала ранее obturированного гуттаперчей	850
A 12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	350
A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	250
A14.07.008	Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта	450
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (1 зуб)	50
A11.07.024.001	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (1 сегмент,6-8 зубов)	350
A11.07.012	Фторирование эмали зуба	350
A11.07.012.001	Микроинвазивное лечение кариеса методом инфильтрации эмали	1350
A11.07.012.002	Назубное окрашивание - СКАЙС	2500
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	950
A16.07.057.001	Покрытие 1-го зуба десенсетайзером	250
A16.07.057.003	Изготовление индивидуальной силиконовой каппы	950
Профессиональное отбеливание зубов		
A16.07.050.001	Профессиональное аппаратное отбеливание зубов (одна челюсть)	11000
A16.07.050.002	Лечение дисколорита эмали 1- го зуба методом микроабразии.	350
A16.07.050.003	Внутрикоронковое отбеливание 1-го депульпированного зуба при дисколорите	550
A16.07.050.005	Отбеливание 1 -го зуба с использованием геля	450
A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба	350
Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов		
A16.07.031.001	Подготовка корневого канала под штифт, вкладку	450
Фиксация внутриканального штифта/вкладки		
A16.07.093.001	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального титанового штифта на стеклоиономерном цементе	950
A16.07.093.002	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального титанового штифта на композитном материале двойного отверждения	1150
A16.07.093.003	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального стекловолоконного штифта на стеклоиономерном цементе	750
A16.07.093.004	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального стекловолоконного штифта на композитном материале двойного отверждения	950

A16.07.093.005	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального штифта из нержавеющей стали на стеклоиномерном цементе	550
A16.07.093.006	Подборка, калибровка и фиксация внутриканального штифта из нержавеющей стали на композитном материале двойного отверждения	750
A16.07.094	Удаление внутриканальной штифта/вкладки	950
A16.07.002.023	Восстановление культи зуба под искусственную коронку из стеклоиномерного цемента	1350
A16.07.002.024	Восстановление культи зуба под искусственную коронку из низко модульного светоотверждаемого материала	1550
A16.07.002.025	Восстановление культи зуба под искусственную коронку из композитного материала двойного отверждения	1550
A16.07.002.027	Восстановление культи зуба под искусственную коронку из фотополимера	2700
A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	450
A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ручным методом (1 зуб)	150
A16.07.020.002	Медикаментозная обработка одного пародонтального кармана	350
A16.07.020.003	Лечебная аппликация 1 фрагмента	250
A16.07.020.004	Наложение пародонтальной повязки в области 2-х зубов	250
A16.07.020.005	Ирригация, орошение полости рта	50
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	50
A11.07.021	Получение содержимого пародонтального кармана	50
A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	150
A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях СОПР(слизистой оболочки полости рта) и пародонта в области одной челюсти	450
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта (стекловолоконном в области 2-зубов)	1500
A16.07.019.001	Временное шинирование при заболеваниях пародонта (армирующей лентой в области 4-6-зубов)	4500
A16.07.002.029	Восстановление отсутствующего зуба светоотверждаемым материалом с использованием армированных стекловолоконных конструкций	11500
A16.07.019.003	Коррекция шинирующих конструкций	450
A16.07.025	Избирательное шлифование твердых тканей зубов (в области 1 зуба)	250

Профессиональная гигиена полости рта и зубов

A16.07.051.001	Удаление налета с 1-го зуба при помощи абразивного порошка под давлением (АЭР - флюу)	250
A16.07.051.002	Удаление налета при помощи абразивного порошка под давлением 6-8 зубов (1 сегмент)	1750
A16.07.051.003	Удаление налета при помощи абразивного порошка под давлением в области зубов верхней и нижней челюсти	7000
A16.07.051.004	Аппаратное удаление поддесневых зубных отложений с 1 -го зуба.	450
A16.07.051.005	Аппаратное удаление поддесневых зубных отложений с 6-8 зубов (1 сегмент)	3500
A16.07.051.006	Аппаратное удаление поддесневых зубных отложений в области зубов верхней или нижней челюсти	11000
A16.07.051.007	Полировка 1-го зуба при помощи пасты	150
A17.07.003.001	Коагуляция при патологии слизистой оболочки полости рта и зубов	250
A22.07.001	Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области одного зуба	250
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области одного зуба	250
A22.07.002.001	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области 6-8 зубов (1 сегмент)	1750
A22.07.002.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области I челюсти	3000
Стоматология - хирургическая		

