

Прейскурант МЕДСИ Мордовия

Приложение №1 к приказу №___ от 02 апреля 2025 г.

	Название услуги	Рузаевка
Код по 804н		Цена, руб
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1300
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	990
V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	990
V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (прегравидарное консультирование/по подбору контрацепции)	700,00
V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	1300,00
V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	990,00
V01.001.001	Прием (консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (эндокринные нарушения в гинекологии)	1300,00
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (эндокринные нарушения в гинекологии)	990,00
V01.001.002	Консультация врача-акушера-гинеколога для оформления и выдачи медицинской документации	900,00
V01.001.002	Консультация врача-акушера-гинеколога по результатам обследования	900,00
нет	Прием врача-акушера-гинеколога (для целей статистического учета)	0,00
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (у детей)	1300
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (у детей)	990
V01.001.002	Консультация врача-акушера-гинеколога для оформления и выдачи медицинской документации (у детей)	990
V01.001.002	Консультация врача-акушера-гинеколога по результатам обследования (у детей)	990
нет	Прием врача-акушера-гинеколога (для целей статистического учета) (у детей)	0,00
V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога перед вакцинацией (у детей)	990
V04.001.003	Школа для беременных (подготовка к рождению ребенка) с врачом-педиатром, 1 групповое занятие (2 часа)	1500,00
V04.001.003	Школа для беременных по подготовке к родам с врачом-акушером-гинекологом, 1 групповое занятие (2 часа)	1500,00
A09.20.002	Экспресс-тест для определения амниотической жидкости в вагинальном секрете беременной	990
A09.28.029	Экспресс-тест на беременность	150,00
V01.003.004.001	Местная анестезия (при выполнении гинекологических вмешательств)	1200,00
A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (PH) отделяемого слизистой оболочки влагалища	250
A11.20.024	Аппликация лекарственных веществ/введение тампонов с лекарственными препаратами при выполнении гинекологических вмешательств	500,00
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали за нити	1800,00
A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища/промежности лекарственными препаратами (без стоимости медикаментов) (от 11 до 15 ед.)	1200,00
A25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов (подкожное введение препарата МЭЛСМОН, включая стоимость препарата) (1 процедура)	1200,00
A11.20.024	Аутоплазмолитерапия при гинекологических заболеваниях (PRP-терапия, под контролем УЗИ, 1 зона) (1 процедура)	3000,00
A03.20.001	Простая кольпоскопия	1200,00
A03.20.001	Расширенная кольпоскопия	1500,00
A03.20.001	Расширенная кольпоскопия (с видеовизуализацией)	2100,00
A03.20.005	Вульвоскопия	1500,00
A16.20.005.001	Рассечение наружного зева шейки матки	1300,00
A16.20.005.001	Бужирование цервикального канала	1500,00
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария, без учёта pessария)	1000,00
A16.20.059	Удаление инородных тел из влагалища	1000,00
A16.20.066	Рассечение синехий малых/больших половых губ	1200,00
A11.01.002	Введение контрацептивного препарата (подкожно) (включая стоимость препарата)	1200,00

A11.20.038	Зондирование влагалища	1200,00
A03.20.004	Вагиноскопия	1200,00
A16.20.096	Вскрытие кист шейки матки (1 ед.)	1000,00
A16.20.059.001	Удаление кист наружных половых органов	1200,00
A16.01.001	Удаление контрацептивного препарата (подкожно)	8000,00
A11.20.009	Зондирование полости матки	1000,00
A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища (1 ед.)	2500,00
A16.01.030	Иссечение грануляционной ткани влагалища	1000,00
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	2000,00
A03.20.003	Офисная гистероскопия (диагностическая)	4800,00
A16.20.059.001	Удаление полипа женских половых органов	3000,00
A11.20.015	Инструментальное удаление внутриматочных противозачаточных средств (ВМС)	2000,00
A16.20.096	Удаление кондилом вульвы (единичных) радиоволновой терапией (1-2 ед.)	600,00
A11.01.002	Введение контрацептивного препарата (подкожно) (без стоимости препарата)	4500,00
A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	1000,00
A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала (с биопсией шейки матки)	3500,00
A16.20.036.003	Конизация шейки матки радиоволновым методом (1 категория сложности)	4000,00
A16.20.036.003	Конизация шейки матки радиоволновым методом (2 категория сложности)	5000,00
A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища/промежности радиоволновым методом (от 1-5 ед.)	2000,00
A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища/промежности радиоволновым методом (от 6-10 ед.)	4000,00
A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища/промежности радиоволновым методом (от 11-15 ед.)	5500,00
A16.20.036.003	Лечение шейки матки радиоволновым методом (1 процедура)	4000,00
A11.20.003	Аспирационная биопсия эндометрия (Пайпель-биопсия)	2500,00
A11.20.011.001	Взятие биопсии радиоволновым методом (за 1 ед.)	2700,00
A11.20.011	Биопсия шейки матки	1700,00
A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая	4500,00
A11.20.002	Получение цервикального мазка (для исследования на онкоцитологию)	400,00
A11.20.005	Получение влагалищного мазка (для исследования микрофлоры влагалища)	300,00
A11.20.005	Получение влагалищного мазка (для бактериологического исследования)	300,00
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки (для цитологического исследования микропрепарата цервикального канала)	300,00
A11.20.039	Получение соскоба с вульвы (для цитологического исследования микропрепарата тканей вульвы)	300,00
A11.20.039	Получение соскоба с влагалища (для цитологического исследования микропрепарата тканей влагалища)	300,00
A11.01.002	Плазмолифтинг интимной зоны, 1 категория сложности (1 процедура) (с учетом НДС)	1500,00
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (1 категория сложности)	4200,00
V04.014.004	Вакцинация против гриппа (Ультрикс Квадри)	800,00
V04.014.004	Вакцинация против гриппа (Ультрикс Квадри) (у детей)	800,00
V04.014.004	Вакцинация против дифтерии и столбняка (АДС-М)	180,00
V04.014.004	Вакцинация против менингококковой инфекции (Менактра, Sanofi Pasteur)	4000,00
V04.014.004	Вакцинация (против дифтерии, столбняка и коклюша, Адасель, Санофи Пастер Лимитед)	4500,00
V04.014.004	Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пневмовакс 23)	2600,00
V04.014.004	Вакцинация против клещевого энцефалита (Клещ-Э-Вак)	720,00
V04.014.004	Вакцинация против ротавирусной инфекции (Рота-V-Эйд), 1 доза	1830,00
V04.014.004	Вакцинация против менингококковой инфекции (Менактра, Sanofi Pasteur) (у детей)	4000,00
V04.014.004	Вакцинация против ротавирусной инфекции (Рота-V-Эйд), 1 доза (у детей)	1830,00

В01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1300
В01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	990
В01.004.002	Консультация врача-гастроэнтеролога для оформления и выдачи медицинской документации	900,00
В01.004.002	Консультация врача-гастроэнтеролога по результатам обследования	900,00
В04.004.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога перед вакцинацией	900,00
нет	Прием врача-гастроэнтеролога (для целей статистического учета)	0,00
В04.004.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	1200,00
В04.004.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	700,00
В01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (у детей)	1400
В01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (у детей)	1000
В04.004.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (у детей)	1300
В01.004.002	Консультация врача-гастроэнтеролога для оформления и выдачи медицинской документации (у детей)	990
В01.004.002	Консультация врача-гастроэнтеролога по результатам обследования (у детей)	990
нет	Прием врача-гастроэнтеролога (для целей статистического учета) (у детей)	0,00
В01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога на дому, первичный (в пределах М(КАД)/административной границы города)	3500,00
В01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога на дому, повторный (в пределах М(КАД)/административной границы города)	3200,00
В01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога на дому, первичный (в пределах М(КАД)/административной границы города) (у детей)	3500,00
В01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога на дому, повторный (в пределах М(КАД)/административной границы города) (у детей)	3200,00
В01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1300
В01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	990
В04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	700,00
В01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (углубленная консультация, 60 мин)	2100,00
В01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, д.м.н., первичный	2500,00
В01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, д.м.н., повторный	2000,00
В01.008.002	Консультация врача-дерматовенеролога по результатам обследования	900,00
В04.008.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1200,00
нет	Прием врача-дерматовенеролога (для целей статистического учета)	0,00
В01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (у детей)	1300
В01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (у детей)	990
В04.008.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (у детей)	1300
В04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (у детей)	990
В01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, д.м.н., первичный (у детей)	2200
В01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, д.м.н., повторный (у детей)	1600
нет	Прием врача-дерматовенеролога (для целей статистического учета) (у детей)	0,00
А11.01.009	Соскоб кожи (или ее дериватов)	350,00
А11.01.001	Биопсия кожи (при помощи дермопанча) (1 ед.)	600,00
А03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) (1 зона)	250,00
А11.01.018	Забор материала (ногтевые пластинки, чешуйки с очага поражения на гладкой коже) для исследования (патогенные грибы, демодекс) (1 ед.)	400,00
А02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда) (1 зона)	180,00
А03.01.001	Трихологическое исследование (трихоскопия с фототрихограммой)	1200,00
#N/A	Биопсия кожи, 1 ед. (1 категория сложности)	900,00
А11.01.009	Соскоб кожи (или ее дериватов) (1 ед.) (у детей)	450
А03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) (1 зона) (у детей)	300

A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда) (1 зона) (у детей)	350
A24.01.004	Криодеструкция кожи (бородавок, 1 ед.)	400,00
A24.01.005.003	Криотерапия локальная (1 зона) (1 процедура)	500,00
A24.01.005.003	Криотерапия локальная (1 зона) (1 процедура) (у детей)	600
A24.01.004	Криодеструкция кожи (бородавчатых разрастаний, повторная) (1 ед.) (у детей)	400
A24.01.004	Криодеструкция кожи (бородавчатых разрастаний, первичная) (1 ед.) (у детей)	450
A24.01.004	Криодеструкция кожи (папилломы, первичная) (1 ед.) (у детей)	450
A24.01.004	Криодеструкция кожи (папилломы, повторная) (1 ед.) (у детей)	450
A24.01.002	Наложение компресса на кожу (1 процедура)	600,00
A15.01.001	Обработка кожи лекарственными препаратами с наложением асептической повязки (1 зона)	500,00
#N/A	Нехирургическая обработка патологических очагов на коже (1 ед.)	500,00
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (локальный динамический микромассаж, LDM) (1 процедура)	600,00
A22.01.001	Ультразвуковая чистка кожи (1 процедура) (у детей)	2400
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (1 ед.)	500,00
A14.01.010	Удаление милиумов кожи (1 ед.)	400,00
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (механическое) (1 ед.) (у детей)	500,00
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом) (бородавок до 0.5 см.) (1 ед.)	1500,00
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом) (кератом до 0.5 см) (1 ед.)	1500,00
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом) (кератом от 0.6 до 1.0 см.) (1 ед.)	2000,00
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом) от 0,5 см. до 1 см. (1 ед.)	2000,00
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом/электрокоагуляции) более 1 см. (1 ед.)	2500,00
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом/электрокоагуляции) до 0,5 см. (1 ед.)	1500,00
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом) (бородавок от 0,5 см. до 1,0 см.) (1 ед.)	2000,00
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом) (бородавок более 1.0 см.) (1ед.)	2500,00
A16.01.017	Удаление доброкачественного образования на веке до 0.5 см (1 ед.)	1000,00
A16.01.017	Удаление доброкачественных образований на коже (кожный рог, дерматофиброма, фибропапиллома, гемангиома до 0.5 см (1 ед.)	1500,00
A16.01.017	Удаление доброкачественных образований на коже (кожный рог, дерматофиброма, фибропапиллома, гемангиома от 0.6см до 1.0 см (1 ед.)	2000,00
A16.01.017	Удаление доброкачественных образований на коже (кожный рог, дерматофиброма, фибропапиллома, гемангиома от 1.0 см до 2.0 см (1 ед.)	3000,00
A16.01.017	Удаление подошвенных бородавок до 0,5 см (1 ед.)	1500,00
A16.01.017	Удаление подошвенных бородавок более 0,5 см (1 ед.)	2000,00
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (за 1 ед. при наличии более 20 новообразований)	500,00
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (немеланоцитарных и меланоцитарных образований кожи) (1 ед.)	1700,00
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом) от 0,5 см (1 ед.) (у детей)	1700
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лица (радиоволновым методом) от 0,5 см (1 ед.) (у детей)	1900
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи лица (радиоволновым методом) до 0,5 см (1 ед.) (у детей)	1600
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом) до 0,5 см (1 ед.) (у детей)	1400
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (1 ед.) (у детей)	1500
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований (более 5) кожи методом электрокоагуляции (1 ед.) (у детей)	900
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (за 1 ед. при наличии более 20 новообразований) (у детей)	500
A21.01.010	Прокол мочек ушей (с учетом НДС)	1500,00
A21.01.010	Прокол мочек ушей (у детей) (с учетом НДС)	1500,00
A21.01.010	Пирсинг, 1 прокол (у детей) (с учетом НДС)	1700,00
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1300

В01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	990
В04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	1200,00
В01.015.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	700,00
В01.015.002	Консультация врача-кардиолога по результатам обследования	900,00
В01.015.002	Консультация врача-кардиолога для оформления и выдачи медицинской документации	900,00
нет	Прием врача-кардиолога (для целей статистического учета)	0,00
В01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	1300,00
В01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	990,00
В04.015.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога	1200,00
В04.015.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога	700,00
В01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога, первичный (ревматологических пациентов)	1300,00
В01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога, повторный (ревматологических пациентов)	990,00
В01.015.004	Консультация врача-детского кардиолога по результатам обследования	900,00
В01.015.004	Консультация врача-детского кардиолога для оформления и выдачи медицинской документации	900,00
нет	Прием врача-детского кардиолога (для целей статистического учета)	0,00
В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (аритмолога) первичный	1300,00
В01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (аритмолога) повторный	990,00
В01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1300,00
В01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	990,00
нет	Уход с использованием маски - лифтинга (1 процедура) (с учетом НДС)	3500,00
А14.01.005	Атравматичная чистка лица для жирной и комбинированной кожи (1 процедура)	2300,00
А14.01.005	Атравматичная чистка лица для сухой и чувствительной кожи (1 процедура)	2200,00
А11.01.014	Лечебная программа пред(и/или)постпилингвый уход (1 процедура)	750,00
А14.01.005	Процедура с использованием мягкой очищающей маски (1 процедура)	550,00
нет	Процедура с использованием увлажняющей маски (1 процедура) (с учетом НДС)	650,00
А14.01.008	Чистка лица мануальная (руками) (1 процедура)	2000,00
В01.003.004.001	Местная анестезия при выполнении косметических вмешательств, 1 зона	500,00
А16.01.024	Десквамационная обработка (химический пилинг) поверхностный	1000,00
А16.01.024	Десквамационная обработка (химический пилинг) срединный	1500,00
А16.01.024	Десквамационная обработка (химический пилинг) АНА (фруктовые кислоты) (срединный)	1500,00
А16.01.024	Десквамационная обработка (химический пилинг) АНА (фруктовые кислоты) (поверхностный)	1300,00
А24.01.005.003	Криотерапия кожи лица	500,00
А24.01.005.003	Криотерапия волосистой части головы	550,00
А11.01.003	Лечение метаболических нарушений кожи волосистой части головы (PRP-терапия)	10000,00
А11.01.003	Лечение метаболических нарушений кожи области лица, шеи и декольте (PRP-терапия)	12000,00
А11.01.003	Лечение метаболических нарушений кожи области лица (PRP-терапия)	9000,00
А11.01.003	Плазмотерапия кожи (1 зона)	2700,00
А11.01.003	Лечение метаболических нарушений кожи PRP-терапия (лицо, шея, декольте, кисти)	12000,00
А11.01.003	Лечение метаболических нарушений кожи области лица и шеи (PRP-терапия)	10000,00
А11.01.003	Плазмотерапия волосистой части головы (1 зона)	3000,00
А11.01.003	Биоревитализация периорбитальной зоны	3500,00
А11.01.003	Биоревитализация инъекционным препаратом гиалуроновой кислоты с эффектом моментального лифтинга	6500,00
А11.01.003	Биоревитализация инъекционным препаратом гиалуроновой кислоты (1,8-2%) с интенсивным увлажнением	12000,00
А11.01.003	Биоревитализация инъекционным препаратом гиалуроновой кислоты (1,5 мл.)	5500,00

A11.01.003	Биоревитализация инъекционным препаратом гиалуроновой кислоты (2 мл.)	6000,00
A11.02.002	Инъекционное введение лекарственного препарата Диспорт (1 фл. 300 ед.) (коррекция мимических морщин/ лечение гипергидроза)	17000,00
A11.02.002	Инъекционное введение лекарственного препарата Диспорт (1 ед.) (коррекция мимических морщин/ лечение гипергидроза)	130,00
A11.02.002	Инъекционное введение лекарственного препарата Релатокс (1 ед.) (коррекция мимических морщин/ лечение гипергидроза)	300,00
A11.02.002	Инъекционное введение лекарственного препарата Диспорт (при курсе более 300 ед.) (1 ед.) (коррекция мимических морщин/ лечение гипергидроза)	130,00
A11.02.002	Инъекционное введение лекарственного препарата Диспорт (1 фл. 500 ед.) (коррекция мимических морщин/ лечение гипергидроза)	28000,00
A11.01.013	Введение инъекционных тканевых наполнителей гиалуроновой кислоты (глубокая гидратация)	12000,00
A11.01.013	Введение инъекционных тканевых наполнителей гиалуроновой кислоты (монофазных 15-18 мг./мл.) (1 мл.)	2200,00
A11.01.013	Введение инъекционных тканевых наполнителей гиалуроновой кислоты (бифазных 15-18 мг./мл.) (1 мл.)	6500,00
A11.01.013	Введение инъекционных тканевых наполнителей гиалуроновой кислоты (моно/бифазный 22-24мг./мл.) (1 мл.)	6700,00
A11.01.013	Введение инъекционных тканевых наполнителей гиалуроновой кислоты (моно/бифазный 22-24мг./мл.) (2 мл.)	12000,00
A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения на коже тела	650,00
A11.01.003	Мезотерапия угревой болезни (лицо)	1500,00
A11.01.003	Мезотерапия угревой болезни (грудь)	1200,00
A11.01.003	Мезотерапия угревой болезни (спина)	1500,00
A11.01.003	Мезотерапия лица	4000,00
A11.01.003	Мезотерапия тела по проблемным зонам	1500,00
A11.01.003	Инфильтрация рубца кортикостероидными препаратами, 1 мл.	800,00
A11.01.003	Мезотерапия кожи головы (пептидный комплекс)	3000,00
A17.30.003	Биостимуляция лица (диадинамические микротоки) (1 зона) (1 процедура)	1000,00
A22.01.001	Биостимуляция лица (ультразвуковое воздействие) (1 зона) (1 процедура)	650,00
A22.01.001	Биостимуляция тела - (ультразвуковое воздействие) (1 зона) (1 процедура)	800,00
A17.01.010	Биостимуляция (микротоковая терапия кожи) (1 зона) (1 процедура)	1000,00
A14.01.013	Лазерная эпиляция верхней губы	900,00
A14.01.013	Лазерная эпиляция подбородка	900,00
A14.01.013	Лазерная эпиляция щек	900,00
A14.01.013	Лазерная эпиляция межбровной зоны	700,00
A14.01.013	Лазерная эпиляция предплечий	1500,00
A14.01.013	Лазерная эпиляция плечей	1500,00
A14.01.013	Лазерная эпиляция рук (полностью)	2500,00
A14.01.013	Лазерная эпиляция голеней	2500,00
A14.01.013	Лазерная эпиляция бедер	2500,00
A14.01.013	Лазерная эпиляция ног полностью	5000,00
A14.01.013	Лазерная эпиляция подмышечных впадин	900,00
A14.01.013	Лазерная эпиляция зоны бикини	1500,00
A14.01.013	Лазерная эпиляция зоны глубокого бикини	2000,00
A14.01.013	Лазерная эпиляция зоны тела 10x10 кв. см.	1000,00
A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Лонгидаза, 1 флакон)	4000,00
В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1300
В01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	990
В04.023.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1200,00
В04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	700,00
В01.023.002	Консультация врача-невролога для оформления и выдачи медицинской документации	900,00

В01.023.002	Консультация врача-невролога по результатам обследования	900,00
нет	Прием врача-невролога (для целей статистического учета)	0,00
В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога детей первого года жизни, первичный	1300,00
В01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога детей первого года жизни, повторный	990,00
В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (у детей)	1300
В01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (у детей)	990
В04.023.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога (у детей)	990
В04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (у детей)	990
В01.023.002	Консультация врача-невролога для оформления и выдачи медицинской документации (у детей)	990
В01.023.002	Консультация врача-невролога по результатам обследования (у детей)	990
нет	Прием врача-невролога (для целей статистического учета) (у детей)	0,00
В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога на дому, первичный (М(КАД)/административной границы города)	2900,00
В01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога на дому, повторный (М(КАД)/административной границы города)	2600,00
В01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	2000,00
В01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	1800,00
В01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (для пациентов с заболеваниями головного мозга)	2000,00
нет	Прием врача-нейрохирурга (для целей статистического учета)	0,00
В01.024.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга	2000,00
В01.069.002	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата первичный	1300,00
В01.069.003	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата повторный	990,00
В01.069	Остеопатическая коррекция (1 процедура)	500,00
А11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
А11.01.018	Взятие образца биологического материала (на флору)	150
А11.01.018	Взятие образца биологического материала (на бактериологическое/микологическое исследование)	150
А11.01.018	Взятие образца биологического материала (полимеразная цепная реакция)	150
А11.01.018	Взятие образца биологического материала (мазок-отпечаток)	230
А11.01.018	Взятие образца биологического материала из носа / зева (на флору), 1 зона	150
А11.01.018	Взятие образца биологического материал (на цитологическое исследование)	150
А11.01.018	Взятие образца биологического материала (на гистологическое исследование)	1300
А11.05.001	Взятие крови из пальца	150
А11.01.018	Взятие образца биологического материала (реакция непрямой иммунофлуоресценции)	1300
А11.12.009	Обработка венозной крови, включая регистрацию (получение плазмы и сыворотки крови)	1200,00
А11.02.002	Внутримышечное / подкожное/ внутрикожное введение лекарственных препаратов, 1 введение (без стоимости лекарственного препарата)	200,00
А11.12.003	Внутривенное (струйное) введение лекарственных препаратов, 1 введение (без стоимости лекарственного препарата)	170,00
А11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, до 60 мин. (без стоимости лекарственного препарата)	800,00
А11.07.022	Аппликация лекарственных веществ	1200,00
А11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, до 60 мин. (включая стоимость лекарственного препарата) "Детокс коктейль"	2600
А11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, до 60 мин. (включая стоимость лекарственного препарата) "Антиоксидантный коктейль"	2000
А11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, до 60 мин. (включая стоимость лекарственного препарата) "Антистресс коктейль"	2600
А11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, до 60 мин. (включая стоимость лекарственного препарата) "Энерготропный коктейль"	2300,00
А11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, до 60 мин. (включая стоимость лекарственного препарата) "Регенерирующий коктейль"	2000,00
А11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, до 60 мин. (включая стоимость лекарственного препарата) "Нейрококтейль"	1200,00

A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, до 60 мин. (включая стоимость лекарственного препарата) "Коктейль Стройность"	1100
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, до 60 мин. (включая стоимость лекарственного препарата) "Коктейль Красота и молодость"	2100
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, до 60 мин. (включая стоимость лекарственного препарата) "Коктейль Спорт"	1600
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, до 60 мин. (включая стоимость лекарственного препарата) "Коктейль Очищение"	1300
A16.20.078	Реинфузия аутокрови	1200,00
A24.01.002	Наложение компресса на кожу (включая стоимость препаратов)	1200,00
A14.01.004	Постановка банок, горчичников (1 процедура)	1200,00
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы (1 процедура)	1200,00
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов	1200,00
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов (периартикулярная блокада с использованием анестетиков) (1 процедура)	900,00
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов (периартикулярная блокада с использованием глюкокортикостероидов) (1 процедура)	1000,00
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов (периартикулярная блокада с использованием глюкокортикостероидов продолжительного действия)(1 процедура)	1000,00
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (1 сегмент) (1 процедура)	800,00
A11.24.001	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (под ультразвуковой навигацией с введением местного анестетика и гормонального препарата)	1200,00
A25.24.001.002	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (инъекционное введение препарата ботулинического токсина типа А (ботокс до 200 ед.))	1200,00
A25.24.001.002	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (инъекционное введение препарата ботулинического токсина типа А (ботокс до 100 ед.))	1200,00
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область грушевидной мышцы (1 процедура)	800,00
A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц (кинезиотейпирование мелкого сустава)	500,00
A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц (кинезиотейпирование крупного сустава)	700,00
A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц (кинезиотейпирование верхней конечности)	1000,00
A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц (кинезиотейпирование нижней конечности)	1000,00
A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц (кинезиотейпирование передней брюшной стенки)	700,00
A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц (кинезиотейпирование спины)	1200,00
A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц (кинезиотейпирование, 1 поле)	500,00
A15.02.001	Наложение повязки при патологии лимфатической системы (кинезиотейпирование передней брюшной стенки)	800,00
A15.02.001	Наложение повязки при патологии лимфатической системы (кинезиотейпирование верхней конечности)	1100,00
A15.02.001	Наложение повязки при патологии лимфатической системы (кинезиотейпирование нижней конечности)	1100,00
A09.05.023	Экспресс исследование уровня глюкозы в капиллярной крови	600,00
A12.30.014	Экспресс-исследование уровня МНО в капиллярной крови	600,00
A26.08.072; A26.08.073	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А и В	900,00
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	0,00
A11.12.009	Оказание медпомощи на дому средним медперсоналом в пределах М(КАД)/административной границы города (без стоимости манипуляций)	800,00
нет	Консилиум врачей	1200,00
нет	Прием врача (для целей статистического учета)	0,00
нет	Врачебная комиссия (для целей статистического учета)	0,00
В01.047.001	Оформление справки на получение путевки с заключением врача (без стоимости обследования)	900,00
нет	Оформление выписки из амбулаторной карты (по форме 027/у) с оформлением заключения врача (без стоимости обследования)	0,00
В01.047.001	Оформление санаторно-курортной карты с заключением врача (форма 072/у) (без стоимости обследования)	1200,00
В01.047.001	Оформление медицинского заключения по результатам комплексного обследования с заключением врача (без стоимости обследования)	1200,00

V01.020.002	Оформление медицинского заключения врачом о допуске (или наличии противопоказаний) к прохождению спортивной подготовки или занятиям физической культурой и спортом в организациях (без стоимости обследования)	400,00
V01.047.001	Оформление справки об отсутствии контактов с инфекционными больными с заключением врача (без стоимости обследования)	700,00
V01.047.001	Оформление справки для посещения бассейна с заключением врача по допуску к оздоровительному плаванию (без стоимости обследования)	400,00
V01.047.001	Оформление медицинского заключения врачом за период наблюдения (без стоимости обследования)	1200,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (у детей)	200
A11.01.018	Взятие образца биологического материала (на бактериологическое/микологическое исследование) (у детей)	150
A11.01.009	Соскоб кожи (у детей)	150
A11.01.018	Взятие образца биологического материала (полимеразная цепная реакция) (у детей)	150
A11.01.018	Взятие образца биологического материала (реакция непрямой иммунофлюоресценции) (у детей)	150
A11.01.009	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз (у детей)	150
A11.05.001	Взятие крови из пальца (у детей)	150
A11.01.018	Взятие образца биологического материала (на цитологическое исследование) (у детей)	150
A11.01.018	Взятие образца биологического материала (на флору) (у детей)	150
A11.12.003	Внутривенное (струйное) введение лекарственных препаратов, 1 введение (без стоимости лекарственного препарата) (у детей)	200
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов, 1 введение (без стоимости лекарственного препарата) (у детей)	1200,00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, 1 введение (у детей)	200
A11.08.023	Инстиллякия лекарственных препаратов (у детей)	1300
A24.01.002	Наложение компресса на кожу (включая стоимость препаратов) (у детей)	1300
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки (у детей)	1300
A11.07.022	Аппликация лекарственных веществ (у детей)	1300
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (у детей)	1300
V01.031.001	Купирование неотложного состояния (у детей)	1300
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях (у детей)	1300
A11.12.009	Оказание медпомощи на дому средним медперсоналом в пределах до 5 км от М(КАД)/административной границы города (без стоимости манипуляций) (у детей)	800,00
нет	Врачебная комиссия (для целей статистического учета) (у детей)	1200,00
V01.031.001	Оформление справки в дошкольное или учебное заведение с заключением врача (без стоимости обследования) (у детей)	1300
V01.031.001	Оформление справки о временной нетрудоспособности с заключением врача (форма 095/у) (без стоимости обследования) (у детей)	1300
V01.031.001	Оформление справки на ребенка, выезжающего в санаторный оздоровительный лагерь с заключением врача (форма 079/у) (без стоимости обследования) (у детей)	1300
V01.031.001	Оформление справки на получение путевки с заключением врача (без стоимости обследования) (у детей)	1300
V01.031.001	Оформление справки для занятий физкультурой с заключением врача (без стоимости обследования) (у детей)	1300
нет	Оформление выписки из амбулаторной карты (по форме 027/у) с оформлением заключения врача (без стоимости обследования) (у детей)	0,00
нет	Оформление медицинской документации (для целей статистического учета) (у детей)	0,00
нет	Оформление листка нетрудоспособности (по уходу за ребенком) (с учетом НДС)	1200,00
V01.031.001	Оформление справки для посещения бассейна с заключением врача по допуску к оздоровительному плаванию (без стоимости обследования) (у детей)	1300
V01.031.001	Оформление медицинского заключения врачом за период наблюдения (без стоимости обследования) (у детей)	1300
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1300
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	990
V04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1200,00
V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	700,00
V01.028.002	Консультация врача-оториноларинголога для оформления и выдачи медицинской документации	900,00

В01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога к.м.н., первичный	2800
В01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога к.м.н., повторный	2800
нет	Прием врача-оториноларинголога (для целей статистического учета)	0,00
В01.028.002	Консультация врача-оториноларинголога по результатам обследования	900,00
В01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога на дому, первичный (в пределах М(КАД)/административной границы города)	4500,00
В01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога к.м.н. на дому, первичный (в пределах М(КАД)/административной границы города)	5000,00
В01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога на дому, первичный (в пределах 30 км от М(КАД)/административной границы города)	9500,00
В01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога к.м.н. на дому, первичный (в пределах 30 км от М(КАД)/административной границы города)	10000,00
В01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога на дому, первичный (в пределах М(КАД)/административной границы города) (у детей)	6000
В01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога на дому, первичный (в пределах 30 км от М(КАД)/административной границы города) (у детей)	11000
В01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (у детей)	1300
В01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (у детей)	990
В04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (у детей)	1300
В04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (у детей)	990
В01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога к.м.н., первичный (у детей)	2800
В01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога к.м.н., повторный (у детей)	2800
В01.028.002	Консультация врача-оториноларинголога для оформления и выдачи медицинской документации (у детей)	990
нет	Прием врача-оториноларинголога (для целей статистического учета) (у детей)	0,00
А12.25.005	Импедансометрия	920,00
А03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	498,00
А12.25.001	Тональная аудиометрия с тестом Вебера	600,00
А03.25.001	Вестибулометрия (на кресле Барани)	150,00
А03.08.006	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух (двустороннее) (портативным аппаратом)	1200,00
А12.25.007	Тимпанометрия	1200,00
А03.25.005	Отоэндоскопия	500,00
А03.08.005	Фиброларингоскопия диагностическая	500,00
А03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	500,00
#N/A	Назофарингоскопия прямая	500,00
А05.25.002.001	Исследование (регистрация) вызванной отоакустической эмиссии (задержанной)	1200,00
А05.25.002.001	Исследование (регистрация) отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения	350,00
А04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух (двустороннее)	500,00
А11.08.004	Промывание околоносовых пазух и носоглотки с лекарственными веществами (верхнечелюстной) (1 процедура)	700,00
А11.08.004	Пункция околоносовых пазух с введением лекарственных веществ (верхнечелюстной) (1 процедура)	1000,00
А16.08.006.001	Передняя тампонада носа	500,00
А16.08.006.002	Задняя тампонада носа	1500,00
А16.01.012	Вскрытие и дренирование гематомы (абсцесса, фурункула, атеромы, кисты) мягких тканей ЛОР-органов	1500,00
А16.08.055	Иссечение синехий и атрезий носа одностороннее	0,00
А11.08.023	Инстилляція / аппликація / інсуфляція лікарських препаратів (1 процедура)	500,00
А14.08.004.001	Отсасывание слизи из носа по Проэтцу, Зондерману	450,00
А16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	500,00
А16.08.011	Удаление инородного тела носа	600,00
А16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	600,00

A17.30.021	Электрокоагуляция доброкачественных опухолей ЛОР-органов (1 ед.)	1000,00
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения с применением лекарственных препаратов (1 процедура)	540,00
A11.08.007	Заушные / внутриносовые / внутриглоточные блокады с лекарственными препаратами (1 манипуляция)	500,00
A03.08.005	Фиброларингоскопия лечебно-диагностическая	700,00
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок двусторонний (1 процедура)	320,00
A16.25.012	Продувание слуховой трубы по Политцеру (одностороннее)	320,00
A16.25.007	Удаление ушной серы (одностороннее)	500,00
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы (одностороннее)	500,00
A11.25.003	Промывание среднего уха лекарственными веществами (одностороннее)	1000,00
A11.30.001	Парацентез барабанной перепонки (односторонний)	1000,00
A11.25.002	Туалет уха после радикальной операции (односторонний)	700,00
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов (1 процедура)	500,00
A16.08.016	Промывание лакун миндалин (1 процедура)	750,00
A11.08.023	Аппликация лекарственных препаратов на турунде (1 процедура)	200,00
A17.08.003	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 процедура)	1200,00
A22.30.033.002	Коагуляция кровоточащего сосуда лазерная	1200,00
A16.08.016	Промывание лакун миндалин вакуумное и ультразвуковое аппаратом "Тонзиллор" (1 процедура)	1200,00
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки, околоносовых пазух	1200,00
A11.08.020	Анемизация слизистой носа односторонняя	200,00
A16.12.020	Остановка кровотечения из периферического сосуда (прижигание)	1200,00
A16.12.020	Остановка кровотечения из периферического сосуда (с помощью губки, пленки)	1200,00
A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов (1 процедура)	500,00
A11.25.002	Туалет наружного слухового прохода (односторонний)	300,00
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани ЛОР-органов (1 зона)	500,00
В01.003.004.004	Аппликационная анестезия ЛОР-органов (односторонняя)	300,00
В01.003.004.003	Ирригационная анестезия ЛОР-органов (аэрозольная, односторонняя)	300,00
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур) (1 зона)	500,00
A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха	1000,00
A16.03.034.002	Репозиция костей носа закрытая	2500,00
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного / парафарингиального абсцесса (1 манипуляция)	1200,00
A16.08.054	Удаление новообразования глотки (1 зона)	1200,00
A16.08.016	Промывание лакун миндалин методом вакуумного отсоса	500,00
A11.25.004.001	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально	1000,00
A12.25.005	Импедансометрия акустическая (у детей)	1300
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона бинаурального (у детей)	1300
A12.25.001	Тональная аудиометрия с тестом Вебера (у детей)	1300
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона (проба Ринне, Федеричи) (у детей)	1300
A03.25.004	Определение проходимости евстахиевой трубы одностороннее (у детей)	1300
A03.25.001	Вестибулометрия (на кресле Барани) (у детей)	1300
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух (двустороннее) (у детей)	1300
A12.25.007	Тимпанометрия (у детей)	1300
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки диагностическая (у детей)	1300
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки /ушей/ содержимого ран на флору (1 зона) (у детей)	600
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки, уха диагностическая (у детей)	1300

A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки с лекарственными веществами (верхнечелюстной) (1 процедура) (у детей)	1300
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух с введением лекарственных веществ (верхнечелюстной) (односторонняя) (у детей)	1600
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа (у детей)	1300
A16.08.006.002	Задняя тампонада носа (у детей)	1300
A16.01.012	Вскрытие и дренирование абсцесса, атеромы, кисты ЛОР-органов, 1 манипуляция (у детей)	1300
A14.08.004.001	Отсасывание слизи из носа по Проэтцу, Зондерману (у детей)	1300
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия (у детей)	1300
A16.08.011	Удаление инородного тела носа (у детей)	1300
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани (у детей)	1300
A11.08.007	Заушные / внутриносовые / внутриглоточные блокады с лекарственными препаратами (1 манипуляция) (у детей)	1300
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок (1 процедура) (у детей)	1300
A16.25.012	Продувание слуховой трубы по Политцеру, двустороннее (у детей)	1300
A16.25.007	Удаление ушной серы (1 слуховой проход) (у детей)	1300
A11.30.001	Парацентез барабанной перепонки (односторонний) (у детей)	1300
A11.25.003	Промывание среднего уха (у детей)	1300
A11.25.002	Туалет уха после радикальной операции, односторонний (у детей)	1300
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов, 1 процедура (у детей)	1300
A11.08.021	Промывание лакун миндалин, 1 процедура (у детей)	1300
A11.08.021	Промывание лакун миндалин методом вакуумного отсоса, 1 процедура (у детей)	1300
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки лечебная (у детей)	1300
A11.08.023	Туалет носа (послеоперационный) (у детей)	1300
A16.12.020	Остановка кровотечения из периферического сосуда (прижигание) (у детей)	1300
A16.12.020	Остановка кровотечения из периферического сосуда (с помощью губки, пленки) (у детей)	1300
A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных веществ (1 процедура) (у детей)	1300
A16.12.020	Остановка кровотечения из периферического сосуда (химическая коагуляция) (у детей)	1300
A16.25.027	Тимпанотомия двухсторонняя (у детей)	1300
A16.25.027	Тимпанотомия односторонняя (у детей)	1300
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного / парафарингиального абсцесса, 1 манипуляция (у детей)	1300
A16.07.087	Увулопластика радиохирургическая	2500,00
A16.21.011	Вазотомия нижних носовых раковин двухсторонняя	2500,00
A16.21.011	Вазотомия нижних носовых раковин односторонняя	1200,00
A16.08.071	Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий односторонняя	20000,00
A16.21.011	Вазотомия нижних носовых раковин односторонняя радиоволновая	1200,00
A16.21.011	Вазотомия нижних носовых раковин двухсторонняя радиоволновая	3000,00
В01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1300,00
В01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	990,00
В04.029.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1200,00
В04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	700,00
В01.029.002	Консультация врача-офтальмолога для оформления и выдачи медицинской документации	900,00
нет	Прием врача-офтальмолога (для целей статистического учета)	0,00
В01.029.002	Консультация врача-офтальмолога по результатам обследования	900,00
В01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (у детей)	1300
В01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (у детей)	990
В04.029.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (у детей)	1300

V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (у детей)	990
V01.029.002	Консультация врача-офтальмолога для оформления и выдачи медицинской документации (у детей)	990
A02.26.005	Периметрия статическая (с тестом на цветовосприятие)	600,00
A02.26.005	Периметрия статическая (ахроматическая)	500,00
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории (исследование бинокулярного зрения)	300,00
A02.26.023	Исследование аккомодации	300,00
A02.26.022	Экзофтальмометрия	300,00
A12.26.005	Эластотонометрия	300,00
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	300,00
A02.26.021	Диафаноскопия глаза (и его придатков)	500,00
A03.26.002	Гониоскопия	300,00
A02.26.003	Офтальмоскопия (прямая, под мидриазом)	800,00
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	600,00
A03.26.001	Биомикроскопия глаза (исследование конъюнктивы и эписклеры переднего отрезка глаза)	600,00
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	500,00
A02.26.014	Скиаскопия	300,00
A16.26.018	Исследование на демодекс	300,00
A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	450,00
A03.26.015	Тонография (укороченная, по Нестерову)	1000,00
A02.26.015	Офтальмотонометрия	300,00
A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	600,00
A02.26.026	Исследование конвергенции	300,00
A03.26.008	Рефрактометрия (определение рефракции с помощью набора пробных линз)	1000,00
A02.26.020	Тест Ширмера (двухсторонний)	500,00
A02.26.010	Измерение угла косоглазия (на синаптофоре)	500,00
A02.26.003	Офтальмоскопия (с линзой Гольдмана)	800,00
A05.26.007	Оптическая биометрия глаза (двухсторонняя)	1000,00
A02.26.015	Офтальмотонометрия (электронная (Po))	500,00
A02.26.005	Определение полей зрения	1000,00
A02.26.015	Офтальмотонометрия (по Маклакову)	350,00
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	600,00
A02.26.003	Офтальмоскопия (обратная)	300,00
A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (1 глаз)	1000,00
A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора (оптическая когерентная томография)	1000,00
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора (оптическая когерентная томография) (1 глаз)	1000,00
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (1 глаз)	1500,00
A03.26.001	Биомикроофтальмоскопия глаза (под мидриазом)	700,00
A03.26.018	Биомикроофтальмоскопия (исследование глазного дна с помощью щелевой лампы)	700,00
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком (компьютерная)	300,00
A02.26.015	Офтальмотонометрия (компьютерная)	700,00
A02.26.023	Исследование аккомодации (проба на выключение аккомодации)	600,00
A11.01.018	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	400,00
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (в халязион) (без стоимости лекарственных препаратов) (1 процедура)	400,00
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы (1 процедура)	400,00

A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция (парабульбарная) (1 процедура)	300,00
A11.26.011	Ретробульбарная инъекция (1 процедура)	400,00
A11.26.004	Промывание слезных путей	500,00
A14.26.002	Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость (1 процедура)	400,00
A16.26.018	Эпиляция ресниц	300,00
A16.01.020	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы (1 ед.)	1000,00
A14.26.002	Промывание конъюнктивной полости (струйное, при ожогах и множественных инородных телах)	600,00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (одностороннее, в область виска) (1 процедура)	300,00
A16.26.137	Снятие роговичных швов (снятие швов с роговицы и склеры) (1 глаз)	500,00
A16.30.069	Снятие швов с кожи век и придатков (1 глаз)	500,00
A11.01.014	Обработка века лекарственными препаратами при заболеваниях органа зрения (односторонняя) (1 процедура)	300,00
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы (1 ед.)	200,00
A16.26.011	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек (двухстороннее) (1 процедура)	600,00
A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала	200,00
A21.26.001	Массаж век медицинский (1 процедура)	500,00
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (цилиндрические, сфероцилиндрические и другие сложные очковые стекла)	1200,00
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (сферические стекла)	800,00
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения (подбор мягких мультифокальных контактных линз, без стоимости контактных линз)	800,00
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (подбор простых очков)	600,00
A02.26.005	Периметрия статическая (на цвета) (у детей)	700
A02.26.005	Периметрия статическая (ахроматическая) (у детей)	600
A02.26.023	Исследование аккомодации (у детей)	350
A03.26.009	Экзофтальмометрия (у детей)	350
A02.26.010	Измерение угла косоглазия (у детей)	350
A02.26.003	Офтальмоскопия (прямая, под мидриазом) (у детей)	900
A03.26.004	Офтальмохромоскопия (у детей)	650
A03.26.001	Биомикроскопия глаза (исследование конъюнктивы и эписклеры переднего отрезка глаза) (у детей)	650
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба (у детей)	550
A02.26.014	Скиаскопия (у детей)	1000
A16.26.018	Исследование на демодекс (у детей)	350
A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба) (у детей)	500
A02.26.015	Офтальмотонометрия (у детей)	350
A02.26.026	Исследование конвергенции (у детей)	350
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком (компьютерная) (у детей)	350
A05.26.003	Альгезиметрия роговицы (у детей)	550
A11.01.018	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей (у детей)	450
A11.01.018	Взятие посева содержимого конъюнктивальной полости (у детей)	350
A02.26.020	Тест Ширмера (двухсторонний) (у детей)	550
A02.26.010	Измерение угла косоглазия (на синаптофоре) (у детей)	550
A03.26.008	Ретиноскопия (у детей)	650
A02.26.015	Офтальмотонометрия (компьютерная, бесконтактная) (у детей)	800
A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (1 глаз) (у детей)	1100
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (1 глаз) (у детей)	1650
A03.26.018	Биомикроофтальмоскопия (исследование глазного дна с помощью щелевой лампы) (у детей)	900

A03.26.018	Биомикроофтальмоскопия (исследование глазного дна с помощью щелевой лампы) (под мидриазом) (у детей)	900
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (в халязион) (1 процедура) (у детей)	450
A16.26.011	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек (двухстороннее) (1 процедура) (у детей)	650
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы (1 процедура) (у детей)	450
A11.26.004	Промывание слезных путей (у детей)	650
A14.26.002	Инстилляционная лекарственная полость в конъюнктивную полость (1 процедура) (у детей)	450
A16.26.018	Эпиляция ресниц (у детей)	350
A16.01.020	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы (1 ед.) (у детей)	1100
A14.26.002	Промывание конъюнктивной полости (струйное, при ожогах и множественных инородных телах) (у детей)	650
A16.26.011	Повторное зондирование слезных путей (1 глаз) (у детей)	2200
A11.26.005	Зондирование и промывание слезно-носовых каналов детям до 1 года (1 глаз)	3500,00
A11.26.005	Зондирование и промывание слезно-носовых каналов детям старше года (1 глаз)	3000,00
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы (1 ед.) (у детей)	350
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (простые сферические стекла) (у детей)	650
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (подбор простых очков) (у детей)	900
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (цилиндрические, сфероцилиндрические и другие сложные очковые стекла) (у детей)	1300
A23.26.002.001	Подбор ортокератологических линз (у детей)	1100
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1300
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1000
V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	800
V01.031.002	Консультация врача-педиатра для оформления и выдачи медицинской документации	1400
V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра перед вакцинацией	1000
V01.031.002	Консультация врача-педиатра по результатам обследования	1000
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (специалиста по детям раннего возраста), первичный	1300
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (специалиста по детям раннего возраста), повторный	1000
нет	Прием врача-педиатра (для целей статистического учета)	0,00
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому, первичный (в пределах М(КАД)/административной границы города)	3100
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому, повторный (в пределах М(КАД)/административной границы города)	2900
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1300,00
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	990,00
V01.040.002	Консультация врача-ревматолога для оформления и выдачи медицинской документации	900,00
V01.040.002	Консультация врача-ревматолога по результатам обследования	900,00
V01.040.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога	1200,00
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (у детей)	1300,00
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (у детей)	990,00
V01.040.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (у детей)	1200,00
V01.040.002	Консультация врача-ревматолога для оформления и выдачи медицинской документации (у детей)	900,00
V01.040.002	Консультация врача-ревматолога по результатам обследования (у детей)	900,00
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога на дому, первичный (в пределах М(КАД)/административной границы города)	3500,00
V01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	300,00
V01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	100,00
F48.01.00.1.003	Консультация врача-стоматолога для оформления и выдачи медицинской документации	300,00
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия (в стоматологии)	300,00
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия (в стоматологии)	500,00

В01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия (в стоматологии)	500,00
А16.07.051;	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (система Air-Flow, ультразвук, полирование, фторирование, обучение гигиене полости рта, 2 челюсти)	3800,00
А16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (система Air-Flow, ультразвук, полирование, фторирование, 2 челюсти)	3800,00
А22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (1 челюсть)	1400,00
А22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	300,00
F48.56.02.1.005	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области 1 челюсти	450,00
А22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (2 челюсти)	2900,00
А11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	200,00
А16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки (удаление старой пломбы/раскрытие полости зуба/ создание эндодонтического доступа к устьям каналов с медикаментозной обработкой)	500,00
А16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (1 канал)	900,00
А16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (на основе оксида цинка)	450,00
А16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	450,00
А16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (временной пастой)	450,00
А16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой (гуттаперчей)	450,00
А16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	450,00
А16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами (1 канал)	450,00
А16.07.002.009	Наложение временной пломбы	300,00
А16.07.002.009	Наложение временной пломбы (светоотверждаемый материал)	300,00
А16.07.091	Снятие временной пломбы	250,00
А16.07.091	Снятие пломбы	500,00
А16.07.002	Восстановление зуба пломбой (эстетическая реставрация)	1500,00
А16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цемента	1400,00
А16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	1900,00
А16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	1900,00
А16.07.002	Восстановление зуба пломбой (сочетанный класс)	2400,00
А16.30.033	Удаление новообразования мягких тканей (1ед.)	3000,00
В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1300,00
В01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	990,00
В04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	700,00
В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, к.м.н., первичный	4200,00
В01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, к.м.н., повторный	3200,00
В01.047.002	Консультация врача-терапевта для оформления и выдачи медицинской документации	900,00
В04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (перед вакцинацией)	900,00
В01.047.002	Консультация врача-терапевта по результатам обследования	900,00
В04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1200,00
нет	Прием врача-терапевта (для целей статистического учета)	0,00
В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому, первичный (в пределах М(КАД)/административной границы города)	2900,00
В01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому, повторный (в пределах М(КАД)/административной границы города)	2600,00
В01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1300,00
В01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	990,00
В04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	900,00
нет	Прием врача-травматолога-ортопеда (для целей статистического учета)	0,00
В01.050.002	Консультация врача-травматолога-ортопеда для оформления и выдачи медицинской документации	1200,00

В01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (у детей)	1300
В01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (у детей)	990
В04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (у детей)	990
В01.050.002	Консультация врача-травматолога-ортопеда по результатам обследования (у детей)	990
нет	Прием врача-травматолога-ортопеда (для целей статистического учета) (у детей)	0,00
В01.050.002	Консультация врача-травматолога-ортопеда для оформления и выдачи медицинской документации (у детей)	1900,00
А11.24.001	Блокада запястного канала местными анестетиками и/или противовоспалительными средствами	1000,00
А11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата) (1 процедура)	600,00
А11.04.004	Аутоплазмотерапия (PRP-терапия) (1 зона) (1 процедура)	4000,00
А15.03.003	Укрепление гипсовой лонгеты	1000,00
А15.03.003	Наложение малой гипсовой повязки (обычный гипс)	1000
А15.03.003	Наложение малой гипсовой повязки (полимерная повязка)	1500
А15.03.003	Наложение большой гипсовой повязки (обычный гипс)	1200
А15.03.003	Наложение большой гипсовой повязки (полимерная повязка)	2000
А15.03.003	Наложение гипсовой лонгеты (обычный гипс)	1000
А15.03.003	Наложение гипсовой повязки (полимерная повязка)	1500
А15.03.003.002	Наложение циркулярной гипсовой повязки (обычный гипс)	1300
А15.03.003.002	Наложение циркулярной гипсовой повязки (полимерная повязка)	2100
А15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (по Дезо)	1000
А15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	1000
А15.03.010	Снятие циркулярной гипсовой повязки (обычный гипс)	1300
А15.03.010	Снятие циркулярной гипсовой повязки (полимерная повязка)	2100
А15.03.002	Наложение мягкой фиксирующей повязки	900
А15.03.002	Наложение воротника Шанца	1000
А15.03.002	Наложение деротационной повязки (сапожка) при переломах костей	1200
А15.03.003	Наложение гипсовой повязки на область стопы и голени (обычный гипс)	1200
А15.03.003	Наложение гипсовой повязки на область стопы и голени (полимерная повязка)	2100
А15.03.003	Наложение гипсовой повязки на область кисти и предплечья (обычный гипс)	1200
А15.03.003	Наложение гипсовой повязки на область кисти и предплечья (полимерная повязка)	2100
А15.03.003	Наложение гипсовой повязки на всю верхнюю конечность (обычный гипс)	1500
А15.03.003	Наложение циркулярной гипсовой повязки на всю нижнюю конечность (полимерная повязка)	2500
А15.03.003	Наложение гипсовой лонгеты на всю нижнюю конечность (полимерная повязка)	3000
А15.03.002	Наложение пластикового фиксирующего устройства/ лонгеты на область предплечья	1500
А15.03.002	Наложение лонгеты на область голени, голеностопного сустава, стопы (полимерная повязка)	2100
А15.03.002	Наложение мягкой фиксирующей повязки для иммобилизации нижней челюсти	1200
А15.03.003	Наложение гипсовой повязки на область кисти (полимерная повязка)	1500
А15.03.002	Наложение фиксирующей лейкопластырной повязки при переломах пальцев стопы	1000
А15.03.002	Наложение фиксирующей повязки восьмиобразной	1000
А15.03.002	Наложение гипсовой повязки на всю верхнюю конечность (полимерная повязка)	2500
А15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки (индивидуального ортеза из термопластика до 60 см2 на палец/пальцы "Relative motion") (Orficast More)	1500