A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба простое	2050
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	3050
A16.07.001.004	Удаление фрагмента зуба	580
A16.07.027.002	Удаление экзостоза в области 1-го зуба	2070
A16.07.013.001	Лечение альвеолита (1 посещение)	850
A16.07.013.002	Альвеолэктомия в области 1-го зуба	1050
	Операция цистэктомии с резекцией верхушки корня	7000
	Резекция верхушки однокорневого зуба	10500
	Резекция верхушки многокорневого зуба	17000
	Гемисекция корней 1-го зуба	2700
	Пластика уздечки языка	5500
	Цистэктомия	3700
	Периостомия	1500
	Закрытие соустья с гайморовой пазухой	5500
	Пластическое закрытие рецессии в области 1-го зуба	15000
	Вестибулопластика	3500
	Расщепление альвеолярного гребня в области отсутствующих зубов	8500
A16.07.058	Хирургическое лечение перикоронарита	1500
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	700
A16.07.097	Наложение швов (в области 1 удаленного зуба)	75
A15.07.003.01	Наложение лечебной повязки	350
A16.01.004.01	Медикаментозная обработка послеоперационной раны	350
A16.07.097.002	Снятие 1-го шва	50
A16.07.024.001	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (I категория)	4700
A16.07.024.002	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (II категория)	6200
A16.07.024.003	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (III категория)	7330
A16.07.024.004	Операция удаления дистопированного зуба	3660
A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	1660
A16.07.008.009	Ретроградная пломбировка канала	630
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	420

ОРТОПЕДИЯ

A02.07.006.002	Определение прикуса- прикусной шаблон для несъемных конструкций на одну челюсть	450
A02.07.006.003	Определение прикуса для несъемных конструкций (фиксация прикуса силиконовым материалом)	450
A02.07.010.003	Снятие двухслойного оттиска силиконовым материалом Силикон А	850
A02.07.010.006	Использование одноразовой слепочной ложки при снятии оттиска	350
A 16.07.003.005	Вкладка из диоксид циркония	18000
A1 6.07.003.006	Вкладка восстановительная	4000
A 16.07.004.009	Коронка литая из хромокобальтового сплава	55000
A1 6.07.004.010	Коронка литая бюгельная из хромокобальтового сплава	5500
A 16.07.004.015	Коронка пластмассовая	3400
A 16.07.004.016	Коронка временная из быстротвердеющей пластмассы, изготовленная прямым методом (каппа)	1050
A16.07.004.017	Коронка временная, пластмассовая, изготовленная непрямым методом (каппа)	5500
A 16.07.004.020	Коронка металлокерамическая на основе сплавов из благородных металлов	12000
A 16.07.004.021	Коронка металлокерамическая на основе сплавов из благородных металлов с плечевой массой	13500
A 16.07.004.022	Коронка на основе диоксида циркония (жевательная группа зубов) без нанесения керамики	18000