A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	400,00
A15.03.010	Снятие циркулярной гипсовой повязки (обычный гипс)	500,00
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	1100,00
A16.04.051	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости (включая стоимость препарата)	1200,00
A11.04.005	Диагностическая пункция сустава и суставной сумки	1500,00
A11.04.005.001	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования	1800,00
B01.052.001	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики на дому (в пределах М(КАД)/административной границы города)	1900,00
нет	Консультация врача ультразвуковой диагностики (для целей статистического учета)	0,00
нет	Консультация врача ультразвуковой диагностики (для целей статистического учета) (у детей)	0,00
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1200,00
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка)	1400
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (печень, желчные протоки, желчный пузырь)	1100
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	600,00
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	600,00
A04.17.001;	Ультразвуковое исследование полых органов (желудка и кишечника)	2100,00
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	700
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	900
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	700
A04.14.001	Ультразвуковое исследование и эластография печени	2300
A04.17.001;	Ультразвуковое исследование тонкой и толстой кишки (УЗИ кишечника)	1600
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки с эластографией	1800
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников и забрюшинного пространства	1300
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	800
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)	1400
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	1300
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1200
A04.21.002	Ультразвуковое исследование полового члена и сосудов	1100
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	900
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	900
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) с эластографией	2100
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	900
A04.28.002.004	Ультразвуковое исследование уретры	1100
A04.30.010	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи трансабдоминально	1200
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1200
A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	1100
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	700
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости двустороннее	800
#N/A	Ультразвуковое исследование сустава (одного)	1100
#N/A	Ультразвуковое исследование сустава (двух крупных одноименных)	1400
A04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника (один отдел)	1300
#N/A	Ультразвуковое исследование мелких суставов (одна анатомическая область, двустороннее)	1400
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (лонного сочленения)	1100

A04.04.001	Ультразвуковое исследование голеностопного сустава (одностороннее)	1100
A04.04.001	Ультразвуковое исследование кистевого сустава (одностороннее)	1100
A04.04.001	Ультразвуковое исследование ключично-акромиального сустава (сочленения) (одностороннее)	1100
A04.04.001	Ультразвуковое исследование коленного сустава (одностороннее)	1100
A04.04.001	Ультразвуковое исследование локтевого сустава (одностороннее)	1100
A04.04.001	Ультразвуковое исследование лучезапястного сустава (одностороннее)	1100
A04.04.001	Ультразвуковое исследование плечевого сустава (одностороннее)	1100
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава стопы (одностороннее)	1100
A04.04.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (одностороннее)	1100
A04.04.001	Ультразвуковое исследование височно-нижнечелюстных суставов (двустороннее)	1600
A04.04.001	Ультразвуковое исследование голеностопных суставов (двустороннее)	1600
A04.04.001	Ультразвуковое исследование грудинно-реберного сустава (двустороннее)	1600
A04.04.001	Ультразвуковое исследование коленных суставов (двустороннее)	1600
A04.04.001	Ультразвуковое исследование локтевых суставов (двустороннее)	1600
A04.04.001	Ультразвуковое исследование плечевых суставов (двустороннее)	1600
A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов кистей (двустороннее)	1600
A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов стоп (двустороннее)	1600
A04.04.001	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (двустороннее)	1600
A04.04.001	Ультразвуковое исследование подвздошно-крестцового сочленения (двустороннее)	1600
A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов одной кисти (одностороннее)	1200
A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов одной стопы (одностороннее)	1200
A03.20.003.002	Эхогистеросальпингоскопия	3100,00
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1200
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1150
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование и эластография матки и придатков трансвагинальное	1400
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное с доплерографией	1200
A04.30.010	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансвагинальное и трансабдоминальное)	1400
A04.19.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	1400
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (однократно)	900
A04.20.001; A04.30.001.001; A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование матки, придатков и плода при сроке беременности до тринадцати недель в режиме 3D	2000
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода во II / III триместре беременности в режиме 3D	2300
A04.20.001; A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование матки, придатков и плода при сроке беременности до тринадцати недель	1400
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1200
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки трансвагинальное (УЗ-цервикометрия)	800
A04.30.001.003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недель по оценке антенатального развития плода для выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии, скрининг I	1600
A04.30.001.004	Ультразвуковое скрининговое исслед-е при сроке берем-ти 11-14 недель по оценке антенатального развития плодов для выявления хромосом. аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждеврем.родов, преэклампсии при многоплод. берем-ти, скрининг I	1700
A04.30.001.005	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 неделя по оценке антенатального развития плода для выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии, скрининг II	1600

A04.30.001.006	Ультразвуковое скрининговое иссл-е при сроке берем-ти 19-21 неделя по оценке антенатального развития плодов для выявления хромосом.аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждеврем.родов, презклампсии при многоплод. берем-ти, скрининг II	1700
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода во II / III триместре беременности	1500
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в II / III триместре многоплодной беременности	1700
A04.22.001	Ультразвуковое исследование и эластография щитовидной железы и паращитовидных желез	1900,00
A04.20.002.001	Ультразвуковое исследование молочных желез и эластография молочных желез	1900,00
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона), двустороннее	700,00
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух (верхнечелюстных), двустороннее	700,00
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1150
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1400
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез и регионарных лимфоузлов (аксиллярные, над- и подключичные)	1700
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1100
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез двустороннее (околоушные и подчелюстные)	1300
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	900
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	1400
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (две анатомические зоны), двустороннее	1000,00
A04.08.002	Ультразвуковое исследование гортани	800
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза с доплерографией сосудов глаза одного	800
A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий (одна анатомическая зона), двустороннее	900
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей с эластографией (одна анатомическая зона)	1750
A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий и вен (ТКДГ)	1900
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1400
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1400
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1300
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1300
A04.12.005.003	Ультразвуковая доплерография магистральных артерий головы и шеи (УЗДГ МАГ)	2900
A04.03.002	Дуплексное сканирование внутренних яремных и позвоночных вен	1100,00
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1600
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1800
A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	1500
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование экстракраниальных и интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	3200
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1600
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей	1800
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и подвздошных вен	1500
A04.12.001.005	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий и вен (ТКДГ с позиционными пробами)	2100
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1700
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1700
A04.10.002	Оценка детальной сократимости миокарда левого желудочка (спекл-трекинг при ЭХОКГ)	2500,00
A11.22.001.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и проведение ТИАБ (1 узла)	2200
A11.20.010.003	Ультразвуковое исследование молочной железы и проведение ТИАБ (1 узла)	2200
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	2200
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	800
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости (у детей)	1200,00

A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) (у детей)	1500
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки (у детей)	700
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости (у детей)	700
A04.17.001;	Ультразвуковое исследование желудка и кишечника тонкого и толстого (у детей)	0,00
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени (у детей)	900
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков (у детей)	950
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы (у детей)	750
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников и забрюшинного пространства (у детей)	1350
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (у детей)	900
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминально (у детей)	1350
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки (у детей)	1250
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек (у детей)	950
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (у детей)	950
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников (у детей)	1300
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости одностороннее (у детей)	1200
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (одноименных, одна анатомическая область) (у детей)	1200
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава (двустороннее, для детей до 1 года)	1200
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное (у детей)	1200
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов, одна анатомическая зона, двустороннее (у детей)	1200
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (у детей)	1200
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (у детей)	1450
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (у детей)	1200
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез, двустороннее (у детей)	1350
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза одного (у детей)	0,00
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы (у детей)	1000
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен головного мозга (у детей)	1500
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (у детей)	1500
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшной аорты и нижней полой вены (у детей)	1900
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей (у детей)	1900
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен головного мозга (у детей первого года жизни)	1600
A04.12.007	Ультразвуковая доплерография сосудов глаза (у детей)	0,00
A04.10.002	Эхокардиография	1800
A04.23.002	Эхоэнцефалография в М-режиме (у детей)	1600
A04.23.001	Нейросонография (у детей)	1100
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1300
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1000
V04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1200,00
V04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	700,00
V01.053.002	Консультация врача-уролога по результатам обследования	900,00
V01.053.002	Консультация врача-уролога для оформления и выдачи медицинской документации	900,00
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, к.м.н., первичный	1600,00
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, к.м.н., повторный	1200,00
нет	Прием врача-уролога (для целей статистического учета)	0,00

В01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога на дому, первичный (в пределах М(КАД)/административной границы города)	3900,00
В01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога на дому, повторный (в пределах М(КАД)/административной границы города)	3600,00
А21.21.001	Массаж простаты (1 процедура)	500,00
А11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря (у женщин)	500,00
А11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря (у мужчин)	700,00
А11.28.007	Замена постоянного мочевого катетера	700,00
А11.21.004	Сбор секрета простаты	500,00
А11.01.002	Аутоплазмотерапия при урологических заболеваниях (PRP-терапия) (1 зона) (1 процедура)	4000,00
А16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	700,00
А12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1000,00
А16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований /инородных тел полового члена (с учетом местной анестезии) (за 1 ед.)	600,00
нет	Консультация врача функциональной диагностики (для целей статистического учета)	0,00
нет	Консультация врача функциональной диагностики (для целей статистического учета) (у детей)	0,00
А05.10.006: А05.10.004	Регистрация электрокардиограммы в 12-ти отведениях с возможностью выявления нарушений сердечного ритма	500
нет	Регистрация электрокардиограммы в одном отведении для оценки ритма	1350
А05.10.006	Регистрация электрокардиограммы по Небу (дополнительно к основной ЭКГ)	1350
А12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов (дополнительно к основной ЭКГ)	1350
А05.10.006	Регистрация электрокардиограммы после ортостатической пробы (дополнительно к основной ЭКГ)	250
А12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой - бег на месте (дополнительно к основной ЭКГ)	250
А12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой - 20 приседаний (дополнительно к основной ЭКГ)	250
А05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (длительностью до 24 часов)	1850,00
А05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (длительностью до 48 часов)	2500,00
А02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1600,00
А05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (без врачебного анализа)	290,00
А05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных с оценкой функции кардиостимулятора (длительностью до 24 часов)	2100,00
А05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (длительностью до 72 часов)	3500,00
А12.09.005	Пульсоксиметрия	200,00
нет	Исследование пульса (сфигмография)	0,00
нет	Определение функции эндотелия (фотоплетизмография)	300,00
нет	Расшифровка результатов определения функции эндотелия (фотоплетизмографии)	500,00
А12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирография)	900,00
А12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (при спирографии)	1100,00
#N/A	Электроэнцефалография	1200,00
А05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	1400,00
А05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом, 2 часа (без видеозаписи)	3000,00
А05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом, дневная, 8 часов (с видеозаписью)	4500,00
А05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом (14-26 часов)	6000,00
А05.02.001.003	Электронейромиография	2200,00
А05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)	1000,00

A05.02.001.010	Электронейромиография стимуляционная при полинейропатии	2200,00
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная при нейропатии лицевого нерва	1200,00
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная при радикулопатии	1200,00
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная при плексопатии	1800,00
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва (M или S-ответы нерва), односторонняя	900,00
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва (M или S-ответы нерва), двусторонняя	1500,00
A05.02.001	Электромиография игольчатая (2 мышцы)	1800,00
A05.02.001	Электромиография игольчатая (3 и более мышц)	2500,00
A05.02.001.002	Диагностика туннельного синдрома (одна зона)	1300,00
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы в одном отведении для оценки ритма (у детей)	490
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы при ортостатической пробе (дополнительно к основной ЭКГ) (у детей)	250
A12.10.001	Регистрация электрокардиограммы с физической нагрузкой - 20 приседаний (дополнительно к основной ЭКГ) (у детей)	250
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (длительностью до 24 часов) (у детей)	1900,00
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (длительностью свыше 24 часов) (у детей)	2600,00
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления (у детей)	1700
A05.10.006; A05.10.004	Электрокардиография в 12-ти отведениях (с возможностью выявления нарушений сердечного ритма) (у детей)	670
A04.10.002	Эхокардиография (у детей)	1600,00
A12.09.005	Пульсоксиметрия (у детей)	200,00
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирография) (у детей)	0,00
#N/A	Электроэнцефалография (у детей)	1400,00
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами (у детей)	1600,00
A05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом (2 часа) (у детей)	4000,00
A05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом, ночная, 8 часов (с видеозаписью) (у детей)	6000,00
A05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом (14-26 часов) (у детей)	8000,00
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1500,00
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1200,00
V01.058.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1200,00
V01.058.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	700,00
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, к.м.н., первичный	2200,00
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, к.м.н., повторный	1500,00
V01.058.002	Консультация врача-эндокринолога по результатам обследования	900,00
V01.058.002	Консультация врача-эндокринолога для оформления и выдачи медицинской документации	900,00
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	1300,00
V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	990,00
V04.058.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1200,00
V04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	700,00
V01.058.004	Консультация врача-детского эндокринолога по результатам обследования	900,00
V01.058.004	Консультация врача-детского эндокринолога для оформления и выдачи медицинской документации	900,00
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1502,00
A03.19.002	Ректосигмоидоскопия	1652,00
A03.09.001	Бронхоскопия (лечебно-диагностическая)	1710,00

A03.09.002	Трахеоскопия (лечебно-диагностическая)	1710,00
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1300,00
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	990,00
B04.057.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1200,00
B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	700,00
B01.057.002	Консультация врача-хирурга для оформления и выдачи медицинской документации	900,00
нет	Прием врача-хирурга (для целей статистического учета)	0,00
B01.057.002	Консультация врача-хирурга по результатам обследования	900,00
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга на дому, первичный (в пределах М(КАД)/административной границы города)	2900,00
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга на дому, повторный (в пределах М(КАД)/административной границы города)	2600,00
A11.20.010	Core-биопсия новообразования молочной железы	4000,00
A11.20.010	Диагностическая пункция молочной железы	1000,00
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла (1 ед.)	1200,00
A11.01.001	Биопсия кожи (эксцизионная)	1600,00
A11.30.024	Пункция мягких тканей	1500,00
A11.30.014	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций (мягких тканей)	3000,00
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	200,00
A15.01.001	Перевязка неосложненной малой раны	200,00
A16.01.027	Резекция ногтевых пластинок (1 ед.)	1000,00
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (1 ед.)	1200,00
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия (при выполнении хирургических вмешательств)	500,00
A16.01.001.	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (без рассечения мягких тканей) (1 ед.)	1200,00
A15.01.001	Наложение повязки асептической (малой)	200,00
A15.01.001	Наложение повязки асептической (большой)	250,00
A15.01.001	Перевязка неосложненной большой раны	200,00
A15.01.001	Перевязка осложненной малой раны	350,00
A15.01.001	Перевязка осложненной большой раны	450,00
A15.01.001	Наложение повязки с лекарственными препаратами	500,00
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей (1 ед.)	1500,00
A16.01.004	Хирургическая обработка гранулирующей раны; наложение вторичных швов	1000,00
A16.30.076	Вскрытие и ревизия напряженной гематомы мягких тканей, первично отсроченные швы	2000,00
A16.01.002	Вскрытие панариция/паронихия	1000,00
A16.01.004	Хирургическая обработка осложненной раны (повторная)	950,00
A16.01.004	Хирургическая обработка осложненной раны малой (повторная)	800,00
A16.01.004	Первичная хирургическая обработка раны (до 4-х см) без наложения швов	1000,00
A16.01.004	Первичная хирургическая обработка раны (до 4-х см) с наложением швов	1200,00
A16.01.004	Первичная хирургическая обработка раны (более 4-х см) с наложением швов	1500,00
A16.01.004	Первичная хирургическая обработка осложненной раны (до 4-х см) без наложения швов	1000,00
A16.01.004	Первичная хирургическая обработка осложненной раны (более 4-х см) с наложением швов	1200,00
A16.01.004	Первичная хирургическая обработка локальных ожогов I-II степени кожи и тканей (до 1% площади поверхности тела)	1200,00
A16.01.003	Некрэктомия (1 зона)	900,00
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей (1 ед.)	1500,00
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки/мягких тканей (более 100 мм) (1 ед.)	6000,00
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки/мягких тканей (до 20 мм) (1 ед.)	3500,00

A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки/мягких тканей (от 20 до 50 мм) (1 ед.)	4500,00
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки/мягких тканей (от 50 мм до 100 мм) (1 ед.)	5500,00
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см. (1 ед.)	1500,00
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований кожи от 0,5 см. до 1 см. (1 ед.)	2500,00
A16.01.019	Удаление доброкачественных новообразований кожи более 1 см. (1 ед.)	3500,00
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	990,00
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	1500,00
нет	Консультация логопеда, первичная (с учетом НДС)	1200,00
нет	Консультация логопеда, повторная (с учетом НДС)	900,00
нет	Консультация логопеда профилактическая (с учетом НДС)	1200,00
нет	Индивидуальное логопедическое занятие для детей, 1 сеанс (с учетом НДС)	900,00
нет	Индивидуальное логопедическое занятие для взрослых, 1 сеанс (с учетом НДС)	1200,00
нет	Групповое логопедическое занятие для взрослых, 1 сеанс (с учетом НДС)	800,00
нет	Коррекция звукопроизношения, 1 сеанс (с учетом НДС)	900,00
нет	Массаж логопедический, 1 сеанс (с учетом НДС)	500,00
нет	Индивидуальное логопедическое занятие для формирования связной устной речи, 1 сеанс (с учетом НДС)	900,00
нет	Индивидуальное логопедическое занятие для коррекции письменной речи, для детей, 1 сеанс (с учетом НДС)	900,00
нет	Индивидуальное логопедическое занятие при логоневрозе, для детей, 1 сеанс (с учетом НДС)	900,00
нет	Индивидуальное логопедическое занятие, 40 мин., 5 сеансов (с учетом НДС)	4500,00
нет	Индивидуальное логопедическое занятие, 10 сеансов (с учетом НДС)	9000,00
A06.09.007	Рентгенография легких (2 проекции)	910,00
A06.09.007	Рентгенография легких (1 проекция)	455,00
A06.09.006	Флюорография легких	234,00
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	910,00
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	910,00
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (2 проекции)	910,00
A06.04.010; A06.04.011;	Рентгенография одного крупного сустава и длинных трубчатых костей (плечевой/ тазобедренный/ локтевой/ коленный/ голеностопный/ лучезапястный суставы; плечо/ предплечье/ бедро/ голень) (одна анатомическая область)	455,00
A06.03.024;	Рентгенография мелких суставов, мелких трубчатых и губчатых костей (кисти/ стопы/ грудина/ лопатка/ ключица/ ребра) (одна анатомическая область)	455,00
A06.20.004	Маммография двух молочных желез (2 проекции)	715,00
нет	Компьютерная томография без контрастирования (иные неклассифицированные области, одна зона)	2130,00
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей (одна область)	2130,00
нет	Компьютерная томография с в/в струйным контрастированием (иные неклассифицированные области, одна зона) (без стоимости контрастного вещества)	2130,00
нет	Компьютерная томография с в/в болюсным контрастированием (иные неклассифицированные области, одна зона) (без стоимости контрастного вещества)	2130,00
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	2130,00
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	2130,00
A06.25.003	Компьютерная томография височных костей	2130,00
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа	2130,00
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	2130,00
A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (до 8 зубов)	2130,00
A06.08.007.001	Компьютерная томография гортани	2130,00

A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости (легкие, средостение)	2130,00
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием (без стоимости контрастного вещества)	2130,00
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием (без стоимости контрастного вещества)	2130,00
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	2130,00
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (шейного отдела)	2130,00
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (грудного отдела)	2130,00
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (поясничного отдела)	2130,00
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (крестцового и копчикового отделов)	2130,00
A06.30.005; A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, селезенка, поджелудочная железа, почки, надпочечники)	2130,00
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	2130,00
A06.20.002; A06.21.002	Компьютерная томография органов малого таза	2130,00
A06.04.017	Компьютерная томография сустава (плечевого)	2130,00
A06.04.017	Компьютерная томография сустава (локтевого)	2130,00
A06.04.017	Компьютерная томография сустава (лучезапястного сустава и кисти)	2130,00
A06.04.017	Компьютерная томография сустава (тазобедренного сустава)	2130,00
A06.04.017	Компьютерная томография сустава (коленного сустава)	2130,00
A06.04.017	Компьютерная томография сустава (голеностопного сустава)	2130,00
A06.04.017	Компьютерная томография сустава (стопы)	2130,00
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	2130,00
A06.03.021.001; A06.03.021.002	Компьютерная томография мягких тканей одной области верхней или нижней конечности	2130,00
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (без стоимости контрастного вещества)	2500,00
A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография двух анатомических областей (без стоимости контрастного вещества)	4700,00
A11.12.003	Внутривенное введение контрастного вещества при компьютерной томографии (до 50 мл)	4500,00
A11.12.003	Внутривенное введение контрастного вещества при компьютерной томографии (до 100 мл)	4850,00
A11.12.003	Внутривенное введение контрастного вещества при компьютерной томографии (до 150 мл)	6190,00
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область)	5590,00
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	3750,00
A05.03.002; A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейного отдела) и спинного мозга	3750,00
A05.03.002; A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография позвоночника (грудного отдела) и спинного мозга	3750,00
A05.03.002; A05.23.009.012	Магнитно-резонансная томография позвоночника (поясничного отдела) и спинного мозга	3750,00
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (крестцового и копчикового отделов)	4780,00
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область) (без стоимости контрастного вещества)	3850,00
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа)	5400,00
A05.30.005; A05.30.007	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, селезенка, поджелудочная железа, почки, надпочечники)	9300,00
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	5400,00
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов	5400,00
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (плечевого сустава)	5100,00

A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (локтевого сустава)	5200,00
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (лучезапястного сустава)	5200,00
A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти	5200,00
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов	5100,00
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (коленного сустава)	4970,00
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (голеностопного сустава)	4970,00
A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы	5290,00
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография сакроилеальных сочленений	5100,00
A05.30.012; A05.30.011	Магнитно-резонансная томография мягких тканей одной области верхней или нижней конечности	5590,00
A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с болюсным контрастированием (без стоимости контрастного вещества)	15200,00
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга при эпилепсии (дополнительно к основному исследованию)	8590,00
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза/область турецкого седла (дополнительно к основному исследованию)	3520,00
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография орбит (дополнительно к основному исследованию)	3520,00
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух (дополнительно к основному исследованию)	3520,00
A05.28.003	Магнитно-резонансная томография урография (дополнительно к основному исследованию)	2300,00
A05.23.009.014, A05.23.009.011, A05.23.009.010	Магнитно-резонансная миелография (одна зона) (дополнительно к основному исследованию)	3780,00
A11.12.003	Внутривенное введение контрастного вещества при магнитно-резонансной томографии (до 10 мл)	3220,00
A11.12.004	Внутривенное введение контрастного вещества при магнитно-резонансной томографии (до 15 мл)	4830,00
A11.12.005	Внутривенное введение контрастного вещества при магнитно-резонансной томографии (до 20 мл)	6440,00
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	2000,00
B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	1800,00
A21.03.002.003	Сегментарный массаж грудного отдела позвоночника (1.5 ед., 1 процедура)	750,00
A21.03.002.002;	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области и нижней конечности (3.0 ед., 1 процедура)	1500,00
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (надплечье, плечо, предплечье, кисть) (односторонний, 1.5 ед., 1 процедура)	750,00
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (ягодичная область, бедро, голень, стопа) (односторонний, 1.5 ед., 1 процедура)	750,00
A21.01.005; A21.01.002;	Массаж волосистой части головы, лица, шеи медицинский (3.0 ед., 1 процедура)	1500,00
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (надплечье, плечо, предплечье, кисть) (двухсторонний, 3.0 ед., 1 процедура)	1500,00
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (ягодичная область, бедро, голень, стопа) (двухсторонний, 3.0 ед., 1 процедура)	1500,00
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра) (2.5 ед., 1 процедура)	750,00
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (задней поверхности шеи и спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии) (2.0 ед., 1 процедура)	1000,00
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка) (2.5 ед., 1 процедура)	1250,00
A21.03.007; A21.03.002.001	Массаж спины и пояснично-крестцовой области (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии) (2.0 ед., 1 процедура)	1000,00
A21.03.007	Массаж спины медицинский (от VIII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии) (1.5 ед., 1 процедура)	750,00
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский (2.0 ед., 1 процедура)	500,00

A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) (2.0 ед., 1 процедура)	500,00
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья (1.0 ед., 1 процедура)	500,00
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени (1.0 ед., 1 процедура)	500,00
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (2.0 ед., 1 процедура)	1000,00
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) (2.0 ед., 1 процедура)	1000,00
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) (1.5 ед., 1 процедура)	500,00
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) (1.5 ед., 1 процедура)	500,00
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети) (1.0 ед., 1 процедура)	500,00
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) (1.5 ед., 1 процедура)	500,00
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны) (1.0 ед., 1 процедура)	500,00
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника (3.0 ед., 1 процедура)	1500,00
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области (1.5 ед., 1 процедура)	750,00
A21.03.002	Массаж области позвоночника (задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней подмышечной линии) (2.5 ед., 1 процедура)	1250,00
A21.01.003	Массаж шеи медицинский (1.0 ед., 1 процедура)	450,00
A21.01.002	Массаж лица медицинский (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области) (1.0 ед., 1 процедура)	500,00
A21.01.001	Общий массаж медицинский (1 процедура)	3000,00
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский (лобно-височной и затылочно-теменной области) (1.0 ед., 1 процедура)	500,00
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-воротниковой области и головы (1.5 ед., 1 процедура)	750,00
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) (1.5 ед., 1 процедура)	500,00
A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста (от 0 до 1 года) (3.0 ед., 1 процедура)	1500,00
A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста (от 1 года до 3 лет) (3.0 ед., 1 процедура)	1500,00
A21.01.001	Общий массаж медицинский (детям от 3 лет до 7 лет) (3.0 ед., 1 процедура)	1500,00
A21.01.001	Общий массаж медицинский (детям от 7 лет и старше) (3.0 ед., 1 процедура)	1500,00
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (надплечье, плечо, предплечье, кисть) (односторонний, 1.5 ед., 1 процедура) (у детей)	750,00
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (ягодичная область, бедро, голень, стопа) (односторонний, 1.5 ед., 1 процедура) (у детей)	750,00
A21.01.005, A21.01.002,	Массаж волосистой части головы, лица, шеи медицинский (3.0 ед., 1 процедура) (у детей)	1500,00
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (надплечье, плечо, предплечье, кисть) (двухсторонний, 3.0 ед., 1 процедура) (у детей)	1500,00
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (ягодичная область, бедро, голень, стопа) (двухсторонний, 3.0 ед., 1 процедура) (у детей)	1500,00
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (кисть и предплечье) (односторонний, 1.5 ед., (1 процедура) (у детей)	750,00
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (кисть и предплечье) (двухсторонний, 3.0 ед., (1 процедура) (у детей)	1500,00
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (стопа и голень) (односторонний, 1.5 ед., 1 процедура) (у детей)	750,00
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (стопа и голень) (двухсторонний, 3.0 ед., 1 процедура) (у детей)	1500,00

A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский (лобно-височной и затылочно-теменной области) (1.0 ед., 1 процедура) (у детей)	500,00
A21.01.002	Массаж лица медицинский (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области) (1.5 ед., 1 процедура) (у детей)	500,00
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра) (2.5 ед., 1 процедура) (у детей)	750,00
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (задней поверхности шеи и спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии) (2.0 ед., 1 процедура) (у детей)	1000,00
A21.03.007, A21.03.002.001	Массаж спины и пояснично-крестцовой области (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии) (2.0 ед., 1 процедура) (у детей)	1000,00
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский (2.0 ед., 1 процедура) (у детей)	500,00
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) (2.0 ед., 1 процедура) (у детей)	500,00
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья (1.0 ед., 1 процедура) (у детей)	500,00
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (2.0 ед., 1 процедура) (у детей)	1000,00
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной (односторонний) и пояснично-крестцовой области) (2.0 ед., 1 процедура) (у детей)	1000,00
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) (1.5 ед., 1 процедура) (у детей)	500,00
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) (1.5 ед., 1 процедура) (у детей)	500,00
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) (1.5 ед., 1 процедура) (у детей)	500,00
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети) (1.0 ед., 1 процедура) (у детей)	500,00
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) (1.5 ед., 1 процедура) (у детей)	500,00
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны) (1.0 ед., 1 процедура) (у детей)	500,00
A21.03.002	Массаж области позвоночника (задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней подмышечной линии) (2.5 ед., 1 процедура) (у детей)	1250,00
A21.01.003	Массаж шеи медицинский (1.5 ед., 1 процедура) (у детей)	500,00
A21.01.001	Общий массаж медицинский (5.0 ед., 1 процедура) (у детей)	3000,00
A21.03.007	Массаж спины медицинский (от VIII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии, у детей включая пояснично-крестцовую область) (3.0 ед., 1 процедура)	750,00
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка) (2.5 ед., 1 процедура) (у детей)	1250,00
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной (двухсторонний) и пояснично-крестцовой области) (3.0 ед., 1 процедура) (у детей)	1500,00
V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1300
V01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	990

A21.01.011	Рефлексодиагностика по точкам акупунктуры (1 процедура)	600
A21.23.002	Рефлексодиагностика по точкам акупунктуры (компьютерная) (1 процедура)	600
A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы (1 процедура)	600
A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (1 процедура)	600
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры с применением 1-го лекарственного вещества (в триггерные точки) (1 процедура)	800
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры (классическая иглотерапия) (1 процедура)	600
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры (микроиглотерапия) (1 процедура)	500
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры (поверхностная иглотерапия) (1 процедура)	600
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры (от табакокурения) (1 процедура)	600
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры с применением 1-го лекарственного вещества (1 процедура)	800
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры (аурикулотерапия) (1 процедура)	500
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры (прогревание полынной сигарой "Дзю-терапия") (1 процедура)	500
A17.01.001	Электропунктура и электропунктура в рефлексотерапии (1 процедура)	700
A17.01.001	Электропунктура и электропунктура в рефлексотерапии с применением импульсного тока (1 процедура)	700
В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови, венозная кровь	320
В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови, капиллярная кровь	200,00
A12.06.001	Подсчет атипичных мононуклеаров	270
A12.05.120	Тромбоциты, подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио	120
A12.05.001	Подсчет скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	160
A12.05.123	Подсчет ретикулоцитов	680
A12.05.121	Общий анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы методом микроскопии	550
A26.05.009	Исследование крови на малярийные паразиты	890,00
A08.05.001	Исследование пунктата костного мозга с подсчетом миелограммы	5030,00
#N/A	Общий (клинический) анализ крови, СОЭ	310,00
#N/A	Общий (клинический) анализ крови, СОЭ	310,00
A09.05.091, A09.05.092	Исследование уровня карбоксигемоглобина и метгемоглобина (фракций гемоглобина) в крови	840,00
A12.05.012.002	Определение изоформ гемоглобина методом электрофореза	4880,00
В03.016.006	Общий анализ мочи	270,00
В03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	130,00
В03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	230,00
В03.016.006	Двухстаканная проба мочи	370,00
В03.016.010	Копрограмма	450,00
A09.19.012	Определение углеводов в кале	110,00
A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	3000,00
A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	3550,00
A09.19.001	Анализ кала на скрытую кровь	450,00
A09.19.001	Высокоспецифичный тест на скрытую кровь в кале (FOB)	2100,00
нет	Зонулин в кале	17874,00
нет	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3880,00
В03.019.012	Альфа 1-антитрипсин в кале	3670,00
нет	Желчные кислоты в кале	5050,00

A26.19.011	Обнаружение простейших в кале	170,00
A26.01.017	Исследование соскоба на энтеробиоз	280,00
A26.19.010	Обнаружение яиц гельминтов в кале	480,00
A26.19.011, A26.01.017, A26.01.019	Комплексное исследование кала на яйца, личинки гельминтов, простейшие	374,00
B03.016.006	Общий анализ мочи - экспресс	130,00
A09.09.006	Общий анализ мокроты	132,00
A26.01.041	Микроскопическое исследование мокроты с целью обнаружения микобактерий туберкулеза	342,00
A26.20.001; A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских мочеполовых органов (в том числе на трихомонады, гонококки) 1 локализация	300,00
A26.20.001; A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских мочеполовых органов (в том числе на трихомонады, гонококки) 2 локализации	186,00
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов, 3 локализации	202,00
A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	200,00
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	150,00
A12.21.004	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	150,00
A12.07.007	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия) - отделяемое половых органов, зев, нос, пазухи, мокрота, пункционная жидкость	924,00
A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-test. Антиспермальные антитела IgA в эякуляте)	1382,00
A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-test. Антиспермальные антитела IgG в эякуляте)	1382,00
A26.01.018	Исследование материала на обнаружение Demodex	110,00
A26.01.015	Микроскопическое исследование проб кожи/слизистых и/или ногтей на элементы гриба (дрожжеподобные, плесневые)	160,00
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на грибы	146,00
A12.05.005	Предварительное определение группы крови по системе ABO	80,00
A12.05.006	Определение антиэритроцитарных антител, в т.ч. к Rh-фактору	320,00
A12.05.009	Определение антиэритроцитарных антител (прямая реакция Кумбса)	610,00
A12.05.007	Определение антигена Kell	830,00
A12.06.027	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	600,00
A12.05.005,	Определение группы крови и резус-фактора	440,00
A12.05.007.002	Определение фенотипа минорных антигенов эритроцитов	420,00
A12.05.004.001, A12.05.004.002	Определение титра антител к антигенам эритроцитов системы ABO	2310,00
B03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	500,00
A09.09.009	Клинический анализ выпотных жидкостей (экссудатов и трансудатов)	530,00
A12.04.001	Общеклиническое исследование синовиальной жидкости	270,00
A12.07.007	Общеклиническое исследование назального секрета	140,00
A09.04.003	Выявление кристаллов монурата натрия и пирофосфата кальция в синовиальной жидкости	340,00
A12.05.017	Агрегация тромбоцитов	2790,00
A12.05.027	Протромбин (ПТ), Протромбин по Квику, МНО	260,00
A09.05.050	Фибриноген (ФГ)	260,00
A12.05.039	АЧТВ	130,00
A12.05.028	Тромбиновое время (ТВ)	250,00
A09.05.047	Антитромбин III (АТ-III)	380,00

A09.05.051.001	D-димер	750,00
A09.05.220	Фактор фон Виллебранда	1540,00
A12.06.030	Волчаночный антикоагулянт	750,00
A09.05.125	Протеин - С	2030,00
A09.05.126	Протеин - S	2860,00
A09.05.048	Плазминоген	1500,00
A12.05.016.002	ТЭГ (тромбоэластограмма)	12130,00
A12.06.014	Анти-Ха активность	3980,00
A12.05.017	Спонтанная агрегация тромбоцитов и индуцированная агрегация тромбоцитов с АДФ в трех концентрациях	3660,00
A09.05.188	Фактор свертывания VIII, определение активности в крови	2140,00
A09.05.187	Фактор свертывания IX (фактор Кристмаса), определение активности в крови	2200,00
A09.05.184	Фактор XII (фактор Хагемана)	2670,00
A09.05.220	Фактор Виллебранда, определение антигена в крови	3560,00
A12.05.017	Агрегация тромбоцитов с АДФ	1740,00
A12.05.017	Агрегация тромбоцитов с коллагеном	1740,00
A12.05.017	Агрегация тромбоцитов с ристоцетином	1740,00
A12.05.017	Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой	1580,00
A09.05.010	Общий белок	140
A09.05.011	Альбумин	140
A09.05.014	Белковые фракции методом электрофореза	250
A09.05.079	Гаптоглобин	370
A09.05.077	Церулоплазмин	470
A09.05.214	Гомоцистеин	660,00
A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин	540,00
A09.05.089	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	1070,00
A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	1400,00
A09.05.230	Цистатин С	2184,00
A12.06.015	Антистрептолизин О	430,00
A12.06.019	Ревматоидный фактор	450,00
A09.05.009	С-реактивный белок	410
A09.05.009	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	530
A09.05.109	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1150
A09.05.017	Мочевина	220
A09.05.019	Креатинин	220
A09.05.018	Мочевая кислота	220
A09.05.020	Скорость клубочковой фильтрации, СКФ (взрослые-старше 18 лет)	230
A09.05.020	Скорость клубочковой фильтрации, СКФ (дети-младше 18 лет)	230
A09.05.023	Глюкоза (венозной крови)	220
A12.22.005	Глюкозотолерантный тест	230
A09.05.083	Гликированный гемоглобин	540,00
A09.05.102	Фруктозамин	260,00
A12.16.004	Инсулин через 120 минут после нагрузки	5320,00
A09.05.056	Инсулин (натошак, через 1 час, через 2 часа после нагрузки)	1670
A09.05.042	Аланинаминотрансферазы (АЛТ)	220

A09.05.041	Аспаратаминотрансферазы (АСТ)	220
A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	300,00
A09.05.177	Креатинкиназа-МВ	750,00
A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	220,00
A09.05.045	Альфа-амилаза	270,00
A09.05.180	Альфа-амилаза панкреатическая	330,00
A09.05.044	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)	270,00
A09.05.175	Фосфатаза кислая	110,00
A09.05.046	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	220,00
A09.05.173	Липаза	380,00
A09.05.174	Псевдохолинэстераза (холинэстераза)	60,00
A09.05.039	Лактатдегидрогеназа 1, 2 фракции (ЛДГ)	490,00
A09.05.021	Билирубин общий	220
A09.05.022.001	Билирубин прямой (конъюгированный)	220
A09.05.022.002	Билирубин непрямой	430
A09.05.129	Желчные кислоты	5300,00
A09.05.026	Холестерин общий	220
A09.05.004	Холестерин-ЛПВП (липопротеины высокой плотности)	230
A09.05.028	Холестерин-ЛПНП (липопротеины низкой плотности)	230
A09.05.025	Триглицериды	220
A09.05.027	Липопротеин (а)	970
A09.05.028	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	210
A09.05.250	Аполипротеин А1	210
A09.05.251	Аполипротеин В	580
A09.05.192	Малоновый диальдегид (стабильный конечный продукт ПОЛ) в крови	2590
A09.05.030, A09.05.031, A09.05.034	Калий, Натрий, Хлор (Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻) крови	430,00
A09.05.206	Кальций ионизированный (Ca ²⁺) крови, маркер остеопороза	380,00
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	220,00
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	240,00
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	200,00
нет	Растворимый рецептор трансферрина (sTfR)	3190,00
A09.05.007	Железо	260,00
A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	430,00
A09.05.008	Трансферрин	560,00
A09.05.076	Ферритин	550,00
A09.05.127	Магний	60,00
A09.05.033	Фосфор	80,00
A09.05.032	Кальций общий	220,00
A09.05.274	Цинк	240,00
A09.05.008, A09.05.007, A12.05.011	Коэффициент насыщения трансферрина железом	330,00

нет	Гепсидин-25 в крови	9310,00
A09.05.207	Лактат	330,00
B03.016.011	Определение показателей кислотно-основного равновесия	1240,00
A12.05.012.002	Оксигенированный гемоглобин FO2Hb или O2Hb	1020,00
A09.05.253	Тропонин	780,00
A09.05.006	Миоглобин	780,00
A09.05.256	NT-proBNP	1700,00
A09.05.209	Прокальцитонин	2040,00
A12.06.060	Определение витамина B12	750,00
#N/A	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	28600,00
нет	Витамин B1 (тиамин)	2620,00
нет	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	2620,00
нет	Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1440,00
нет	Витамин C (аскорбиновая кислота)	2650,00
A09.05.221	Витамин D (кальциферол. ИХЛ)	1300,00
нет	Витамин E (альфа-токоферол)	2640,00
нет	Витамин K1 (филлохинон)	2630,00
нет	Витамин A (ретинол)	2640,00
A09.05.235	Витамин D3 (25ОН), маркер остеопороза	2150,00
A09.05.080	Витамин B9 (фолиевая кислота) в крови	360,00
нет	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	4420,00
нет	Витамин B2 (рибофлавин)	3920,00
нет	Витамин B3 (никотинамид, ниацин)	3920,00
A09.28.003,	Биохимия суточной мочи (белок, альбумин, глюкоза, мочевиная, мочевиная кислота, креатинин, Са, Р, амилаза, К, Na, Cl)	6970,00
A09.28.003.001	Альбумин в моче (микроальбуминурия), разовая порция	380,00
A09.28.027	Альфа-амилаза в моче, разовая порция	270,00
A09.28.003	Белок в моче, разовая порция	120,00
A09.28.003.002	Белок в суточной моче	110,00
A09.28.030	Электрофорез белков мочи, разовая порция	4490,00
A09.28.028	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации, разовая порция	2260,00
A09.28.011	Глюкоза в моче, разовая порция	130,00
A09.28.012	Кальций в суточной моче	110,00
A09.28.013, A09.28.014, A09.28.067	Калий, натрий, хлор (электролиты) в суточной моче	170,00
A09.28.013	Калий в суточной моче	170,00
A09.28.014	Натрий в суточной моче	170,00
A09.28.060	Магний в суточной моче	110,00
A09.28.026	Фосфор в суточной моче	100,00
A09.28.010	Мочевая кислота в суточной моче	100,00
A09.28.009	Мочевина в суточной моче	100,00
A09.28.006	Креатинин в суточной моче	100,00
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	150,00
A09.28.018	Химический анализ мочевого камня	3700,00

#N/A	Психоактивные вещества, в том числе наркотики, разовая порция	3320,00
нет	Оксалаты в суточной моче	150,00
A09.28.003.002	Альбумин в суточной моче (микроальбуминурия)	310,00
A09.05.060	Трийодтиронин: Т3 общий	440,00
A09.05.061	Трийодтиронин свободный: свободный Т3	430,00
A09.05.064	Тироксин:Т4 общий	260,00
A09.05.063	Тироксин свободный : свободный Т4	430,00
A09.05.065	Тиреотропный гормон: ТТГ	410,00
A09.05.117	Тиреоглобулин: ТГ	340,00
A12.06.045	Анти-ТПО (Антитела к тиреоидной пероксидазе)	520,00
A09.05.117	Анти-ТГ (Антитела к тиреоглобулину)	520,00
A12.06.046	Анти-р-ТТГ (Антитела к рецепторам ТТГ)	1800,00
нет	T-uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	1330,00
A09.05.058	Паратиреоидный гормон (паратгормон)/ маркер остеопороза	650,00
A12.16.004	Инсулин	630,00
A12.06.039	Антитела к инсулину, IgG	1180,00
A12.06.020	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы антитела (АТ к клеткам островков Лангерганса)	1500,00
A08.05.013.004	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2120,00
нет	Проинсулин	1500,00
A09.05.205	C-пептид	540,00
A09.05.205	C-пептид через 60 минут после нагрузки	660,00
нет	Индекс инсулинрезистентности HOMA-IR, (включает определение глюкозы и инсулина)	600,00
нет	Индекс инсулинрезистентности CARO (включает определение глюкозы и инсулина)	720,00
A09.05.146	Андростендион	610,00
A09.05.225	Антимюллеровский гормон, АМГ	1440,00
A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны, ГСПГ (ССГ)	410,00
A09.05.150	Дигидротестостерон, ДГТ	970,00
A09.05.149	Дегидроэпиандростерон-сульфат, ДГЭА-S	360,00
A09.05.203	Ингибин В	1850,00
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон, ЛГ	430,00
A09.05.087	Пролактин	450,00
A09.05.153	Прогестерон	450,00
A09.05.139	17-ОН прогестерон	470,00
A09.05.078	Тестостерон	430,00
A09.05.078.001	Тестостерон свободный	1180,00
A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон, ФСГ	430,00
A09.05.154	Эстрадиол, E2	430,00
B03.016.022	17-кетостероиды в моче	7690,00
A09.05.210	Макропролактин (включает определение пролактина)	340,00
B03.016.023	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты (12 показателей)	5210,00
A09.05.154, A09.05.158, A09.05.156	Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови	1410,00

A09.28.023	Оценка риска развития онкопатологии (метаболиты эстрогенов, расчет соотношения в моче, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1)	4260,00
A09.28.023	Эстрогены и их метаболиты, 10 показателей в моче (эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 и расчет соотношений), прегнандиол	9960,00
A09.05.147	Андростандиол- глюкуронид (определение уровня в крови)	3470,00
A09.05.090	Свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободная β-ХГЧ)	1170,00
A12.06.038	Хорионический гонадотропин человека общий, ХГЧ	600,00
A09.05.156	Эстриол свободный	430,00
V03.032.002	Пренатальный биохимический скрининг пороков развития плода (I триместр)	1740,00
V03.032.002	Пренатальный биохимический скрининг пороков развития плода (II триместр)	710,00
V03.032.002	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя (Astraia) (с определением свободной бета-субъединицы ХГЧ (Астрайя) и ассоциированного с беременностью плазменного белка А (PAPP-A) (Астрайя))	3260,00
A27.20.001	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности Астрайя (Astraia) с определением свободной бета-субъединицы ХГЧ и PAPP-A и расчётом рисков хромосомных аномалий плода	6510,00
A27.20.001	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности Астрайя (Astraia) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учетом PLGF)	7470,00
A12.05.110	Трофобластический бета-1-гликопротеин	590,00
A09.05.249	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	8320,00
A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-2	670,00
A09.05.066	Соматотропный гормон (соматотропин, гормон роста): СТГ	670,00
A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (кортикотропин), АКТГ, плазма	550,00
A09.05.069	Альдостерон	1370,00
A09.05.135	Кортизол	410,00
A09.05.121, A09.05.069, A09.05.122	Комплексное определение ренина, альдостерона, ангиотензина	3810,00
A09.28.035	Кортизол в суточной моче	460,00
A09.05.122	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	3430,00
A09.05.121	Ренин	1860,00
V03.016.023	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов методом tandemной масспектрометрии	10500,00
A09.07.007, A09.07.010	Маркёр стрессоустойчивости (соотношение ДГЭА /кортизола), слюна	10650,00
A09.07.007	Кортизол в слюне (одна порция)	980,00
A09.05.143, A09.05.144, A09.05.145	Катехоламины (кровь): адреналин, норадреналин, дофамин	3890,00
A09.28.034	Катехоламины: норадреналин. адреналин. дофамин в суточной моче	5470,00
A09.28.034.001, A09.28.034.002	Определение уровня метанефрина, норметанефрин (катехоламинов) в суточной моче	5570,00
A09.28.034.001, A09.28.034.002	Метанефрин, норметанефрин свободные (онкомаркеры) в суточной моче	5430,00
A09.28.042	Метаболиты катехоламинов в суточной моче (ГВК, ВМК, 5-ОИУК)	5470,00
#N/A	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1680,00
A09.05.057	Гастрин	560,00
A09.16.003	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II (выполняется совместно с Пепсиноген I, Пепсиноген II)	1680,00

A09.05.159	Лептин	1010,00
A09.05.082	Эритропоэтин	470,00
A09.05.085	Гистамин	2850,00
A09.05.124	Серотонин	1900,00
A09.05.224	Остеокальцин	650,00
A09.05.119	Кальцитонин	750,00
A09.05.222	C-терминальный телопептид колагена 1 типа (beta-Cross laps)	810,00
A09.28.064	Дезоксипиридинолин, ДПД, разовая порция утренней мочи	3560,00
A09.05.296	P1NP (Маркер формирования костного матрикса, N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) в крови	1350,00
A09.30.002	Альфафетопротеин, АФП	350,00
A09.05.202	Антиген СА 125	750,00
A09.05.201	Антиген СА 19-9	520,00
A09.05.231	Антиген СА 15-3	570,00
A09.05.232	Антиген СА 242	1180,00
A09.05.299	Антиген СА 72-4	890,00
A09.05.219	Антиген S-100	2370,00
A09.28.054	Антиген UBC в разовой порции мочи	2520,00
A09.05.245	Бета-2 микроглобулин, кровь	690,00
A09.05.245	Бета-2 микроглобулин, разовая порция моча	720,00
A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (HCE), NSE	1030,00
A09.05.130	Простатический специфический антиген общий: ПСА общий	560,00
A09.05.130.001	Простатический специфический антиген свободный: ПСА свободный, f-PSA	350,00
A08.30.002	Раково-эмбриональный антиген, РЭА	320,00
A09.05.247	Антиген Суфа (фрагмент цитокератина 19) 21-2	1130,00
нет	Муциноподобный карциномо-ассоциированный антиген и муциноподобный карбоантиген (MCA)	2140,00
A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы, SCC	830,00
A12.06.073	ФНО (фактор некроза опухолей)	680,00
A09.05.227	Хромогранин А	2480,00
A09.05.202, A09.05.300	Прогностическая вероятность (значение ROMA) в пременопаузе (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1400,00
A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Tu M2, кал	3760,00
A09.05.300	HE4, онкомаркер (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	1110,00
A09.05.130, A09.05.130.001	Соотношение ПСА общий/ПСА свободный (включает определение ПСА общий и ПСА свободный)	700,00
A09.05.202, A09.05.300	Прогностическая вероятность (значение ROMA) в постменопаузе (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2570,00
A26.06.034.002	Антитела Ig G к вирусу гепатита А	630,00
A26.06.034.001	Антитела Ig M к вирусу гепатита А	510,00
A26.06.040	Гепатит В, поверхностный антиген (HBs)Ag	190,00
A26.06.038	Гепатит В, е-антиген (HBe)Ag	810,00
A26.06.040.002	Гепатит В, поверхностный антиген (HBsAg), количественный	250,00
A26.06.039	Исследование для выявления суммарных антител к core- антигену вируса гепатита В, анти-HBcAg (суммарные)	430,00
A26.06.039.001	Исследование для выявления антител core IgM - антигену вируса гепатита В, анти-HBc-IgM	650,00
A26.06.036.002	Напряженность иммунитета к вирусу гепатита В, количественный	380,00

A26.06.035	Гепатит В, Hbe антитела	580,00
A26.06.041.002	Антитела к вирусу гепатита С (antiHCV) суммарные	290,00
A09.05.054.003	Гепатит "С" -Anti-HCV IgM	610,00
A26.05.023.002	Антитела к вирусу гепатита D (antiHDV) суммарные	310,00
A26.06.082.001	Сифилис- RPR тест (реакция микропреципитации)	430,00
A26.06.082.002	Антитела IgM к Treponema pallidum ИФА	490,00
A26.06.082.001	Антитела к Treponema pallidum (суммарные)	430,00
A26.06.082.003	Антитела к Treponema pallidum в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)	430,00
A26.06.049.001	Антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) типов 1 и 2 (Anti-HIV 1.2 Ab)	380,00
A26.06.049.001	Антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) типов 1 и 2 и антигена p24 (Anti-HIV 1.2 Ab, p24-antigen) с выдачей сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции	5890,00
A26.06.022.001	Антитела IgG к цитомегаловирусу (anti-CMV IgG)	490,00
A26.06.022.002	Антитела IgM к цитомегаловирусу (anti-CMV IgM)	650,00
A26.06.022.003	Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-Av)	710,00
A26.06.071.001	Антитела IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	350,00
A26.06.071.002	Антитела IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	420,00
A26.06.071.003	Определение авидности антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	990,00
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	590,00
A26.06.029.002	Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр (anti-EBV-VCA IgG)	360,00
A26.06.031	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (anti-EBV NA IgG)	380,00
A26.06.030	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр (anti-EBV-EA IgG)	860,00
A26.06.029.001	Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр (anti-EBV VCA IgM)	370,00
A26.06.029.001	Антитела IgM к вирусу Эпштейна-Барр (иммуноблот)	3000,00
A26.06.029.002	Антитела IgG к вирусу Эпштейна-Барр (иммуноблот)	3000,00
A26.06.029.002	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр	1100,00
A26.06.045	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV-1 IgM)	940,00
A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа (HSV) IgG	520,00
A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа (HSV) IgG	510,00
A26.06.046.002	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV-1.2 IgG)	410,00
A26.06.045.003	Антитела IgM к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV 1.2 IgM)	620,00
A26.06.046.002	Авидность антител IgG к к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1.2)	790,00
A26.06.047.001	Антитела IgG к вирусу герпеса 6 типа (anti-HHV 6 IgG)	860,00
A26.06.084.001	Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (anti-VZV IgG)	310,00
A26.06.084.002	Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (anti-VZV IgM)	1070,00
A26.06.084	Антитела IgA к вирусу Варицелла-Зостер (anti-VZV IgA)	930,00
A26.06.056.001	Антитела IgG к вирусу кори (anti-Measles virus IgG)	330,00
A26.06.112.001	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	370,00
A26.06.112.002	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mups IgM)	480,00
A26.06.005	Антитела IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	1390,00
A26.06.005	Антитела IgM к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgM)	1650,00
A09.05.054.002	Антитела IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	1610,00
A26.06.088.002	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBE IgG)	290,00
A26.06.088.001	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBE IgM)	340,00
A26.06.067	Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgG)	1550,00