A 16.07.004.023	Коронка на основе диоксида циркония (жевательная группа зубов) с нанесением керамики	18000
A16.07.004.024	Коронка на основе диоксида циркония (фронтальная группа зубов) с нанесением керамики	18000
A16.07.004.029	Изготовление искусственной керамической десны, пигментных пятен на керамической коронке, шейке пародонтитного зуба, имитация стираемости зуба (За 1 ед.керамики)	1500
A16.07.033.001	Вкладка культевая со штифтом из хромокобальтового сплава однокорневая, смоделированная прямым методом	2800
A1 6.07.033.002	Вкладка культевая со штифтом из хромокобальтового сплава однокорневая, изготовленная непрямым методом (лабораторным)	3800
A 16.07.033.004	Вкладка культевая со штифтом из хромокобальтового сплава многокорневая (разборная) изготовленная непрямым методом (лабораторным)	5600
A 16.07.033.006	Вкладка культевая из диоксид циркония	18000
A16.07.023.002	Протез с 14-ю зубами из импортных материалов	28000
A 16.07.023.003	И.медиат- протез (временный) при полном отсутствии зубов	28000
A16.07.023.004	Индивидуальная ложка	1500
A1 6.07.023.006	Съемный протез при полном отсутствии зубов из термопластического материала	30000
A 16.07.023.008	Перебазировка полного съемного протеза	5500
A 16.07.023.009	Установка в полном съемном протезе капроновой (силиконовой) матрицы за 1 единицу для улучшения фиксации протеза на шаровидном аттачменте (без стоимости матрицы)	3500
A16.07.023.010	Установка в съемный прогез армированной сетки	5500
A16.07.035.001	протез с 1-м зубом	12000
A16.07.035.002	протез с 2-мя зубами	12000
A 16.07.035.003	протез с 3-мя зубами	25000
A 16.07.035.004	протез с 4-мя зубами	25000
A 16.07.035.005	прогез с 5-ю зубами	25000
A 16.07.035.006	протез с 6-ю зубами	25000
A16.07.035.007	протез с 7-ю зубами	25000
A16.07.035.008	протез с 8-ю зубами	25000
A16.07.035.009	протез с 9-ю зубами	25000
A16.07.035.010	протез с 10-ю зубами	25000
A16.07.035.011	протез с 11-ю зубами	25000
A16.07.035.012	протез с 12-ю зубами	25000
A16.07.035.013	протезе 13-ю зубами	25000
Л16.07.035.015	Замена, установка в протезе 1-го дополнительного зуба из пластмассы	3500
A 16.07.035.016	Замена, установка в протезе 2-х дополнительных зубов из пластмассы	5500
A16.07.035.017	Замена, установка в протезе 3-х дополнительных зубов из пластмассы	7500
A16.07.035.018	Замена, установка в протезе 4-х дополнительных зубов из пластмассы	9500
A 16.07.035.019	Коррекция протеза, изготовленного в другом ЛПУ	1500
A 16.07.035.020	Доварка базиса в съёмном протезе (починка)	3500
A 16.07.035.021	Установка или перемена одного кламмера (починка)	3500
A16.07.035.022	Устранение одного перелома базиса в протезе (починка)	5500
A16.07.035.027	Съемный протез при частичном отсутствии зубов из термопластического материала - нейлон	35000
A 16.07.035.028	Иммедиат-протез (временный) при частичном отсутствии зубов	25000
A 16.07.035.030	Съемный пластиночный протез при частичном отсутствии зубов из импортных материалов	25000
A 16.07.035.031	Съемный протеза при частичном отсутствии зубов из термопластического материала	35000
A 16.07.035.033	Перебазировка частично-съемного протеза	7500

A 16.07.036.001	базис бюгельного протеза с 1 -м зубом	35000
A 16.07.036.002	базис бюгельного протеза с 2-мя зубами	35000
A 16.07.036.003	базис бюгельного протеза с 3-мя зубами	35000
A16.07.036.004	базис бюгельного протеза с 4-мя зубами	35000
A16.07.036.005	базис бюгельного протеза с 5-ю зубами	35000
A16.07.036.006	базис бюгельного протеза с 6-ю зубами	35000
A 16.07.036.007	базис бюгельного протеза с 7-ю зубами	35000
A 16.07.036.008	базис бюгельного протеза с 8-ю зубами	37000
AI 6.07.036.009	базис бюгельного протеза с 9-ю зубами	37000
AI 6.07.036.010	базис бюгельного протеза с 10-ю зубами	37000
A16.07.036.039	Замена втулки агтачмена (без стоимости втулки)	3500
AI 6.07.036.042	Бюгельный протез с каркасом односторонний (до 2-х зубов)	37000
A 16.07.036.043	Бюгельный протез с каркасом двухсторонний	27000
A16.07.036.044	Каркас бюгельного протеза комбинированный из металла и кламмерами и/или базисом из нейлона	45000
A16.07.037.001	Каркас шинирующего бюгельного протеза из хромокобальтового сплава с 2-я опорноудерживающими кламмерами или кламмерами Роуча, до 4-х многозвеньевых кламмеров и до 4-х когтеобразных отростков на огнеупорной модели	45000
A 16.07.049.002	Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций-стеклоиносрный цемент (импортного производства) (за 1 единицу)	370
A 16.07.049.004	Временная фиксация несъемных ортопедических конструкций на временный цемент (импортного производства) за 1 единицу	200
A16.07.049.005	Повторная временная фиксация несъемных ортопедических конструкций на временный цемент	100
A23.07.002.011	Изоляция торуса	950
A23.07.002.012	Изготовление армированной дуги литой	4500
A16.07.036	Бюгельный протез с замковым креплением	60000
A16.07.036.001	Бюгельный протез с замковым креплением МК-1 односторонний	100000
A16.07.036.002	Бюгельный протез с замковым креплением МК-1 двусторонний	150000
	PHK SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение	2500
	PHK SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение на дому	3700
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, качественно	3700
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, качественно на д	4300
A26.08.008	Экспресс-тест для выявления антигена SARS-CoV-2 Standard Q COVID-19 Ag	1950
A26.08.008.01	Экспресс-тест для выявления антигена SARS-CoV-2 Standard Q COVID-19 Ag, на дому	2150
A26.06.112.002.02	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG и IgM	2400
A26.06.112.002.01	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG и IgM, на дому	2600