A26.06.067	Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgM)	1550,00
A26.06.063.001	Антитела IgG к парвовирусу B-19 (Anti-B19 IgG)	1290,00
A26.06.063.002	Антитела IgM к парвовирусу B-19 (Anti-B19 Ig M)	1010,00
A26.06.019	Антитела IgM к вирусу Коксаки (Coxsackievirus)	1370,00
нет	Антитела IgG и IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), качественный, экспресс-тест	990,00
A09.05.054.004	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), качественный	910,00
A09.05.054.003	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), качественный	1150,00
A09.05.054.004	Антитела IgG к S-белку (spike) коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), в том числе, для оценки поствакцинального иммунитета, количественные, ВАУ/ml	2010,00
A26.06.033	Антитела к Helicobacter pylori IgG	650,00
A26.06.033	Антитела к Helicobacter pylori IgM	320,00
A26.06.033	Антитела к Helicobacter pylori IgA	1040,00
A26.06.018.003	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG	240,00
A26.06.018.001	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA	240,00
A26.06.018.002	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM	310,00
A09.05.054.004	Определение антител класс G (IgG) к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	430,00
A09.05.054.002	Определение антител класса A (IgA) к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	450,00
A09.05.054.004	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	420,00
A09.05.054.002	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	440,00
A26.06.113	Антитела к Chlamydia pneumonia IgG	390,00
A26.06.016	Антитела к Chlamydia pneumonia IgA	560,00
A26.06.016	Антитела к Chlamydia pneumonia IgM	250,00
A26.06.057	Антитела к Mycoplasma pneumonia IgG	440,00
A26.06.057	Антитела к Mycoplasma pneumonia IgM	360,00
A09.05.054.002	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgA	850,00
A26.06.011.002	Антитела IgG к вирусу клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	780,00
A26.06.011.001	Антитела IgM к вирусу клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	710,00
A26.06.103	Антитела IgG к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis)	860,00
A26.06.103	Антитела IgM к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis)	1070,00
A26.06.102	Антитела суммарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) PA	1210,00
A26.06.105	Антитела IgG, напряженность иммунитета к столбняку	1610,00
A26.06.104	Антитела IgG, напряженность иммунитета к дифтерии	740,00
A09.05.054.004	Антитела IgG к Пневмоцисте	1470,00
A09.05.054.003	Антитела IgM к пневмоцисте	1470,00
A26.28.010	Определение антигена Legionella pneumophila (серогруппа 1) в разовой порции мочи	6080,00
A26.06.132	Антитела IgA к Brucella spp	470,00
A26.06.132	Антитела IgM к Brucella spp	2850,00
A26.06.138	T-SPOT тест на туберкулезную инфекцию	7900,00
A26.06.138	Интерфероновый тест на туберкулезную инфекцию (TB-Feron, IGRA-тест, квантифероновый тест)	9410,00
A09.05.054	Туберкулез-микобактерии суммарные антитела (Ig A,M,G) (качественно)	420,00
A26.06.012	Антитела к бруцеллам IgG	610,00
A26.06.090.001, A26.06.090.002	Антитела IgG и IgM к хантавирусам (возбудитель геморрагической лихорадки (ГЛПС)) в крови	2340,00
нет	Определение антигена Streptococcus pneumoniae в моче	4220,00
A26.06.011	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	4470,00

A26.06.011	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	4470,00
A26.06.109	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	2250,00
A26.06.081.001	Антитела IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	350,00
A26.06.081.002	Антитела IgM к <i>Toxoplasma gondii</i>	390,00
A26.06.081.003	Определение авидности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	1610,00
A26.06.026	Антитела IgG к возбудителю амёбиоза (<i>Entamoeba histolytica</i>)	1400,00
A26.06.032	Антитела суммарные к антигенам лямблий (<i>Lambliа intestinalis</i>)	280,00
A26.06.080	Антитела IgG к антигенам токсокар (<i>Toxocara sp.</i>)	270,00
A26.06.121	Антитела IgG к антигенам аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	410,00
A26.06.024	Антитела IgG к антигенам эхинококка (<i>Echinococcus sp.</i>)	280,00
A26.06.062	Антитела IgG к антигенам описторхисов (<i>Opisthorchis felineus</i>)	270,00
A26.06.122	Антитела IgG к антигенам свиного цепня (<i>Anti-Taenia solium</i>)	1070,00
A26.06.125	Антитела IgG к антигенам печеночного сосальщика (<i>Anti-Fasciola hepatica IgG</i>)	1350,00
A26.06.053	Антитела IgG к антигенам лейшмании (<i>Anti-Leishmania spp. IgG</i>)	2120,00
A09.05.054.004	Антитела IgG к антигенам стронгилоидоза (<i>Anti-Strongiloides stercoralis IgG</i>)	1350,00
A26.06.124	Антитела IgG к антигенам шистосом (<i>Anti-Schistosoma manconi IgG</i>)	1910,00
A26.06.119	Антитела IgG к антигенам трихинелл (<i>anti-Trichinella spiralis IgG</i>)	280,00
A26.06.062, A26.06.079, A26.06.080, A26.06.024	Антитела IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков (<i>Opisthorhidae, Trichinella, Toxocara, Echinococcus</i>)	380,00
A26.06.062	Антитела IgM к антигенам описторхисов (<i>Opisthorchis felineus</i>)	240,00
A26.06.032	Антитела IgM к антигенам лямблий (<i>Lambliа intestinalis</i>)	240,00
A26.19.096	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале методом иммунохроматографии	1280,00
A26.19.095	Исследование на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В в кале методом иммунохроматографии	1000,00
A09.05.054.004	Антитела IgG к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>)	1070,00
A26.19.037, A26.19.036	Исследование антигенов криптоспоридий и лямблий в кале методом иммунохроматографии	2190,00
A26.06.086	Антитела к возбудителю иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) серотипы О3, РПГА	530,00
A26.06.086	Антитела к возбудителю иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) серотипы О9, РПГА	630,00
A26.06.094	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА	590,00
A26.06.097	Антитела к шигеллам Зонне (<i>Shigella sonnei</i>), РПГА	410,00
A26.06.098	Антитела к шигеллам Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>), РПГА	470,00
A26.06.073	Антитела к сальмонеллам (компл. Диагностикум, РПГА)	430,00
A26.06.077	Диагностика брюшного тифа: антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i> , РПГА	280,00
A26.06.086	Антитела к <i>Yersinia enterocolitica</i> (IgA+IgG)	850,00
A26.19.098	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале методом иммунохроматографии	1170,00
A26.19.090	Исследование антигена ротавируса и аденовируса в кале методом иммунохроматографии	1260,00
A26.19.092	Исследование антигена энтеровируса в кале методом иммунохроматографии	1020,00
A26.19.040	Исследование антигенов норовирусов в кале методом иммунохроматографии	2550,00
A09.05.054.004	Антитела IgG к <i>Candida albicans</i>	360,00
A09.05.054.002	Антитела IgA к <i>Candida albicans</i>	480,00
A26.06.006	Антитела IgG к грибам <i>Aspergillus fumigatus</i>	340,00
нет	Определение антигена (галактоманнан) <i>Aspergillus spp.</i> в крови (с учетом НДС)	4220,00

нет	Маннан и антиманнан <i>Candida spp.</i> в крови (диагностика инвазивного кандидоза)	11246,00
A12.06.010.001	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (anti-ds DNA), IgG	970,00
A12.06.035	Антимитохондриальные антитела (AMA), IgG	1500,00
нет	Криоглобулины	2230,00
A12.06.057	Антинуклеарные антитела (Hep2 ANA)	1500,00
A12.06.057	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1400,00
A12.06.057	Антинуклеарные антитела к антигенам (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3640,00
A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1720,00
нет	Антитела к C1q фактору комплемента	2290,00
нет	Антитела к ганглиозидам, суммарные	8920,00
A09.05.054.004	Олигоклональный IgG	5790,00
A12.06.010.002	Антитела к односпиральной ДНК (ssDNA), IgG	1740,00
A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP)	1060,00
A12.06.062	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1270,00
A12.06.002	Антитела к базальной мембране почечных клубочков	1590,00
A12.06.036	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM), IgG	1240,00
A12.06.024	Антитела к антигенам печени. иммуноблот	2860,00
нет	Антитела к париетальным клеткам желудка	1460,00
A12.06.023	Антитела к антигенам миокарда	1540,00
A12.06.002	Антитела к базальной мембране кожи, IgG	3420,00
A12.06.063	Антикератиновые антитела, IgG	1720,00
A12.05.123	Антиретикулиновые антитела	1720,00
A12.06.066	Антитела к эндомизию, IgA	1440,00
A12.06.013	Антитела IgG к тромбоцитам	1910,00
A12.06.037	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc, ANCAp), IgG	2200,00
нет	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	2140,00
A12.06.056	Антитела IgG к тканевой трансглутаминазе	650,00
A12.06.056	Антитела IgA к тканевой трансглутаминазе	650,00
A12.06.055	Антитела IgG к глиадину	500,00
A12.06.055	Антитела IgA к глиадину	390,00
нет	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	2570,00
нет	Антитела к фактору Кастла	2290,00
A12.06.053	Антитела к миелопероксидазе (p-ANCA MPO)	1940,00
нет	Антитела к скелетным мышцам для диагностики миастении (АСМ)	3370,00
A09.05.054.004	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	2510,00
A09.05.054.004	Антитела к сахаромикетам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	860,00
A09.05.054.002	Антитела к сахаромикетам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	840,00
A09.05.054.002	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1470,00
A09.05.054.004	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1380,00
нет	Антитела к аквапорину 4	6040,00
A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	7550,00
нет	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	3820,00
нет	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	8380,00

A12.06.024	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	7110,00
A09.20.012	Антиспермальные антитела в крови	1500,00
нет	Антиовариальные антитела в крови	1280,00
A12.06.030	Антитела к фосфолипидам Ig G	1000,00
A12.06.030	Антитела к фосфолипидам Ig M	1000,00
A12.06.029	Антитела к кардиолипину IgA/M/G (суммарные)	1140,00
A12.06.051	Антитела к b2-гликопротеину I IgA/M/G (суммарные)	930,00
A12.06.065	Антитела к аннексину V, IgM	3720,00
A12.06.065	Антитела к аннексину V, IgG	3720,00
A12.06.029	Антитела к кардиолипину IgG	1430,00
A12.06.029	Антитела к кардиолипину IgM	1770,00
A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину-I, IgG	1430,00
A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину-I, IgM	1430,00
A09.05.249	Плацентарный лактоген человека	1090,00
A26.05.030.001	Гепатит А (Hepatitis A Virus), HAV RNA, качественный определение РНК, цельная кровь (ЭДТА)	1070,00
A26.05.020.001	Гепатит В (Hepatitis B Virus), HBV DNA, количественный определение ДНК, цельная кровь (ЭДТА)	1320,00
A26.05.020.003	Гепатит В (определение генотипа), цельная кровь (ЭДТА)	2770,00
A26.05.020.001	Гепатит В (Hepatitis B Virus), HBV DNA, качественный определение ДНК, цельная кровь (ЭДТА)	960,00
#N/A	ДНК вируса гепатита В, HBV DNA, ультрачувствительный метод, цельная кровь (ЭДТА) качественный	890,00
A26.05.019.001	Гепатит С (Hepatitis C Virus), HCV RNA, качественный определение РНК, цельная кровь (ЭДТА)	710,00
A26.05.019.002	Гепатит С (Hepatitis C Virus), HCV RNA, количественный определение РНК, цельная кровь (ЭДТА)	1430,00
A26.05.019.003	Гепатит С (определение генотипа), цельная кровь (ЭДТА)	2990,00
#N/A	РНК вируса гепатита С (HCV), HCV RNA, ультрачувствительный метод, цельная кровь (ЭДТА) качественный	1030,00
A26.06.048, A26.06.049, A26.05.030.001, A26.05.020.003	Определение ДНК вируса гепатита В, HBV DNA, РНК вируса гепатита С, HCV RNA, РНК ВИЧ, HIV 1 и 2 типа, ультрачувствительный метод, цельная кровь (ЭДТА)	3680,00
A26.05.023.001	Гепатит D (Hepatitis D Virus), HDV RNA, качественный определение РНК, цельная кровь (ЭДТА)	820,00
A26.05.023.002	Гепатит D (Hepatitis D Virus), HDV RNA, количественный определение РНК, цельная кровь (ЭДТА)	970,00
A26.05.026.001	Гепатита G (Hepatitis G Virus), HGV RNA, качественный определение РНК, цельная кровь (ЭДТА)	1060,00
A26.08.027.001, A26.08.046.001, A26.09.060.001	Определение РНК вируса SARS CoV-2 методом ПЦР (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, мазок рото-носоглотки)	1690,00
A26.30.004.035, A26.30.004.039	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в биоматериале методом ПЦР (БакРезиста GLA)	3150,00
нет	Выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces методом ПЦР	3150,00
A26.19.076	Острые кишечные инфекции, скрининг (Salmonella spp., Shigella spp., Campylobacter spp., Adenovirus, Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus, качественный (кал)	3940,00
нет	Вирус герпеса 7 типа (Human Herpes Virus VII, HHV), кач. определение ДНК (соскоб из ротоглотки)	1290,00
A26.05.024.001	Вирус герпеса 7 типа (Human Herpes Virus VII, HHV), качественный определение ДНК, цельная кровь (ЭДТА)	1050,00
A26.19.075.001	Норовирус (Norovirus), определение РНК (кал) качественный	1440,00
A26.08.038	Вирусы гриппа А/В (Influenza virus A/B), определение РНК, качественный	2100,00
A26.05.016	Колонифлор-16, оценка биоценоза толстого кишечника (кал)	6290,00

A26.08.027, A26.09.019	ОРВИ скрин 4 (определение РНК вирусов гриппа и COVID-19: грипп А (Influenza virus A), грипп В (Influenza virus B), грипп субтипа Н1pdm09 (пандемический), вирус SARS CoV-2)	3480,00
A26.08.020, A26.08.023, A26.08.025, A26.08.040,	ОРВИ Комплексное определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (соскоб)	4150,00
A26.05.025.001	Трепонема pallidum - качественный определение ДНК (урогенитальные соскобы)	360,00
A26.21.028.001	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunodeficiency Virus), качественный определение ДНК провируса, цельная кровь (ЭДТА)	1370,00
A26.21.028.002	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunodeficiency Virus), количественный определение РНК вируса, цельная кровь (ЭДТА)	2270,00
A26.06.015	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественный определение ДНК (соскобы слизистых)	260,00
A26.20.027.001	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественный определение ДНК (урогенитальные соскобы)	250,00
A26.20.027.001	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), количественный определение ДНК (урогенитальные соскобы)	600,00
A26.20.028.001	Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественный определение ДНК (урогенитальные соскобы)	240,00
A26.20.028.002	Микоплазма (Mycoplasma hominis), количественный определение ДНК (урогенитальные соскобы)	420,00
A26.08.029.001, A26.08.030.001	Микоплазма /Хламидия (Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumoniae), качественный определение ДНК (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, соскоб задней стенки глотки)	1750,00
A26.21.027.001, A26.20.029	Типирование Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum, качественный определение ДНК (урогенитальные соскобы)	910,00
A26.28.021.001	Типирование Ureaplasma parvum /ДНК Ureaplasma urealyticum, количественный определение ДНК (урогенитальные соскобы)	1370,00
A26.21.033.002	ДНК Ureaplasma species (соскоб из уrogenитального тракта) количественный	1070,00
A26.21.040.001	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), качественный определение ДНК (урогенитальные соскобы)	260,00
A26.20.032.001	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp, общее количество бактерий), количественный Определение ДНК (эндоцервикс, задний свод влагалища)	1350,00
A26.20.030.001	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), качественный определение ДНК (урогенитальные соскобы)	240,00
A26.21.044.001	Выявление и количественное определение возбудителей кандидоза (грибы рода Candida): C. albicans. C. glabrata. C. krusei. C. parapsilosis и C. tropicalis. количественный определение ДНК	1380,00
A26.26.017.001	Кандида (Candida albicans/glabrata /krusei), определение вида, качественный определение ДНК (соскобы слизистых, другое)	590,00
A26.26.017.001, A26.21.044.001	Кандида (Candida albicans), качественный определение ДНК (соскобы)	280,00
A26.20.034.001	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), качественный определение ДНК (урогенитальные соскобы)	260,00
A26.21.010.001	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), качественный определение ДНК (соскобы слизистых, отделяемое везикул)	260,00
A26.21.010.001, A26.23.010.001, A26.06.047.001	Цитомегаловирус/вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr Virus/Human herpes virus 6), качественный определение ДНК, цельная кровь (ЭДТА)	860,00
A26.06.021	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественный определение ДНК, цельная кровь (ЭДТА)	650,00
A26.05.035.001	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, качественный определение ДНК, цельная кровь (ЭДТА)	430,00
A26.01.024.001	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, качественный определение ДНК (соскобы слизистых, отделяемое везикул)	550,00
A26.08.060	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), количественный определение ДНК (соскобы слизистых, отделяемое везикул)	410,00
A26.06.047.001	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), качественный определение ДНК (цельная кровь (ЭДТА)	480,00
нет	Вирус герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV), качественный определение ДНК (соскобы слизистых, отделяемое везикул)	730,00
A26.20.009.005	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) 16/18 тип, качественный определение ДНК (эндоцервикс, экзоцервикс, соскоб эпителия уретры)	510,00
A26.20.009.006	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) 16/18 тип, количественный определение ДНК (эндоцервикс, экзоцервикс, соскоб эпителия уретры)	1160,00

A26.20.009.004	Вирус папилломы человека ВПЧ (Human Papillomavirus, HPV) 31/33 тип, количественный определение ДНК (эндоцервикс, экзоцервикс, соскоб эпителия уретры)	720,00
A26.20.012.002	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human Papillomavirus, HPV), без определения типа, качественный определение ДНК (урогенитальные соскобы)	810,00
A26.20.012.002	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human Papillomavirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) качественный определение ДНК (урогенитальные соскобы)	1130,00
A26.20.012.003	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human Papillomavirus, HPV) определение филогенетических групп вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы), количественный определение ДНК (урогенитальные соскобы)	900,00
A26.20.012.007	Вирус папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) низкого канцерогенного риска, типы 6/11, качественный определение ДНК (урогенитальные соскобы)	1160,00
A26.20.012.007	Вирус папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) низкого канцерогенного риска, типы 6/11, количественное определение ДНК (урогенитальные соскобы)	1330,00
нет	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7820,00
A26.06.034.001, A26.06.036, A26.06.039.001, A26.06.041.002, A09.05.042, A09.05.041	Первичная диагностика гепатитов (anti-HAV IgM, HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HCV IgM, anti-HCV IgG, ALT, AST)	2740,00
A26.20.009.006, A26.20.009.008	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) СКРИНИНГ с определением типа 6, 11, 16, 18, количественный	1330,00
A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	1380,00
нет	Маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот: 8-гидроксидезоксигуанозин (8-OHdG), 8-гидроксигуанозин (8-OHG) и 8-гидроксигуанин (8-OHGua) в моче	3790,00
A09.05.004, A09.05.026, A09.05.028, A09.05.076, A09.05.025, A09.05.087,	Диагностический комплекс "Стройная фигура" (Глюкоза, Гликированный гемоглобин, Инсулин, Ферритин, Холестерин общ., ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, ТТГ, Кортизол, Пролактин, Лептин)	3540,00
V03.016.002, A09.05.054.001	Диагностический комплекс "Жизнь без аллергии" (Общий клинический анализ крови, Общий IgE)	800,00
V03.016.002, A26.01.017, V03.016.006, A26.01.016	Подготовка к школе и детскому саду (Глюкоза, Общий клинический анализ крови, Общий анализ мочи, Исследование кала на яйца, личинки гельминтов, простейшие, Исследование соскоба на энтеробиоз)	1980,00
нет	Комплексное обследование при подозрении на паразитарные инфекции	8300,00
нет	Тест для оценки готовности организма к наступлению беременности СПЕРО-скрин (SPERO-screen) (с учетом НДС)	21196,00
A12.05.005, A12.05.006, A12.05.007	Иммуногематологический комплекс для госпитализации (группа крови, резус-фактор, антиген Kell, антиэритроцитарные антитела, фенотип эритроцитов)	3120,00
A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа : 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 количественный	2570,00
A26.08.059.001	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), качественный определение ДНК (соскобы)	270,00
A26.05.011.001	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), качественный определение ДНК, цельная кровь (ЭДТА)	390,00

A26.08.059.002	Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) количественный ДНК (соскобы)	650,00
A26.05.011.002	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), количественный определение ДНК, цельная кровь (ЭДТА)	510,00
A26.05.042.001	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), качественный определение ДНК (цельная кровь (ЭДТА)	450,00
A26.01.006.001	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), качественный определение ДНК (соскобы)	290,00
A26.23.024.001, A26.26.020.001, A26.30.027.001, A26.30.026.001	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественный определение ДНК (соскобы)	550,00
A26.05.041.002	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), определение ДНК (кровь)	1040,00
A26.20.037.002, A26.09.074.002	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), определение ДНК (мазок из ротоглотки, соскоб эпителиальных клеток с боковых стенок влагалища)	430,00
A26.09.072.001	<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinni), качественный определение ДНК (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, соскоб задней стенки глотки)	1410,00
A26.09.080	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), кач. определение ДНК (мокрота, БАЛ)	930,00
A26.05.048.001	Микобактерии туберкулеза, <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , качественный определение ДНК (цельная кровь (ЭДТА)	570,00
#N/A	Микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis complex</i>) качественный определение ДНК (соскоб)	930,00
A26.19.070.001	Хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), качественный определение ДНК (кал)	410,00
A07.16.006	С-уреазный дыхательный тест на инфекцию Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	4970,00
нет	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	4970,00
A26.19.091	Исследование антигенов астровируса в кале методом иммунохроматографии	1410,00
#N/A	Хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), кач. определение ДНК (биоптат)	1550,00
A26.23.029.001	Энтеровирус (<i>Enterovirus</i>), определение РНК (кал, СМЖ), качественный	1410,00
нет	Энтеровирус (<i>Enterovirus</i>), определение РНК, цельная кровь с ЭДТА) качественный	1870,00
A26.05.037.001	<i>Listeria monocitogenes</i> . качественный опр. ДНК	620,00
A26.19.027.001	<i>Listeria monocitogenes</i> , качественный определение ДНК (кал)	820,00
A26.08.038.001	Вирус гриппа А/Н1N1 (<i>Myxovirus influenzae A/H1N1</i>)	3180,00
A26.08.038.001, A26.08.038.002, A26.08.020.001	ОРВИ скрининг: выявление РНК вирусов гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) и гриппа В (<i>Influenza virus B</i>). вируса гриппа <i>Influenza virus A/H1N1</i> (sw2009). РНК респираторно-синцитиального вируса (<i>human Respiratory Syncytial virus – hRSv</i>). Метапневмовируса	1720,00
A26.08.024.001, A26.08.042.001, A26.09.040.001, A26.09.056.001	РНК вируса парагриппа 1,2,3,4 типов (<i>Parainfluenza virus 1, 2, 3, 4</i>) (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, соскоб задней стенки глотки)	1610,00
A26.08.057.001	<i>Parvovirus B19</i> (парвовирус В19), качественный ДНК (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, соскоб задней стенки глотки)	540,00
A26.26.013.001, A26.08.022.001, A26.08.040.001	Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), определение ДНК (отделяемое конъюнктивы, ротоглотки, носа)	1380,00
A26.08.031.001, A26.08.050.001	Дифференциация ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertusis</i>), паракоклюша (<i>Bordetella parapertusis</i>), бронхисептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) качественный определение ДНК (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, соскоб задней стенки глотки)	1000,00
A26.19.064.001, A26.19.063.001, A26.19.042	<i>Salmonella spp</i> , <i>Shigella spp.</i> , <i>Campylobacter spp.</i> , <i>Adenovirus</i> , качественный определение ДНК (кал)	2300,00
A26.19.074.001, A26.19.076.001, A26.19.075.001	РНК <i>Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus</i> качественный (кал)	2840,00

A26.19.067.001	Иерсиниоз/псевдотуберкулез (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), качественный определение ДНК, кал	3730,00
нет	PHK Ротавирус / Астровирус / Норовирус / Энтеровирус (соскоб из ротовой полости)	1620,00
A26.08.027.001, A26.08.046.001, A26.09.060.001	Коронавирус COVID-19(SARS CoV-2), определение PHK методом ПЦР (мазок рото-носоглотки, мокрота, БАЛ)	1610,00
A26.08.027.001	Определение PHK вируса SARS CoV-2 методом ПЦР с типированием генетических вариантов, включая Омикрон (назофарингеальный мазок)	1800,00
A26.08.015	Диагностический тест для экспресс-диагностики инфекций, вызванных стрептококком группы А (Стрептатест)	740,00
B03.016.016	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии	5520,00
нет	Быстрый посев мочи. Культуральное исследование мочи по технологии лазерного светорассеяния (ALIFAX) и идентификация вида возбудителя методом времяпролетной масс-спектрометрии (MALDI-TOF)	1830,00
нет	Культуральный скрининг на полирезистентные бактерии	1240,00
нет	Быстрый посев мочи (ALIFAX) с идентификацией вида возбудителя, определением чувствительности флоры к основному спектру антибиотиков и остаточной антимикробной активности в моче (ОАА)	2780,00
B03.019.002	Посев респираторных образцов при муковисцидозе с определением чувствительности к антимикробным препаратам	5890,00
A26.05.006	Микробиологическое исследование с применением автоматизированного посева на грибы рода <i>Candida</i> с помощью время пролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикотиков	4610,00
A26.20.016, A26.21.014	Посев на флору и дрожжеподобные грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	2300,00
A26.19.003, A26.19.001	Посев на патогенную кишечную группу <i>Salmonella</i> spp, <i>Shigella</i> spp (госпитализация, сады, контроль лечения)	620,00
A26.14.001	Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> А, <i>Salmonella paratyphi</i> В)	1330,00
A26.19.017	Энтеропатогенная кишечная палочка (<i>E.coli</i> O157:H7), антигенный тест в кале	2460,00
A26.19.082	Посев на иерсинии <i>Yersinia</i> spp. (с опред чувствительности к антибиотикам)	760,00
A26.19.007	Посев на клостридии диффициле (<i>Clostridia difficile</i>), рекомендуется назначать совместно с определением токсинов А и В клостридий	3250,00
A26.19.084	Посев на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.)	3090,00
A26.19.019	Исследование антигенов кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.) в кале методом иммунохроматографии	2350,00
A26.08.001	Посев на дифтерию, зев	550,00
A26.08.001	Посев на дифтерию, нос	920,00
A26.09.010	Посев на аэробные и факультативно-анаэробную флору (биоматериал)	740,00
A26.05.007	Посев на облигатно-анаэробную флору (биоматериал)	3250,00
A26.20.005	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1990,00
A26.19.009	Посев на грибы рода <i>Candida</i> с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	760,00
A26.02.004	Посев на мицелиальны грибы (возбудителей микозов) без определения чувствительности к антимикотикам	3000,00
A26.08.015	Посев на <i>Streptococcus pyogenes</i> с определением чувствительности к антибиотикам	710,00
A26.08.005, A26.08.006, A26.08.007	Посев на <i>Staphylococcus aureus</i>	630,00
A26.08.005	Посев на носительство золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, нос	1000,00
A26.08.006	Посев на носительство золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, зев	950,00
A26.09.010	Посев на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	960,00
A26.08.005, A26.08.006, A26.08.007	Посев на бета-гемолитические стрептококки с выявлением в биоматериале антигена SGB (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1070,00

A26.08.003, A26.23.002	Посев Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
A26.21.002, A26.20.002	Посев Neisseria gonorrhoeae с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из урогенитального тракта)	1620,00
нет	Посев на Listeria monocytogenes с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из ротоглотки, цервикального канала, кал)	1420,00
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к бактериофагам, кал	1720,00
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам, кал	1610,00
A26.20.002, A26.20.004, A26.20.005	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам - отделяемое половых органов	850,00
A26.28.001, A26.28.003, A26.28.007	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, моча	910,00
A26.30.009, A26.30.010, A26.30.011	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков - грудное молоко (одна грудь)	2260,00
A26.26.001	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, отделяемое глаза	3340,00
A26.08.003, A26.08.005	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, зев	740,00
A26.08.010	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, нос	740,00
A26.09.002.001	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков - мокрота	2260,00
A26.25.001	Посев на флору и чувствительность к основному спектру антибиотиков, отделяемое уха	860,00
A26.02.001	Посев на флору и чувствительность к основному спектру антибиотиков, отделяемое ран	1160,00
A26.05.007	Посев крови и других в норме стерильных жидкостей на аэробную, факультативно-анаэробную и анаэробную флору	1760,00
A26.20.004	Посев на хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) с определением чувствительности к антибиотикам (урогенитальные соскобы)	5300,00
A26.01.001, A26.04.004, A26.08.005, A26.20.008, A26.19.008	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	2830,00
A08.20.017, A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки и цервикального канала 2 точки, окраска по Лейшману	370,00
A08.20.012	Цитологическое исследование соскоба гинекологического материала, окраска по Лейшману, 1 точка	590,00
A08.20.017, A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки и цервикального канала 2 точки, окраска по Папаниколау, PAP-тест	1750,00
A08.20.012	Цитологическое исследование соскоба гинекологического материала, окраска по Папаниколау, 1 точка	1600,00
A08.20.015	Цитологическое исследование пунктатов, полученных из опухолей, предопухолевых, опухолеподобных образований: молочная железа	540,00
A08.22.004, A08.20.015	Цитологическое исследование пунктатов, полученных из опухолей, предопухолевых, опухолеподобных образований любой локализации, кроме кожи, молочной железы	650,00
A08.16.007, A08.16.006	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопическом обследовании (исключая эндоскопию желудка)	540,00
A08.30.007	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах, кроме молочной железы, 1 локализация	490,00
A08.16.007	Цитологическое исследование желудка, включая Хеликобактер пилори	3330,00

A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты на атипичные клетки	540,00
A08.28.012	Исследование мочи на атипичные клетки	1770,00
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата полости матки (аспират полости матки, мазок-отпечаток с ВМС (на стекле))	540,00
A08.01.005, A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых, эрозий, язв, ран, свищей	540,00
A08.04.004, A08.30.004	Цитологическое исследование других органов и тканей методом жидкостной цитологии, в том числе мочи, 1 локализация	2680,00
A26.20.009.001	Иммуноцитохимическое исследование для определения онкопротеина p16ink4a	8030,00
A08.30.027	Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска Дайджен-Тест методом гибридного захвата (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	6960,00
A08.30.027	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов	860,00
A08.20.017.002	Исследование гинекологического материала методом жидкостной цитологии с использованием автоматизированной системы цитологического анализа, окрашивание по Папаниколау	2000,00
A08.30.007	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 стекло	2140,00
нет	Индекс созревания вагинального эпителия (изолированное исследование)	4020,00
A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы с применением метода жидкостной цитологии	3800,00
A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы с применением метода жидкостной цитологии (срочно 1 день)	13750,00
A08.20.017.002	Программа скрининга рака шейки матки: определение ВПЧ высокого онкогенного риска и цитологическое исследование соскобов методом жидкостной цитологии	5810,00
A08.30.027.001	Иммуноцитохимическое исследование материала клеточных блоков с целью определения гистогенеза опухолей и возможностей проведения таргетной терапии (экссудаты, трансудаты)	32000,00
A08.20.017.002	Скрининг рака шейки матки (расширенный): цитологическое исследование соскобов методом жидкостной цитологии с определением ВПЧ высокого онкогенного риска и иммуноцитохимическое определение коэкспрессии онкобелков p16 и Ki-67	10290,00
A08.30.046	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	2160,00
A08.30.046.007	Исследование биопсийного (операционного) материала 2 категории сложности (1 локализация)	2700,00
A08.30.046.008	Исследование биопсийного (опер.) материала 3 кат. сложности эндоскоп. материала ЖКТ при восп. заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, классификация OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при восп. заболеваниях, все образцы)	6830,00
A08.30.046.009	Исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, соскобы эндометрия, лимфоузлы, сальники)	7090,00
A08.30.046	Определение наличия амилоида	2010,00
A08.30.046	Гистологическое исследование плаценты	9530,00
A08.30.046.010	Исследование биопсийного (опер.) материала 5 кат. сложности (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных операциях)	16500,00
A08.30.046	Гистологическое исследование пункционного материала различных локализаций (за исключением материала костного мозга, костей и мультифокальной биопсии предстательной железы)	3800,00
A08.30.046	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (Окраска по Гимзе, выявление H.Pylori)	2390,00
A08.30.046	Исследование биопсийного материала при мультифокальной биопсии предстательной железы	10500,00
A08.30.046	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением дополнительных методов (1 доп.метод, 1 локализация)	2200,00
A08.30.046.010	"Второе мнение": Консультация готовых гистологических препаратов (до 3-х стекол включительно)	6000,00
A08.30.046.010	Второе мнение - Консультация готовых гистологических препаратов (более 5-ти препаратов)	8000,00
A08.30.046	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	6250,00
A08.30.014	Гистологическое исследование крупных кожных и подкожных новообразований и биопсийного материала при воспалительных и аутоиммунных заболеваниях кожи (1 образование)	5000,00
A08.30.046	Гистологическое исследование гинекологического материала (кроме материала, полученного при радикальных операциях)	3400,00

A08.30.014	Гистологическое исследование опухолей оболочек мозга, периферических нервов, вторичных опухолей ЦНС, новообразований мягких тканей и лимфатических узлов	4500,00
A08.30.014	Гистологическое исследование преимущественно доброкачественных кожных и подкожных новообразований (папилломы, кератомы, кондиломы, невусы) (1 образование)	2500,00
A08.30.017	Гистологическое исследование интраоперационное	7250,00
A08.23.002	Гистологическое исследование биопсийного материала тканей центральной нервной системы	18750,00
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование биопсийного и операционного материала, 1 маркер	3000,00
A08.30.013	Комплексное дифференциальное диагностическое ИГХ исследование, до 8 маркеров	31000,00
A08.30.013	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	21000,00
A08.30.013	Определение экспрессии белка ROS1 иммуногистохимическим методом	15356,00
A08.30.013	Определение экспрессии белка HER2 иммуногистохимическим методом	6600,00
A08.30.013	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	12200,00
A08.30.013	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции)-расширенное	17600,00
#N/A	Определение ER, PR, HER2, Ki-67 – статуса методом ИГХ при раке молочной железы, раке тела матки	15000,00
нет	Определение ER, PR - статуса методом ИГХ при раке тела матки, саркоме матки	11156,00
A08.30.040	Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом (определение микросателлитной нестабильности)	22000,00
A08.30.039	Определение экспрессии белка PD-L1 иммуногистохимическим методом	15000,00
A08.30.013	Комплексное дифференциальное диагностическое ИГХ исследование (2 - 5 маркеров)	25000,00
A08.30.013	Комплексное дифференциальное диагностическое ИГХ исследование (11 и более маркеров)	35000,00
A08.30.038	Иммуногистохимическое исследование (p16, Ki-67) с целью исключения диспластических изменений (шейка матки, невусы)	14750,00
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	6850,00
A12.05.010	HLA-типирование II класса по локусам DRB1, DQA1, DQB1	10100,00
A27.05.009	Генетический тест на мутации гена HFE для диагностики гемохроматоза первого типа	4350,00
нет	Генетика - чувствительность к варфарину	1980,00
A27.30.060	Генетический тест на лактазную недостаточность (непереносимость лактозы) методом ПЦР. Ген LCT, полиморфизм с.-13910C>T	560,00
нет	Генетический тест на аденогенитальный синдром (врожденная гиперплазия коры надпочечников). CYP21A2, 15 частых мутаций	10000,00
A27.05.037	Молекулярно-генетическое исследование микроделеций в Y хромосоме в крови (AZF локус)	2350,00
нет	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	10004,00
A12.30.012.009	Генетический тест для дополнительной диагностики анкилозирующего спондилита и реактивного артрита методом ПЦР. Ген HLA-B, аллель 27	940,00
нет	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	1590,00
A27.30.069	BCR-ABL p210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	6820,00
A27.30.070	BCR-ABL p190 – t(9;22), качественный	7860,00
A27.05.012	Генетический тест на мутацию гена JAK2 (V617F) для диагностики миелопролиферативных заболеваний, качественный	6430,00
A27.05.012.001	Генетический тест на мутацию гена JAK2 (V617F) для диагностики миелопролиферативных заболеваний, количественный	5940,00
A27.30.055	Генетический тест на наследственные тромбофилии. F2 с.*97G>A, F5 с.1601G>A (лейденская мутация)	3870,00
A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (синдром Жильбера)	2790,00
A27.05.028	Определение полиморфизма в гене интерлейкина-B28 для пациентов с гепатитом С	900,00
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови (8 частых мутаций)	2030,00
A12.05.010	Определение резус фактора плода по крови матери. Ген RDH	15160,00
нет	HLA типирование для диагностики целиакии	9510,00
нет	Тест на отцовство/материнство, 24 маркера (дуэт - 2 участника)	20900,00
нет	Генетический тест Атлас (с учетом НДС)	37162,00
нет	Генетика микробиоты Атлас (с учетом НДС)	31762,00
A27.05.038	Неинвазивная пренатальная диагностика хромосомных патологий плода (21, 13, 18, X, Y хромосомы, одноплодная беременность)	71148,00

A27.20.001	Неинвазивная пренатальная диагностика хромосомных патологий плода (21 хромосома, одноплодная беременность)	54078,00
A27.20.001	Неинвазивная пренатальная диагностика хромосомных патологий плода (21, 13, 18 хромосомы, дуплодная беременность)	72764,00
нет	Хромосомный микроматричный анализ абортивного материала (молекулярное кариотипирование)	46268,00
нет	Развернутое генетическое обследование для женщины Prerama (с учетом НДС)	36640,00
нет	Развернутое генетическое обследование для мужчины Prerara (с учетом НДС)	30782,00
A27.05.024, A27.05.023	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 точек)	11234,00
нет	Генетика- Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	3800,00
нет	Генетика- Риск нарушений системы свертывания крови	990,00
нет	Генетические факторы женского бесплодия, определение полиморфизмов генов (с учетом НДС)	6690,00
нет	Кариотип с aberrациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	10150,00
нет	Определение резистентности к Клопидогрелу (Плавикс) - полиморфизма гена CYP2C19 семейства цитохромов P-450	3090,00
нет	Полное секвенирование генома с выдачей печатной книги (генетический паспорт) (с учетом НДС)	282500,00
нет	Полное секвенирование генома с выдачей электронного отчёта (генетический паспорт) (с учетом НДС)	260000,00
нет	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)	14970,00
нет	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина - эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	10978,00
нет	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	17474,00
нет	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	10230,00
нет	Определение мутаций в гене CFTR для диагностики муковисцидоза, наследственного панкреатита и бесплодия, кровь	24774,00
нет	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	2190,00
нет	Постковидный синдром, молекулярно-генетический анализ на полиморфизмы генов (с учетом НДС)	5920,00
нет	Развёрнутое генетическое исследование Beauty (определение полиморфизмов генов, ассоциированных с красотой, молодостью кожи и волос) (с учетом НДС)	22250,00
нет	Риск развития алкоголизма, молекулярно-генетический анализ на полиморфизмы генов (с учетом НДС)	8000,00
нет	Скорость метаболизма ксенобиотиков, молекулярно-генетический анализ на полиморфизмы генов (с учетом НДС)	13380,00
нет	Маркеры психической устойчивости, молекулярно-генетический анализ на полиморфизмы генов (с учетом НДС)	3000,00
нет	Риск развития остеопороза, молекулярно-генетический анализ на полиморфизмы генов (с учетом НДС)	5030,00
нет	Предрасположенность к спортивной травме, молекулярно-генетический анализ на полиморфизмы генов (с учетом НДС)	2750,00
нет	Выбор вида спорта: силовой или скоростной, молекулярно-генетический анализ на полиморфизмы генов (с учетом НДС)	8190,00
нет	Маркеры физической выносливости, молекулярно-генетический анализ на полиморфизмы генов (с учетом НДС)	2800,00
нет	Риск развития развития эндометриоза, молекулярно-генетический анализ на полиморфизмы генов (с учетом НДС)	6160,00
нет	Риск раннего развития миомы матки, молекулярно-генетический анализ на полиморфизмы генов (с учетом НДС)	2800,00
нет	Предрасположенность к развитию осложнений при длительной гормональной контрацепции эстрогенсодержащими и комбинированными препаратами, молекулярно-генетический анализ на полиморфизмы генов (с учетом НДС)	14530,00
нет	Маркеры тромбофилии (риск развития гестоза, преэклампсии), молекулярно-генетический анализ на полиморфизмы генов (с учетом НДС)	16200,00
нет	Риск развития метаболического синдрома, молекулярно-генетический анализ на полиморфизмы генов (с учетом НДС)	5030,00
нет	Чувствительность стероидных рецепторов (эстрогены, прогестерон), молекулярно-генетический анализ на полиморфизмы генов (с учетом НДС)	2800,00
нет	Риск развития нарушений метаболизма тестостерона, молекулярно-генетический анализ на полиморфизмы генов (с учетом НДС)	2380,00
нет	Предрасположенность к развитию акне, молекулярно-генетический анализ на полиморфизмы генов (с учетом НДС)	2800,00
нет	Предрасположенность к развитию атопического дерматита, молекулярно-генетический анализ на полиморфизмы генов (с учетом НДС)	2800,00
нет	Антиоксидантная активность кожи, молекулярно-генетический анализ на полиморфизмы генов (с учетом НДС)	2600,00
нет	Предрасположенность к развитию нарушений обмена холестерина, молекулярно-генетический анализ на полиморфизмы генов (с учетом НДС)	3000,00
нет	Риск развития психических расстройств, молекулярно-генетический анализ на полиморфизмы генов (с учетом НДС)	2800,00

нет	Риск раннего развития болезни Альцгеймера, молекулярно-генетический анализ на полиморфизмы генов (с учетом НДС)	10420,00
нет	Развёрнутое генетическое исследование Persona (полиморфизмы в генах, связанных с состоянием организма, образом жизни и предрасположенностью к мультифакторным заболеваниям у мужчин) (с учетом НДС)	20540,00
A27.05.040	Тест на соматические и наследственные мутации генов BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2 в опухоли (Atlas Solo ABC).	73500,00
A27.05.041	Тест на наследственные мутации генов BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2 в крови (Atlas Solo ABC)	70000,00
нет	Полноэкзомное исследование более 200 генов для определения наследственных онкологических рисков (Solo Риск) (с учётом НДС)	123370,00
нет	Расширенное исследование более 160 генов методом NGS, включая генные перестройки, для подбора таргетной терапии опухоли (Solo Комплекс) (с учётом НДС)	372500,00
нет	Молекулярное профилирование опухоли (Foundation One CDx) (с учетом НДС)	742870,00
A27.05.040	Тест на мутации генов BRCA1, BRCA2, PALB2 для пациентов с раком поджелудочной железы	70000,00
A27.30.006, A27.30.007, A27.30.008	Тест на мутации генов KRAS, NRAS, BRAF методом NGS для пациентов с колоректальным раком	48560,00
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	25900,00
A27.30.006, A27.30.007, A27.30.008, A27.05.062	Тест на мутации генов EGFR, BRAF, KRAS, NRAS методом NGS для пациентов с немелкоклеточным раком легкого	62500,00
A27.30.006, A27.30.007, A27.30.008, A27.05.062	Тест на мутации генов EGFR, BRAF, KRAS, NRAS методом NGS для пациентов с немелкоклеточным раком легкого (жидкостная биопсия)	49670,00
A27.05.062	Тест на мутации генов EGFR методом NGS для пациентов с немелкоклеточным раком легкого (жидкостная биопсия)	35660,00
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	31040,00
A27.30.012, A27.30.007, A27.30.008	Тест на мутации генов BRAF, KIT, NRAS методом NGS для пациентов с меланомой кожи	65620,00
A27.30.012, A27.30.013	Тест на мутации генов KIT, PDGFRA для пациентов с гастроинтестинальными стромальными опухолями	27500,00
A27.30.051, A27.30.052	Тест на мутации генов IDH1, IDH2 для пациентов с глиальными опухолями	41250,00
A27.30.058	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q в биопсийном (операционном) материале для пациентов с глиальными опухолями.	27500,00
A27.30.057	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале для пациентов с глиальными опухолями	27500,00
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	35430,00
A09.28.087	Исследование уровня антигена рака простаты 3 (PCA3) в моче	10250,00
A27.30.006	Определения соматических мутаций в гене KRAS	11182,00
A27.30.007	Определение соматических мутаций в гене NRAS	12600,00
нет	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 методом NGS	102500,00
нет	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови (16 частых мутаций)	5400,00
A27.30.010	Определение соматических мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале	5400,00
A27.30.011	Определение соматических мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	5400,00
A27.30.008	Определение соматических мутаций в гене BRAF V600E, E2, D, K, R, M, WT	25740,00
A27.05.062	Определение 51 мутаций в 18, 19, 20 и 21 экзонах гена EGFR	28216,00
A27.30.001	Патолого-анатомическое исследование 7 биомаркеров микросателлитной нестабильности (за комплекс исследований ACVR2A, BTBD7, DID01, MRE11, RYR3, SEC31A, SULF2)	43436,00

нет	Определение мутаций в гене PIK3CA	12648,00
нет	Неинвазивная пренатальная диагностика хромосомных патологий плода (трисомий 21, 18, 13; анеуплоидий X, Y; определение пола плода)	67760,00
нет	Неинвазивная пренатальная диагностика хромосомных патологий плода (трисомий 21, 18, 13, 9, 16, 22; анеуплоидий X, Y; 60 микроделеций/дупликаций; определение пола плода)	47000,00
A09.05.211.001	Лекарственный мониторинг антиконвульсантов в крови (карбамазепин, вальпроевая кислота, барбитураты, фенобарбитал), за 1 препарат	1690,00
A09.05.242	Комплекс микроэлементов (23 показателя) в крови: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	5730,00
A09.05.258	Определение коэнзима Q 10 в крови	3560,00
A09.05.035	Лекарственный мониторинг - Леветирацетам (Levetiracetam)	4770,00
A09.05.273	Медь (кровь (сыворотка)) количественный	780,00
A09.05.086	Литий (кровь (сыворотка))	1460,00
A09.05.265	Бор (кровь (сыворотка))	1460,00
A09.05.280	Ртуть (кровь (сыворотка))	970,00
A09.05.281	Свинец (кровь (сыворотка))	970,00
A09.05.266	Алюминий (кровь (сыворотка))	1460,00
A09.05.267	Кремний (кровь (сыворотка))	1460,00
A09.05.268	Титан (кровь (сыворотка))	1460,00
A09.05.269	Хром (кровь (сыворотка))	1490,00
A09.05.270	Марганец (кровь (сыворотка))	620,00
A09.05.271	Кобальт (кровь (сыворотка))	620,00
A09.05.272	Никель (кровь (сыворотка))	970,00
A09.05.275	Мышьяк (кровь (сыворотка))	970,00
A09.05.276	Селен (кровь (сыворотка))	620,00
A09.05.277	Молибден (кровь (сыворотка))	970,00
A09.05.278	Кадмий (кровь (сыворотка))	970,00
A09.05.279	Сурьма (кровь (сыворотка))	1460,00
A09.05.211.001	Карбамазепин (кровь (сыворотка)) количественный	1770,00
A09.05.211.001	Дигоксин (кровь (сыворотка))	7440,00
A09.05.211.001	Вальпроевая кислота (кровь (сыворотка)) количественный	1120,00
A09.05.211.001	Фенобарбитал (кровь (сыворотка)) количественный	4360,00
A09.05.211.001	Ламотриджин (кровь (сыворотка)) количественный	4370,00
нет	Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	2630,00
A09.06.001	Циклоспорин	5270,00
A09.05.008	Угледод-дефицитный трансферрин (CDT) в крови	5480,00
B01.045.012	Алкоголь в крови	2440,00
B01.045.012	Анализ крови на определение наркот. средств, психотропного или сильнодейств. вещества-опиаты и их синтет. аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производ. амфетамина (метамфетамин, экстази; кокаин предварит. и подтвержд. иссл-ние)	3300,00
A09.28.065	Йод в моче	1630,00
нет	Йод (кровь) кол.	1770,00
A09.28.060	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (22 показателя) в крови: Li, B, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	4410,00
A09.28.060	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (Волосы)	3970,00
#N/A	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин)	3220,00

A09.05.035	Сиролимус (кровь) кол.	6890,00
A09.05.035	Эверолимус (кровь) количественный	6960,00
A09.05.035	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такропик, Такросел) (кровь) количественный	5170,00
A09.05.035	Окскарбазепин, лекарственный мониторинг (только метаболит ликарбазепин) (кровь) кол.	4030,00
A09.05.035	Зонисамид, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	9690,00
A09.05.035	Руфинамид, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	9690,00
A09.05.035	Фенитоин, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	5780,00
A09.05.035	Перампанел, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	9690,00
A09.05.035	Лакозамид, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	9690,00
A09.05.035	Арипипразол, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Оланзапин, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Кветиапин, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Азалептин (клозапин), лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Клоназепам, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Галоперидол, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Дулоксетин, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Пароксетин, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Рисперидон, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Сертралин, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Циталопрам, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Феназепам, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Эсциталопрам, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Палиперидон, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Линезолид, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Ванкомицин, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Ципрофлоксацин, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Гентамицин, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Тобрамицин, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Амиодарон, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Хинидин, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Дигитоксин, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Ацетаминофен, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Теофиллин, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Салицилат, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Прокаинамид, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.05.035	Лизодрен, лекарственный мониторинг (кровь) кол.	8070,00
A09.28.078	Медь (моча) количественный	1000,00
A09.28.079	Цинк (моча) количественный	640,00
A09.28.085	Ртуть (Моча)	1000,00
A09.28.061	Свинец (Моча)	1000,00
A09.28.075	Марганец (Моча)	640,00
A09.28.060	Анализ мочи на содержание конкретного элемента (Al, As, B, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Se, Si, Ti, Zn, Sb, J)	5460,00
A09.28.055.001	Анализ мочи на алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	4500,00
A09.28.060	Эссенциальные микроэлементы (Комплекс): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк (моча) количественный	4600,00

A09.28.060	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (Комплекс): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк (моча) количественный	8880,00
#N/A	Качественный анализ на 5 видов наркотиков по моче (амфетамина, марихуаны, морфина, кокаина, метамфетамина)	6400,00
A09.28.055.001	Первичный анализ мочи на выявление групп наркотических веществ, психотропных и сильнодействующих веществ	2680,00
B01.045.012	Алкоголь в моче	2530,00
B01.045.012	Анализ мочи на определение наркот. средств, психотропного или сильнодейств. вещества-опиаты и их синтет. аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производ. амфетамина (метамфетамин, экстази; кокаин предварит. и подтвержд. иссл-ние)	4690,00
A09.01.026	Ртуть (Волосы)	950,00
A09.01.013	Кремний (Волосы)	950,00
A09.01.016	Марганец (Волосы)	950,00
A09.01.017	Кобальт (Волосы)	950,00
A09.01.020	Цинк (волосы)	950,00
нет	Анализ волос на определение наркот. средств, псих. или сильнодейств. вещества - опиаты и их синтет. аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и пр-ые амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин	19290,00
A09.05.054.001	Иммуноглобулин IgE общий (IgE total)	540,00
B03.002.004	Панель аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой (IgE)	1720,00
B03.002.004	Панель аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый (IgE)	1720,00
B03.002.004	Смесь аллергенов орехов (арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос) (IgE)	1720,00
B03.002.004	Аллергены рыбы (треска, креветки, мидии, тунец, лосось) (IgE)	1720,00
B03.002.004	Смесь аллергенов мяса (свинина, говядина, курица, баранина) (IgE)	1560,00
B03.002.004	Скрининг аллергенов позднecветущих деревьев (клен, береза, дуб, бук, грецкий орех) (IgE)	1720,00
B03.002.004	Скрининг аллергенов раннecветущих деревьев (ольха, лещина, вяз, ива, тополь) (IgE)	1610,00
B03.002.004	Панель аллергенов деревьев: ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива (IgE)	1700,00
B03.002.004	Панель аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая (лебеда), зольник\солянка (IgE)	1340,00
B03.002.004	Панель аллергенов деревьев №2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан) IgE	1500,00
B03.002.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) IgE	1500,00
#N/A	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых (IgE)	2140,00
B03.002.004	Панель 1: Клещ Derm. pteronyssinus, клещ D. Furinae, пыльца: ольха, береза, лещина, подорожник, смесь трав, рожь, полынь, эпителий и шерсть: кошка, лошадь, собака, грибок Alternaria, яич. белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшен мука, соевые бобы	8500,00
B03.002.004	Панель 2: респират. Клещ Derm. pter., клещ D. Furinae, пыльца: береза, ольха, лещина, дуб, травы, рожь, полынь, подорож, эпит. и шерсть: кошка, лошадь, собака, хомяк, кролик, м. свинка грибок Penicillium N., грибы Cladosporium Herb., Aspergillus Fum., Alternaria A.	9370,00
B03.002.004	Панель 3: пищевые алергены (фундук, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко, яйцо-белок, яйцо-желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, помидор, треска, ракообразные, апельсин, яблоко, пшеница-мука, рожь-мука, кунжут (сезам)-толченые семена, соя- бобы)	8880,00
B03.002.004	Панель 4: педиатрич. Клещ Derm. pter., клещ Derm. Furinae, пыльца: береза, травы, эпит. и шерсть: кошка, собака, гриб. Alternaria, молоко, а-лактоглоб., б-лактоглоб., казеин, яич. белок и желток, быч. сыв. альбумин, соев. бобы, морковь, картофель, пш. мука, фундук, арахис	10526,00
B03.002.004	Идентификация пищевых аллергенов (специфические IgG), 1 панель (90 пищевых аллергенов)	27028,00
B03.002.004	Панель пищевых аллергенов №5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE	1500,00
B03.002.004	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	2560,00
B03.002.004	Компонентная молекулярная аллергодиагностика (IgE) на аллергочипе ALEX2 (300 аллергенов)	55120,00
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов овощная (IgE): картофель, морковь, чеснок, горчица, томаты	2320,00
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов фруктовая (IgE): апельсин, яблоко, банан, персик	1930,00
B03.002.004	Грибковая : Alt. tenius, Mucor pusillus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium expansum, Penicillium tardum, Candida albicans, Fusarium oxyspora	2390,00

B03.002.004	Бактериальная: Str. pyogenes, Br. catarrhalis, P. aeruginosa, S. aureus, Kl. pneumoniae, Pr. vulgaris, E. coli, Str. pneumoniae	2390,00
B03.002.004	Бытовая панель 1 IgE: домашняя пыль, перо подушки, эпителий кошки, эпителий собаки, шерсть овцы, клещ D. pteronyssinus, клещ D. farinae, библиотечная пыль	2690,00
B03.002.004	Бытовая 2: Таракан рыжий, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо попугая, дафния(корм для рыб), вата, латекс	2690,00
B03.002.004	Пыльцевая 1: Береза, орешник, ольха, тимфеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда	2390,00
B03.002.004	Пыльцевая 2: Дуб, мятлик, лисохвост, амброзия, одуванчик, пырей, цветы сирени, подсолнечник	2390,00
B03.002.004	Смесь аллергенов домашней пыли, IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1550,00
B03.002.004	Панель клещевых аллергенов (дерматофаг перинный, дерматофаг мучной, клещ домашней пыли, складской клещ, гнилостный удл. клещ, волосатый домовый клещ, клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ Blomia tropicalis	1550,00
B03.002.004	Смесь аллергенов плесени, IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) IgE	1550,00
#N/A	Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	1490,00
A09.05.054	Кошка (эпителий) IgE	930,00
A09.05.054	Собака (эпителий) IgE	960,00
A09.05.054	Оперение канарейки IgE	1030,00
A09.05.054	Хомяк, эпителий IgE	1100,00
A09.05.054	Морская свинка, эпителий IgE	1030,00
A09.05.054	Мотыль IgE	480,00
A09.05.054	Дафния IgE	1340,00
A09.05.054	Перхоть лошади IgE	930,00
A09.05.054	Гусь (перо) IgE	1030,00
A09.05.054	Коза (эпителий) IgE	1030,00
A09.05.054	Корова (перхоть) IgE	1130,00
A09.05.054	Кролик (эпителий) IgE	910,00
A09.05.054	Крыса IgE	1030,00
A09.05.054	Крыса (моча) IgE	1100,00
A09.05.054	Крыса (эпителий) IgE	1030,00
A09.05.054	Курица (перо) IgE	1100,00
A09.05.054	Курица (протеины сыворотки) IgE	1030,00
A09.05.054	Мышь IgE	1030,00
A09.05.054	Мышь (эпителий) IgE	980,00
A09.05.054	Овца (эпителий) IgE	1060,00
A09.05.054	Свинья (эпителий) IgE	1050,00
A09.05.054	Утка (перо) IgE	1100,00
A09.05.054	Попугай волнистый (перо) IgE	1030,00
A09.05.054	Собака (перхоть) IgE	930,00
A09.05.054	Яичный белок IgE	930,00
A09.05.054	Коровье молоко IgE	1130,00
A09.05.054	Треска IgE	930,00
A09.05.054	Пшеничная мука IgE	930,00
A09.05.054	Арахис IgE	970,00
A09.05.054	Соевые бобы IgE	910,00
A09.05.054	Фундук IgE	790,00
A09.05.054	Крабы IgE	1060,00
A09.05.054	Креветки IgE	970,00

A09.05.054	Томаты IgE	930,00
A09.05.054	Морковь IgE	980,00
A09.05.054	Яичный желток IgE	910,00
A09.05.054	Сельдерей IgE	1030,00
A09.05.054	Козье молоко IgE	1090,00
A09.05.054	Сыр Чеддер IgE	1130,00
A09.05.054	Ржаная мука IgE	1060,00
A09.05.054	Овсяная мука IgE	1100,00
A09.05.054	Глютен IgE	930,00
A09.05.054	Грецкий орех IgE	1130,00
A09.05.054	Миндаль IgE	1130,00
A09.05.054	Мидии IgE	1030,00
A09.05.054	Тунец IgE	1100,00
A09.05.054	Лосось IgE	1130,00
A09.05.054	Свинина IgE	1100,00
A09.05.054	Говядина IgE	1130,00
A09.05.054	Баранина IgE	1130,00
A09.05.054	Мясо индейки IgE	1100,00
A09.05.054	Мясо курицы IgE	1100,00
A09.05.054	Шпинат IgE	1100,00
A09.05.054	Кабачок IgE	480,00
A09.05.054	Стручковый перец IgE	480,00
A09.05.054	Картофель IgE	1020,00
A09.05.054	Апельсин IgE	1030,00
A09.05.054	Мандарин IgE	1080,00
A09.05.054	Ананас IgE	1100,00
A09.05.054	Киви IgE	1100,00
A09.05.054	Клубника IgE	1130,00
A09.05.054	Яблоко IgE	980,00
A09.05.054	Персик IgE	1100,00
A09.05.054	Банан IgE	1130,00
A09.05.054	Шоколад IgE	1130,00
A09.05.054	Мед/мёд IgE	1090,00
A09.05.054	Мука кукурузная IgE	930,00
A09.05.054	Рис IgE	980,00
A09.05.054	Гречиха IgE	1060,00
A09.05.054	Горох IgE	1130,00
A09.05.054	Морской язык IgE	480,00
A09.05.054	Хек IgE	480,00
A09.05.054	Кальмар тихоокеанский IgE	510,00
A09.05.054	Тыква IgE	980,00
A09.05.054	Грейпфрут IgE	1100,00
A09.05.054	Лимон IgE	1360,00
A09.05.054	Дыня IgE	1100,00

A09.05.054	Авокадо IgE	1100,00
A09.05.054	Сахарная свекла IgE	1040,00
A09.05.054	Зерна кофе IgE	1130,00
A09.05.054	Листья чая IgE	480,00
A09.05.054	Ваниль IgE	1030,00
A09.05.054	Мак IgE	480,00
A09.05.054	Молоко кипяченое IgE	1060,00
A09.05.054	Абрикос IgE	1030,00
A09.05.054	Альфа-лактоальбумин IgE	930,00
A09.05.054	Баклажан IgE	1100,00
A09.05.054	Бета-лактоглобулин IgE	1290,00
A09.05.054	Виноград IgE	1060,00
A09.05.054	Вишня IgE	1100,00
A09.05.054	Горчица IgE	1100,00
A09.05.054	Грибы (шампиньоны) IgE	1100,00
A09.05.054	Дрожжи пекарские IgE	1030,00
A09.05.054	Дрожжи пивные IgE	1100,00
A09.05.054	Имбирь IgE	980,00
A09.05.054	Инжир IgE	1050,00
A09.05.054	Казеин IgE	1390,00
A09.05.054	Какао IgE	1130,00
A09.05.054	Камбала IgE	1030,00
A09.05.054	Капуста брокколи IgE	1030,00
A09.05.054	Капуста брюссельская IgE	940,00
A09.05.054	Капуста кочанная IgE	1060,00
A09.05.054	Капуста цветная IgE	1100,00
A09.05.054	Карри (приправа) IgE	1030,00
A09.05.054	Кешью IgE	980,00
A09.05.054	Кокос IgE	1100,00
A09.05.054	Кунжут IgE	1100,00
A09.05.054	Лук IgE	1130,00
A09.05.054	Манго IgE	1100,00
A09.05.054	Масло подсолнечное IgE	1130,00
A09.05.054	Морской моллюск IgE	1290,00
A09.05.054	Мука ячменная IgE	1030,00
A09.05.054	Нут (турецкий горох) IgE	1050,00
A09.05.054	Огурец IgE	1100,00
A09.05.054	Перец зеленый IgE	1030,00
A09.05.054	Перец черный IgE	1050,00
A09.05.054	Скумбрия IgE	1100,00
A09.05.054	Слива IgE	1100,00
A09.05.054	Солод IgE	1100,00
A09.05.054	Спаржа IgE	1030,00
A09.05.054	Сыворотка молочная IgE	1060,00

A09.05.054	Сыр типа "Моулд" IgE	1030,00
A09.05.054	Укроп IgE	480,00
A09.05.054	Фасоль белая IgE	1030,00
A09.05.054	Фасоль зеленая IgE	1100,00
A09.05.054	Фасоль красная IgE	1170,00
A09.05.054	Финики IgE	1100,00
A09.05.054	Фисташки IgE	1100,00
A09.05.054	Форель IgE	1060,00
A09.05.054	Хурма IgE	1030,00
A09.05.054	Чеснок IgE	1030,00
A09.05.054	Чечевица IgE	1030,00
A09.05.054	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE	1060,00
A09.05.054	Яйцо куриное IgE	1060,00
A09.05.054	Пшеница (Triticum sativum) IgE	1060,00
A09.05.054	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE	970,00
A09.05.054	Груша IgE	1130,00
A09.05.054	Малина IgE	1040,00
A09.05.054.004	Альфа-лактоальбумин IgG	930,00
A09.05.054.004	Бета-лактоглобулин IgG	980,00
A09.05.054.004	Казеин IgG	980,00
A09.05.054.004	Капуста брокколи IgG	1050,00
A09.05.054.004	Карри (приправа) IgG	1030,00
A09.05.054.004	Клейковина (глютеин)IgG	980,00
A09.05.054.004	Масло подсолнечноеIgG	1060,00
A09.05.054.004	Морской моллюск IgG	480,00
A09.05.054.004	Мука гречневая IgG	1130,00
A09.05.054.004	Мука кукурузная IgG	980,00
A09.05.054.004	Мука ячменная IgG	1030,00
A09.05.054.004	Овальбумин IgG	1170,00
A09.05.054.004	Огурец IgG	1050,00
A09.05.054.004	РисIgG	1030,00
A09.05.054.004	Слива IgG	1050,00
A09.05.054.004	Солод IgG	1050,00
A09.05.054.004	Фасоль зеленая IgG	1100,00
A09.05.054.004	Фасоль краснаяIgG	1050,00
A09.05.054.004	Форель IgG	1070,00
A09.05.054.004	Хурма IgG	1050,00
A09.05.054.004	Яйцо куриное IgG	1060,00
A09.05.054.004	Белок яичный (IgG)	980,00
A09.05.054.004	Желток яичный (IgG)	970,00
A09.05.054.004	Картофель (IgG)	1130,00
A09.05.054.004	Молоко кипяченое (IgG)	1130,00
A09.05.054.004	Мука пшеничная (IgG)	980,00
A09.05.054.004	Мука ржаная (IgG)	1130,00

A09.05.054.004	Томат (IgG)	980,00
A09.05.054.004	Шоколад (IgG)	1130,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Авокадо IgG, F96	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Ананас IgG, F210	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Апельсин IgG, F33	1280,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Банан IgG, F92	1410,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Виноград IgG, F259	1410,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Вишня IgG, F242	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Грейпфрут IgG, F209	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Груша IgG, F94	1410,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Дыня IgG, F87	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Инжир IgG, F402	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Киви IgG, F84	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Кокос IgG, F36	1410,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Манго IgG, F91	1320,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Персик IgG, F95	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	1410,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Баклажан IgG, F262	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Капуста брюссельская IgG, F217	1320,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Капуста кочанная IgG, F216	1410,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Капуста цветная IgG, F291	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Лук IgG, F48	1410,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Морковь IgG, F31	1240,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Перец зеленый IgG, F263	1340,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Перец красный (паприка) IgG, F218	1340,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Петрушка IgG, F86	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Сельдерей IgG, F85	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Спаржа IgG, F261	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Тыква IgG, F225	1310,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Шпинат IgG, F214	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Бобы соевые IgG, F14	1220,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Горошек зеленый IgG, F12	1410,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Нут (турецкий горох) IgG, F309	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Фасоль белая IgG, F15	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Чечевица IgG, F235	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Арахис IgG, F13	1220,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Грецкий орех IgG, F256	1410,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Кешью IgG, F202	1320,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Фисташки IgG, F203	1340,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Баранина IgG, F88	1410,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Говядина IgG, F27	1410,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Свинина IgG, F26	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Молоко коровье IgG, F2	1410,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Сыворотка молочная IgG, F236	1410,00

A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Сыр типа "Моулд" IgG, F82	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	1410,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Гребешок IgG, F338	1340,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Камбала IgG, F254	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Краб IgG, F23	1370,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Креветки IgG, F24	1220,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Лобстер (омар) IgG, F80	1340,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Лосось IgG, F41	1410,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Мидия IgG, F37	1340,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Сардина IgG, F61	1340,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Скумбрия IgG, F50	790,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Треска IgG, F3	1240,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Тунец IgG, F40	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Устрицы IgG, F290	1340,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Ваниль IgG, F234	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Горчица IgG, F89	1340,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Грибы (шампиньоны) IgG, F212	1430,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Дрожжи пекарские IgG, F45	1410,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Дрожжи пивные IgG, F403	1340,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Имбирь IgG, F270	1270,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Какао IgG, F93	1410,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Кунжут IgG, F10	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Лавровый лист IgG, F278	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Мята IgG, F405	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Перец черный IgG, F280	1340,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Чеснок IgG, F47	1420,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Финики IgG, F289	1380,00
A09.05.054.004	Идентификация специфических IgG, Просо IgG, F55	1380,00
A09.05.054	Таракан (<i>Blattella germanica</i>) IgE	1100,00
A09.05.054	Моль (сем. Tineidae) IgE	1120,00
A09.05.054	Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE	1030,00
A09.05.054	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE	1030,00
A09.05.054	Яд пчелы IgE	930,00
A09.05.054	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> IgE	930,00
A09.05.054	<i>Dermatophagoides farinae</i> IgE	940,00
A09.05.054	Комар (сем. Culicidae) IgE	1100,00
A09.05.054	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE	1270,00
A09.05.054	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE	1030,00
A09.05.054	Слепень (сем. Tabanidae) IgE	1100,00
A09.05.054	Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	1380,00
A09.05.054	<i>Penicillium notatum</i> IgE	990,00
A09.05.054	<i>Cladosporium herbarum</i> IgE	1090,00
A09.05.054	<i>Aspergillus fumigatus</i> IgE	930,00
A09.05.054	<i>Candida albicans</i> IgE	980,00

A09.05.054	Alternaria tenuis IgE	930,00
A09.05.054	Пенициллин V IgE	1060,00
#N/A	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (aspergillus fumigatus, alternaria tenuis, cladosporium herbarum, penicillium notatum) (кровь (сыворотка)) полуколичественный IgE	1930,00
A09.05.054	Плесневый гриб Chaetomium globosum IgE	1130,00
A09.05.054	Латекс IgE	980,00
A09.05.054	Формальдегид/формалин IgE	1100,00
A09.05.054	Инсулин человека IgE	1380,00
A09.05.054	Амоксициллин IgE	1130,00
A09.05.054	Аскарида IgE	990,00
A09.05.054	Домашняя пыль IgE, h1	930,00
A09.05.054	Пыль муки пшеничной IgE	1130,00
A09.05.054	Энтеротоксин A (Staphylococcus aureus) IgE	1030,00
A09.05.054	Энтеротоксин B (Staphylococcus aureus) IgE	1030,00
A09.05.054	Ампициллин IgE	1100,00
A09.05.054	Шерсть IgE	1170,00
A09.05.054	Шелк IgE	1050,00
A09.05.054	Азитромицин IgE, C194	1860,00
A09.05.054	Доксициклин IgE, C62	1830,00
A09.05.054	Нистатин IgE, C122	2370,00
A09.05.054	Пенициллин G IgE, C1	760,00
A09.05.054	Цефуроксим IgE, C308	1830,00
A09.05.054	Ципрофлоксацин IgE, C108	1830,00
A09.05.054	Гребешок IgE, F338	1230,00
A09.05.054	Лобстер (омар) IgE, F80	1340,00
A09.05.054	Сардина IgE, F61	810,00
A09.05.054	Устрицы IgE, F290	1380,00
A09.05.054	Овальбумин IgE, F232	1470,00
A09.05.054	Овомукоид IgE, F233	1380,00
B03.002.004	Подсолнечник IgE	2910,00
A09.05.054	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE	910,00
A09.05.054	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE	1030,00
A09.05.054	Береза (Betula alba) IgE	930,00
A09.05.054	Бук (Fagus grandifolia) IgE	1100,00
A09.05.054	Вяз (Ulmus spp) IgE	1030,00
A09.05.054	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE	1050,00
A09.05.054	Дуб белый (Quercus alba) IgE	860,00
A09.05.054	Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE	1030,00
A09.05.054	Горный кедр (Juniperus sabinoides) IgE	480,00
A09.05.054	Ива (Salix nigra) IgE	1030,00
A09.05.054	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE	1030,00
A09.05.054	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE	930,00
A09.05.054	Ольха (Alnus incana) IgE	930,00
A09.05.054	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE	1030,00

A09.05.054	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE	990,00
A09.05.054	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE	1030,00
A09.05.054	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE	1100,00
A09.05.054	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE	930,00
A09.05.054	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) IgE	1030,00
A09.05.054	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE	1030,00
A09.05.054	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE	1060,00
A09.05.054	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE	1060,00
A09.05.054	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>) IgE	1030,00
A09.05.054	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE	1030,00
A09.05.054	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE	1240,00
A09.05.054	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE	910,00
A09.05.054	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE	1020,00
A09.05.054	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE	1030,00
A09.05.054	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE	1060,00
A09.05.054	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE	900,00
A09.05.054	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE	1030,00
A09.05.054	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE	1030,00
A09.05.054	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE	910,00
A09.05.054	Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i> , райграс, рожь) IgE	960,00
A09.05.054	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>) IgE	1060,00
A09.05.054	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE	1120,00
A09.05.054	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE	910,00
A09.05.054	Щавель (<i>Rumex acetosella</i>) IgE	480,00
A09.05.054	Хлопок IgE	1050,00
A09.05.054	Перец красный (паприка) IgE, F218	1380,00
A09.05.054	Петрушка IgE, F86	810,00
A09.05.054	Лавровый лист IgE, F278	1380,00
A09.05.054	Мята IgE, F405	1380,00
A09.05.054	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	1380,00
A09.05.054	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	1380,00
A09.05.054	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	1420,00
A09.05.054	Фигус IgE, K81	1360,00
A09.05.054	Артикаин / Ультракаин (с68) IgE	2560,00
A09.05.054	Бензокаин (с86) IgE	8830,00
A09.05.054	Лидокаин / Ксилокаин (с82) IgE	2560,00
A09.05.054	Прилокаин / Цитанест (с100) IgE	8830,00
A09.05.054	Прокаин / Новокаин (с83) IgE	2560,00
A09.05.243	Триптаза	6640,00
В03.002.004	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 алергокомпонентов	55000,00
В03.002.004	ImmunoCAP, f353 Соя/Glycine max., рекомбинантный алергокомпонент (rGly m 4/PR-10 белок)	2540,00
В03.002.004	ImmunoCAP, t215 Береза бородавчатая/Betula verrucosa, рекомбинантный алергокомпонент (rBet v1/PR-10 белок)	2400,00
В03.002.004	ImmunoCAP, t221 Береза бородавчатая/Betula verrucosa, рекомбинантный алергокомпонент (rBet v2, rBet v4)	2400,00
В03.002.004	ImmunoCAP, g213 Тимофеевка луговая/Phleum pratense, рекомбинантный алергокомпонент (rPhl p1, rPhl p5)	2400,00

В03.002.004	ImmunoCAP, g214 Тимофеевка луговая/Phleum pratense, рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p7, rPhl p12)	2400,00
В03.002.004	ImmunoCAP, w230 Амброзия высокая, полынолистная/Ambrosia elatior, A. artemisiifolia, нативный аллергокомпонент (nAmb a1)	3470,00
В03.002.004	ImmunoCAP, w231 Полынь обыкновенная/Artemisia vulgaris, нативный аллергокомпонент (nArt v1)	2400,00
В03.002.004	ImmunoCAP, w233 Полынь обыкновенная/Artemisia vulgaris, нативный аллергокомпонент (nArt v3)	4480,00
В03.002.004	ImmunoCAP, e94 Кошка, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d 1)	3470,00
В03.002.004	ImmunoCAP, e220 Кошка, сывороточный альбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d2)	4910,00
В03.002.004	ImmunoCAP, e101 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 1)	3470,00
В03.002.004	ImmunoCAP, e102 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 2)	3470,00
В03.002.004	ImmunoCAP, e221 Собака, сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nCan f 3)	3280,00
В03.002.004	ImmunoCAP, m229 Alternaria alternata, рекомбинантный аллергокомпонент (rAlt a 1)	3470,00
В03.002.004	ImmunoCAP, f76 Альфа-лактальбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d4)	1720,00
В03.002.004	ImmunoCAP, f77 Бета-лактоглобулин, нативный аллергокомпонент (nBos d5)	1390,00
В03.002.004	ImmunoCAP, f78 Казеин, молоко, нативный аллергокомпонент (nBos d8)	1290,00
В03.002.004	ImmunoCAP, e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d6 BSA)	3470,00
В03.002.004	ImmunoCAP, f232 Овальбумин (альбумин яичный), нативный аллергокомпонент (nGal d2)	1290,00
В03.002.004	ImmunoCAP, f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка), нативный аллергокомпонент (nGal d1)	1290,00
В03.002.004	ImmunoCAP, f323 Кональбумин яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d3)	5330,00
В03.002.004	ImmunoCAP, k208 Лизоцим яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d 4)	1290,00
В03.002.004	ImmunoCAP, f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный аллергокомпонент (rPen a 1)	3910,00
В03.002.004	ImmunoCAP, f355 Карп, парвальбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rCyp c 1)	3910,00
В03.002.004	ImmunoCAP, f416 Омега-5 Глиадин пшеницы/Triticum aestivum, рекомбинантный аллергокомпонент (rTri a 19)	3280,00
В03.002.004	ImmunoCAP, f422 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 1)	3910,00
В03.002.004	Phadiatop Infant ImmunoCAP - Детская скрининговая панельОпределение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 5 лет.	1340,00
В03.002.004	Phadiatop ImmunoCAP - Ингаляционная скрининговая панельОпределение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	1780,00
В03.002.004	ImmunoCAP. Домашняя пыль, микст hx2 (h2 Hollister-Stier Labs; d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus; d2 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий (прусак))	1290,00
В03.002.004	ImmunoCAP. Плесневые грибы, микст mx2(m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum); m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus, m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Setomelanomma rostrata)	2980,00
В03.002.004	ImmunoCAP. Домашние животные (эпителий), микст ex1(e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; e3 Лошадь, перхоть; e4 Корова, перхоть)	1820,00
В03.002.004	ImmunoCAP. Перо домашней птицы, микст ex73(e70 Гусь, перо; e85 Курица, перо; e86 Утка, перо; e213 Попугай, перо)	1770,00
В03.002.004	ImmunoCAP. Пыльца деревьев, микст tx5(t2 Ольха серая; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t8 Вяз; t12 Ива белая; t14 Тополь)	2250,00
В03.002.004	ImmunoCAP. Пыльца деревьев, микст tx6(t1 Клен ясенелистный; t3 Береза; t7 Дуб белый; t5 Бук; t10 Грецкий орех)	2280,00
В03.002.004	ImmunoCAP. Пыльца деревьев, микст tx9(t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая)	1290,00
В03.002.004	ImmunoCAP. Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1 (g3 Ежа сборная; g4 Овсяница луговая; g5 Райграс пастбищный/Плевел; g6 Тимофеевка луговая; g8 Мятлик луговой)	1600,00
В03.002.004	ImmunoCAP. Пыльца сорных трав, микст wx1(w1 Амброзия высокая (полынолистная); w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w11 Зольник/солянка)	1960,00
В03.002.004	ImmunoCAP. Пыльца сорных трав, микст wx2(w2 Амброзия голометельчатая; w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w15 Лебеда)	1820,00
В03.002.004	ImmunoCAP. Детская смесь, микст fx5(f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье; f3 Треска атлантическая; f4 Пшеница; f13 Арахис; f14 Соевые бобы)	2320,00
В03.002.004	ImmunoCAP. Морепродукты, микст fx2(f3 Треска атлантическая; f24 Креветка северная; f37 Синяя мидия; f40 Тунец; f41 Лосось)	2320,00
В03.002.004	ImmunoCAP. Мука злаковых и кунжутные, микст fx3(f4 Пшеница; f7 Овес; f8 Кукуруза; f10 Кунжут; f11 Гречиха)	2170,00
В03.002.004	ImmunoCAP. Мука злаковых, микст fx20(f4 Пшеница; f5 Рожь; f6 Ячмень; f9 Рис)	2440,00

В03.002.004	ImmunoCAP. Овощи, микст fx14(f25 Помидор; f214 Шпинат; f216 Капуста белокочанная; f218 Паприка, сладкий перец)	2440,00
В03.002.004	ImmunoCAP. Орехи, микст fx1(f13 Арахис; f17 Фундук; f18 Бразильский орех; f20 Миндаль; f36 Кокос)	2440,00
В03.002.004	ImmunoCAP. Фрукты и бахчевые, микст fx21(f84 Киви; f87 Дыня; f92 Банан; f95 Персик; f210 Ананас)	2320,00
В03.002.004	ImmunoCAP. Предвакцинационная панель(Триптаза; экстракты аллергенов: k80 Формальдегид/формалин; f45 Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>); f232 Овальбумин (альбумин яичный), нативный аллергокомпонент (nGal d2))	6590,00
В03.002.004	ImmunoCAP. Предоперационная панель(Триптаза; экстракты аллергенов: k82 Латекс/ <i>Hevea braziiliensis</i> ; c8 Хлоргексидин; c74 Желатин коровий)	6280,00
В03.002.004	ImmunoCAP. Панель "экзема" (e1 Кошка, эпителий и перхоть; e5 Собака, перхоть; d1 Клещ домашней пыли; d2 Клещ домашней пыли d2 f13 Арахис; f14 Соевые бобы; f4 Пшеница; f1 Яичный белок; f2 Молоко; Треска f3; Креветка f24)	9060,00
В03.002.004	ImmunoCAP. Панель "Астма/ринит дети"(e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; d1 Клещ домашней пыли/ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ; g6 Тимофеевка луговая; t3 Береза; w6 Полынь обыкновенная; f13 Арахис; f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье)	10000,00
В03.002.004	Панель "Астма/ринит взрослые" (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь), IgE	10000,00
В03.002.004	ImmunoCAP. Панель "Стафилококковые энтеротоксины"(m80 Стафилококковый энтеротоксин А; m81 Стафилококковый энтеротоксин В; m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST)	3450,00
В03.002.004	ImmunoCAP, m1 <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i>)	1810,00
В03.002.004	ImmunoCAP, m2 <i>Cladosporium herbarum</i>	1140,00
В03.002.004	ImmunoCAP, m3 <i>Aspergillus fumigatus</i>	1090,00
В03.002.004	ImmunoCAP, m5 <i>Candida albicans</i>	1090,00
В03.002.004	ImmunoCAP, m6 <i>Alternaria alternata</i>	1090,00
В03.002.004	ImmunoCAP, m227 <i>Malassezia</i> spp.	1090,00
В03.002.004	ImmunoCAP, m80 Стафилококковый энтеротоксин А	1140,00
В03.002.004	ImmunoCAP, m81 Стафилококковый энтеротоксин В	1140,00
В03.002.004	ImmunoCAP, d1 Клещ домашней пыли/ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	1020,00
В03.002.004	ImmunoCAP, d2 Клещ домашней пыли/ <i>Dermatophagoides farinae</i>	860,00
В03.002.004	ImmunoCAP, e1 Кошка, перхоть	1000,00
В03.002.004	ImmunoCAP, e5 Собака, перхоть	1020,00
В03.002.004	ImmunoCAP, e3 Лошадь, перхоть	1090,00
В03.002.004	ImmunoCAP, e82 Кролик, эпителий	1090,00
В03.002.004	ImmunoCAP, i1 Яд пчелы медоносной/ <i>Apis mellifera</i>	1090,00
В03.002.004	ImmunoCAP, i3 Яд осы обыкновенной/ <i>Vespula</i> spp.	1090,00
В03.002.004	ImmunoCAP, i71 Комар/ <i>Aedes communis</i>	1090,00
В03.002.004	ImmunoCAP, g4 Овсяница луговая/ <i>Festuca elatior</i>	990,00
В03.002.004	ImmunoCAP, g6 Тимофеевка луговая/ <i>Phleum pratense</i>	970,00
В03.002.004	ImmunoCAP, w1 Амброзия высокая (полыннолистная)/ <i>Ambrosia elatior</i> (<i>A. artemisiifolia</i>)	980,00
В03.002.004	ImmunoCAP, w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник)/ <i>Artemisia vulgaris</i>	1400,00
В03.002.004	ImmunoCAP, w8 Одуванчик обыкновенный/ <i>Taraxacum vulgare</i>	990,00
В03.002.004	ImmunoCAP, t2 Ольха серая/ <i>Alnus incana</i>	970,00
В03.002.004	ImmunoCAP, t3 Береза/ <i>Betula verrucosa</i>	1290,00
В03.002.004	ImmunoCAP, t4 Лещина обыкновенная (орешник)/ <i>Corylus avellana</i>	1560,00
В03.002.004	ImmunoCAP, f302 Мандарин/ <i>Citrus reticulata</i>	1090,00
В03.002.004	ImmunoCAP, f49 Яблоко/ <i>Malux domestica</i>	1400,00
В03.002.004	ImmunoCAP, f329 Арбуз/ <i>Citrullus lanatus</i>	1040,00
В03.002.004	ImmunoCAP, f343 Малина/ <i>Rubus idaeus</i>	1610,00
В03.002.004	ImmunoCAP, f31 Морковь/ <i>Daucus carota</i>	1020,00

B03.002.004	ImmunoCAP, f35 Картофель/ <i>Solanum tuberosum</i>	1290,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f225 Тыква/ <i>Cucurbita pepo</i>	1360,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f260 Брокколи/ <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Italica</i>	1040,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f14 Соевые бобы/ <i>Glycine max</i>	1600,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f12 Горох/ <i>Pisum sativum</i>	970,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f15 Фасоль белая (Белые бобы)/ <i>Phaseolus vulgaris</i>	970,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f10 Кунжут/ <i>Sesamum indicum</i>	1610,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f4 Пшеница/ <i>Triticum aestivum</i>	1020,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f79 Глютен	1280,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f11 Гречиха (<i>Fagopyrum esculentum</i> , гречневая мука, гречка)	1050,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f3 Треска атлантическая/ <i>Gadus morhua</i>	1020,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f41 Лосось/ <i>Salmo salar</i>	1030,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f24 Креветка северная/ <i>Pandalus borealis</i>	1550,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f258 Кальмар/ <i>Loligo</i> spp.	1040,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f37 Синяя мидия	1610,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f1 Яичный белок	1400,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f75 Яичный желток	1400,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f2 Молоко коровье	1020,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f213 Мясо кролика	1610,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f83 Мясо курицы	1020,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f221 Кофе	1360,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f222 Чай листовой	1610,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f45 Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	1290,00
B03.002.004	ImmunoCAP, c1 Пенициллин G	1090,00
B03.002.004	ImmunoCAP, c2 Пенициллин V	1140,00
B03.002.004	ImmunoCAP, k80 Формальдегид/формалин	1500,00
B03.002.004	ImmunoCAP, k82 Латекс/ <i>Hevea braziliensis</i>	1090,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f234 Ваниль	1610,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f224 Семена мака	1610,00
B03.002.004	ImmunoCAP, f419, f420, f421 Персик аллергокомпонент (rPru p1 PR-10)	3910,00
A09.05.054	Комплексное исследование IgA, IgG, IgM	290,00
A09.05.054.002	Имуноглобулин IgA общий	190,00
A09.05.054.003	Имуноглобулин IgM общий	170,00
A09.05.054.004	Имуноглобулин IgG общий	180,00
B03.016.003,	Скрининговое иммунологическое обследование (общий анализ крови, лейкоформула, фагоцитоз, IgA, IgM, IgG, IgE, C3/C4)	8190,00
A09.05.234	Эозинофильный катионный белок	800,00
A09.05.106	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	7740,00
A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	290,00
A09.05.075.001	C3 компонент комплемента	240,00
A09.05.075.002	C4 Компонент комплемента	220,00
A09.05.075	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	2600,00
A12.30.012.005,	Иммунограмма базовая (основные субпопуляции лимфоцитов) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56	4140,00
A12.30.012.007	Оценка фагоцитоза	440,00

A12.06.001.001,	Оценка иммунодефицитного состояния: CD4/CD8	4140,00
A12.06.001.001, A12.06.001.002, A12.06.001.003, A12.06.001.004	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.	6120,00
нет	Определение Т-клеточного иммунного ответа к антигенам коронавируса SARS CoV 2 (с учетом НДС)	39270,00
A12.06.047,	Интерфероновый статус	3190,00
A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к Иммунал	930,00
A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к Имунофан	930,00
A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к Имуномакс	610,00
A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к Ликопид	930,00
A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к Полиоксидоний	930,00
A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к Имунорикс	840,00
A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к Амиксин	930,00
A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к Кагоцел	930,00
A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к Циклоферон	820,00
A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к Неовир	930,00
A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к Ридостин	620,00
A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к Галавит	930,00
A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к Гепон	610,00
A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к Тактивин	790,00
A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к Тимоген	930,00
A12.06.077	Чувствительность лейкоцитов крови к Арбидолу детскому	600,00
#N/A	Чувствительность лейкоцитов крови к Гепону детскому	580,00
#N/A	Чувствительность лейкоцитовв Тактивину детскому	580,00
#N/A	Чувствительность лейкоцитов к Тимогену детскому	610,00
#N/A	Чувствительность лейкоцитов к Имуномакс детский	580,00
#N/A	Чувствительность лейкоцитов к Имунофан детский	610,00
#N/A	Чувствительность лейкоцитов к Кагоцел детский	610,00
#N/A	Чувствительность лейкоцитов к Ликопид детский	610,00
#N/A	Чувствительность лейкоцитов к Полиоксидоний детский	610,00
#N/A	Чувствительность лейкоцитов к Амиксин детский	610,00
#N/A	Чувствительность лейкоцитов к Циклоферон детский	610,00
A12.06.077	Нейтрализующие антитела к Реаферону	2650,00
A12.06.077	Интерфероновый статус с определением чувствительности лейкоцитов к препаратам интерферона, иммуномодуляторам и индукторам интерферона	3540,00
нет	Интерлейкин ИЛ-1 бета	4600,00
нет	Интерлейкин ИЛ-6	1290,00
A12.05.109	Интерлейкин ИЛ-10	3290,00
A12.05.108	Интерлейкин ИЛ- 8	3370,00
A26.05.021, A26.06.049, A26.06.082.002,	Госпитальный скрининг: 1. Комбинированное исследование антител к HIV 1,2 и антигена, Антитела к Treponema pallidum(суммарные) ИФА, Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs)Ag), Антитела к вирусу гепатита С (antiHCV) суммарные	980,00

В03.016.002, А12.05.001, А09.05.010,	Госпитальный терапевт. (Кл. анализ крови; СОЭ; Общий белок; АЛТ; АСТ; Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Билирубин общ.; Поверх. антиген вируса гепатита В (австрал. антиген, HbsAg); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)); сифилис качественный (RPR); ВИЧ)	1970,00
В03.016.002, А12.05.001, А12.05.006, А09.05.010, А09.05.017, А09.05.019,	Госпитал. хирург. (Кл. анализ крови; СОЭ; Гр.кр., Р-фактор; Фибриноген; Протр.; АЧТВ; Об. белок; Мочевина; Креатинин; АЛТ; АСТ; Бил. общ.; Глюкоза; Поверх. антиген вируса гепат. В(HbsAg); Антитела к вирусу геп.С, сумм(Anti-HCV); сифилис качественный (RPR); ВИЧ)	3580,00
А09.05.010, А09.05.017, А09.05.019,	Биохимический анализ крови, базовый (Общий белок; Мочевина; Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Холестерин общий; Билирубин общий; Железо; Глюкоза)	1100,00
А09.05.010, А09.05.017, А09.05.019	Биохимический анализ крови (Об. белок; Мочевина; Креатинин; Билирубин общий; АЛТ; АСТ; Щелочная фосфатаза; Альфа-амилаза; Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ); Железо; Мочевая кислота; Холестерин общий; Триглицериды; Кальций общий; Глюкоза)	1540,00
В03.005.006	Коагулограмма (ПТ, МНО, АЧТВ, ТВ,ФГ)	750,00
А09.05.026, А09.05.004	Липидный профиль (холестерин, хол-ЛПВП, хол-ЛПНП, триглицериды, липопротеин (а), индексы и коэф. Атерогенности)	1560,00
А09.05.026, А09.05.004, А09.05.028	Липидный профиль базовый (Хол. общий; Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL); Хол. низкой плотности (ЛПНП, HDL); Хол. липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (вкл. определение триглицеридов); Коэффициент атерогенности)	1070,00
А09.05.026, А09.05.004, А09.05.028, А09.05.251, А09.05.250, А09.05.027	Липидный профиль расширенный (Хол. общий; Хол. липопротеидов выс. пл. (ЛПВП, LDL); Хол. низк. пл. (ЛПНП, HDL); Хол. липопротеидов оч. низкой пл. (ЛПОНП), (вкл. Опр. триглицеридов); К. атерогенности; Аполипопротеин А1; Аполипопротеин В; Липопротеин (а))	1100,00
А09.05.007,	Биохимическая диагностика анемий (Железо,ОЖСС,Трансферрин,Ферритин,В12,Фолаты, Эритропоэтин)	1510,00
В03.016.002, А12.05.123,	Гематологический, диагностика анемий (Кл. анализ крови; Ретикулоциты; Билирубин общ.; Билирубин пр.; Железо; Ферритин; Трансферрин; Латентная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС); Витамин В9 (фолиевая кислота); Витамин В12 (цианкобаламин))	2470,00
А09.05.061, А09.05.062	Диагностика функции щитовидной железы (Т3–свободный,Т4-свободный,ТТГ,АТ-ТГ,АТ-ТПО)	1400,00
А09.05.065, А09.05.063, А09.05.061, А12.06.045, А09.05.117, А12.06.046, А09.05.119	Обследование щитовидной железы (ТТГ; Тироксин свободный (Т4 св.); Трийодтиронин св. (Т3 св.); Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО); Тиреоглобулин; Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ); Антитела к рецепторам ТТГ (АТ рТТГ); Кальцитонин)	5720,00
А09.05.131, А09.05.132, А09.05.087, А09.05.078	Гормональный статус (мужской) (ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Тестостерон)	1910,00
А09.05.131, А09.05.132, А09.05.087, А09.05.078, А09.05.154, А09.05.149	Гормональный статус (женский) (ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Эстрадиол, Тестостерон, ДГЭА-сульфат)	4040,00

A09.05.065, A09.05.132, A09.05.131,	Здоровье мужчины (Тиреотропный гормон (ТТГ); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин; Тестостерон свободный; Дигидротестостерон)	1820,00
A09.05.131, A09.05.132, A09.05.154, A09.05.087, A09.05.149, A09.05.135, A09.05.078.001, A09.05.139	Здоровье женщины (Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Эстрадиол; Пролактин; Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат); Кортизол; Тестостерон свободный; Андростендион; Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон))	2680,00
A12.05.027, A12.30.014, A09.05.050, A09.05.030, A09.05.031, A09.05.034, A09.05.177, A09.05.039, A09.05.193, A09.05.026, A09.05.028, A09.05.214, A09.05.009	Кардиологический (Протромбин.время, МНО, фибриноген, натрий, калий, хлор, КФК-МВ, ЛДГ, тропонин I, холестерин общий, холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL), гомоцистеин, СРБ	3790,00
A26.06.033, A09.05.057	Гастропанель: пепсиноген I, гастрин 17, Антитела IgG к Helicobacter pylori	4080,00
A09.05.041, A09.05.042, A09.05.021, A09.05.046, A09.05.044	Обследование печени, базовый (Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Билирубин общий; Билирубин прямой; Щелочная фосфатаза; Гамма-глутамитрансфераза (ГГТ))	630,00
A12.05.027, A09.05.010, A09.05.014, A09.05.021, A09.05.041, A09.05.042, A09.05.046, A09.05.044, A09.05.026, A09.05.174	Обследование печени (Протромбин; Об. белок; Белковые фракции; Билирубин общ.; билирубин пр.; АЛТ; АСТ; Щелочная фосфатаза; Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ); Холестерин общий; Холинэстераза; Альфа-фетопротеин (АФП))	2700,00
A09.05.042, A09.05.041, A09.05.044, A09.05.046, A09.05.021	Биохимическая диагностика функций печени (ALT,AST,GGT,Щелочная фосфатаза,Билирубин общий, Билирубин прямой, Определение белковых фракций)	810,00

A26.06.034.001, A26.06.034.002, A26.06.036, A26.06.040.001, A26.06.041.002, A26.06.039.001, A26.06.039.002	Диагностика гепатитов, скрининг (Anti-HAV IgM; Anti-HAV IgG; HbsAg; Anti-HBs; Anti-HBc; Anti-HCV)	3220,00
нет	НЭШ-ФиброТест (NASH-FibroTest)	17220,00
нет	ФиброТест	16550,00
нет	СтеатоСкрин	12360,00
В03.016.025	Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (48 показателей)	8900,00
А09.28.002	Аминокислоты в моче: экспертное количественное исследование	6560,00
нет	Органические кислоты в моче (60 показателей)	14790,00
А09.05.011, А09.05.020, А09.05.017, А09.05.030, А09.05.031, А09.05.034, А09.05.032, А09.05.127, А09.05.033	Нефрологический, биохимический (Альбумин; Креатинин; Мочевина; Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl); Кальций общий; Магний; Фосфор неорганический)	870,00
А09.05.195, А09.05.201, А09.05.130, А09.05.200, А09.30.008	Онкологический для мужчин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП); Раково-эмбриональный антиген (РЭА); Антиген СА 19-9; Простатоспецифический антиген (ПСА) общий; Антиген СА 72-4; Общий бета-ХГЧ)	4490,00
А09.05.195, А09.05.201, А09.05.202, А09.05.200, А09.05.298	Онкологический для женщин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП); Раково-эмбриональный антиген (РЭА); Антиген СА 19-9; Антиген СА 125; Антиген СА 15-3; Антиген СА 72-4; Антиген плоскоклеточной (SCCA))	6400,00
А09.05.130,	Индекс здоровья простаты, Prostate Health Index - PHI (ПСА общий (PSA), ПСА свободный (free PSA), p2PSA)	5680,00
А09.05.023, А09.05.083, А12.16.004, А09.05.205	Диагностика диабета, биохимический (Глюкоза; Гликированный гемоглобин А1с; Инсулин; С-пептид Антитела к инсулину (IAA); Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA))	6350,00
А12.06.030, А12.06.029, А12.06.051, нет	Диагностика антифосфолипидного синдрома (Антитела к фосфолипидам Ig G, Антитела к фосфолипидам Ig M, Антитела к кардиолипину IgA/M/G (суммарные), Антитела к b2-гликопротеину I IgA/M/G (суммарные), Волчаночный антикоагулянт)	3250,00
А12.06.038, А12.06.051, А12.06.068, А12.06.030	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	4030,00

A09.05.033, A09.05.221, A09.05.119, A09.05.224, A09.05.222, A09.05.206	Маркеры остеопороза, биохимический (Фосфор неорганический; 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол); Паратгормон; Кальцитонин; Остеокальцин; С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps); Кальций ионизированный)	5490,00
A09.05.018, A09.05.009, A12.06.015, A12.06.019, A12.06.052, A12.06.053	Ревматологический, расширенный (Моч. кислота; АСЛО; СРБ; РФ; АССР; ANCA, Combi 6; ANA, иммуноблот (nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосом. белок Р, АМА-M2)	7870,00
A09.05.132, A09.05.131, A09.05.165, A09.05.154	Планирование беременности, базовый (Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин; Эстрадиол)	1380,00
A09.05.131, A12.06.046, A09.05.139, A09.05.153, A09.05.078, A09.05.078.001, A09.05.149	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза: ТТГ; 17-ОН-прогестерон; Прогестерон; Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общ. и своб, ГСПГ, расчет индекса свободных андрогенов); Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат))	2380,00
A26.06.081.001, A26.06.071.001	TORCH-комплекс, скрининг (Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, IgG; Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG)	1390,00
A26.06.081.001, A26.06.081.002, A26.06.071.001, A26.06.071.002, A26.06.022, A26.06.045.003, A26.06.046.002, A26.06.015.003	TORCH-комплекс, расширенный (Антитела к токсоплазме IgM, IgG; Антитела к вирусу краснухи IgM, IgG; Антитела к ЦМВ IgM, IgG; Антитела к вирусу простого герпеса I,II типов, IgM, IgG; Антитела к хламидии, IgG)	6440,00
A26.06.049.001, A26.06.082, A26.06.036, A26.06.039.001, A26.06.039.002, A26.06.041.002, A26.06.015.001, A26.06.015.003, A26.06.057	Инфекции, передающиеся половым путем, кровь (ВИЧ; Антитела к <i>Tr. Pallidum</i> , сумм.; HbsAg; Anti-HBc; Anti-HCV; Ch. <i>Trachomatis</i> IgA, IgG ; <i>M.hominis</i> IgA; IgG, <i>Ur.urealyticum</i> IgA; IgG, anti-HSV-1.2 IgG, <i>Tr. Vaginalis</i> IgG)	5340,00
A26.20.034.001, A26.21.036	Панель ПЦР-4 "Диагностика острых урогенитальных состояний" (скрининг) <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , качественное определение ДНК (соскобы)	810,00

A26.20.034.001, A26.21.036, A26.21.033.001, A26.20.035.001	Панель ПЦР-6 "Скрининговое исследование урогенитальных инфекций" Chlamydomphila trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma species, качественное определение ДНК (соскобы)	1250,00
В03.016.002, A26.06.033, A26.06.032, A26.06.062, A26.06.081.001, A26.06.079, A26.06.024, A26.06.081.001, A26.06.121	Диагностика паразитарных заболеваний (Кл. анализ крови; Антитела к хеликобактеру IgG; к лямблиям, суммарные; к описторхисам IgG; к токсокарам IgG; к трихинеллам IgG; к эхинококкам IgG; к токсоплазме IgG; к аскаридам IgG	3330,00
A26.05.012.001, A26.20.027.001, A26.20.028.001, A26.20.029.001, A26.20.030.001, A26.21.030.001	ПЦР-6 (ДНК хламидии (Chlamydomphila trachomatis); ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis); ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium); ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum); ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis); ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis))	1420,00
A26.05.012.001, A26.21.032.002, A26.21.031.001, A26.21.033.002, A26.20.030.001, A26.21.030.001	ПЦР-6, количественный (ДНК хламидии (Ch. trachomatis), количественный; ДНК микоплазмы (M. hominis), количественный; ДНК микоплазмы (M. genitalium), количественный; ДНК уреоплазмы (U. urealyticum), количественный; ДНК гарднереллы (G. vaginalis), количественный; ДНК трихомонады (Tr. vaginalis), количественный)	1940,00
A26.05.012.001, A26.20.027.001, A26.20.028.001, A26.20.029.001, A26.20.030.001, A26.21.030.001, A26.20.022.001, A26.21.044.001, A26.05.035.001, A26.08.058.001, A26.20.009.005	ПЦР-12 (ДНК хламидии; ДНК микоплазмы (M. hominis, M.genitalium); ДНК уреоплазмы; ДНК гарднереллы; ДНК трихомонады; ДНК гонококка; ДНК кандиды; ДНК вируса пр. герпеса I и II типов; ДНК цитомегаловируса; ДНК папилломавируса (ВПЧ) 16 типа, 18 типа	3000,00
A26.05.012.001, A26.21.032.002, A26.21.031.001, A26.21.033.002, A26.20.030.001, A26.21.030.001, A26.20.022.001, A26.26.017.001, A26.05.035.002, A26.08.058.002, A26.20.009.006	ПЦР-12 количественный (ДНК хламидии; ДНК микоплазмы (M. hominis, M.genitalium); ДНК уреоплазмы; ДНК гарднереллы; ДНК трихомонады; ДНК гонококка; ДНК кандиды; ДНК вируса пр. герпеса I и II типов; ДНК цитомегаловируса; ДНК папилломавируса (ВПЧ) 16 типа, 18 типа	2680,00

A26.05.012.001, A26.20.027.001, A26.20.028.001, A26.20.029.001, A26.20.030.001, A26.20.026.001, A26.20.022.001,	ПЦР-15 (ДНК хламидии; ДНК микоплазмы (M. hominis, M.genitalium); ДНК уреоплазмы; ДНК гарднереллы; ДНК трихомонады; ДНК гонококка; ДНК кандиды; ДНК вируса пр. герпеса I и II типов; ДНК ЦМВ; ДНК ВПЧ 16,18,6,11 типа, ДНК бледной. трепонемы	2930,00
A26.20.030.001, A26.21.044.001, A26.28.021.001, A26.20.027.001, A26.20.021	Фемофлор-8 (ДНК лактобацилл; ДНК гарднереллы, ДНК превотеллы, ДНК порфиромонасов; ДНК кандиды; ДНК микоплазмы; ДНК микоплазмы; ДНК энтеробактерий; ДНК стрептококков; ДНК эубактерий)	1930,00
A26.20.030.001, A26.21.044.001, A26.20.027.001, A26.20.028.001, A26.20.029.001, A26.21.030.001, A26.20.022.001, A26.08.066.001, A26.20.010.001, A26.20.011.001	Фемофлор-12 (ДНК гарднереллы, превотеллы, порфиромонасов; ДНК лактобацилл; ДНК кандиды; ДНК микоплазмы (M, hominis, M. genitalium); ДНК уреоплазмы; ДНК трихомонады; ДНК гонококка; ДНК хламидии; ДНК вируса пр. герпеса I и II типов; ДНК ЦМВ)	2250,00
A26.19.072.001, A26.20.049, A26.20.030.001	Фемофлор-16 (ДНК лактобацилл; энтероб.; стрептокок.; стафилокок.; гардн., превотеллы, порфиромонасов; эубактерий; фузобактерий; мегасферы, вейлонелл, диалистеров, лахнобактерий, клостридий, мобилункуса, коринобактерий, атопобиума, кандиды, мико-и уреоплазмы	2470,00
A26.20.020.001, A26.20.027.001, A26.20.028.001, A26.20.029.001, A26.20.026.001, A26.20.030.001, A26.20.022.001, A26.20.011.001, A26.21.009.001	ДНК возбудителей ЗППП (ДНК хламидии, микоплазмы (M.hominis, M.genitalium); уреоплазмы (U.urealyticum, U.parvum), трихомонады; гарднереллы; гонококка; кандиды; цитомегаловируса; вируса простого герпеса II типа	4830,00
нет	Андрофлор	4070,00
A26.23.033.001, A26.05.057.001, A26.05.056.001	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций: возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза человека (Ehrlichia chaffeensis), анаплазмоза человека (Anaplasma phagocytophilum), клещевого энцефалита (TBEV) (кровь, ликвор)	4270,00
V03.016.017.003	Омега-3 индекс - отношение эйкозапентаеновой (EPA), докозапентаеновой (DPA) и докозагексаеновой (DHA) жирных кислот к суммарному содержанию жирных кислот в крови	8880,00
V03.016.025	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	6060,00
A09.05.258, A09.05.259, A09.05.260, A09.05.192	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	24960,00

нет	Лечение с применением лекарственных средств и расходных материалов	1400,00
нет	Программа медицинского обследования для взрослых "Гастроскрининг (Смарт) (г. Саранск)"	5300,00
нет	Программа медицинского обследования для взрослых "Кардиоскрининг (Смарт) (г. Саранск)"	3900,00
нет	Программа медицинского обследования для взрослых "Скрининг для женщины (расширенный Смарт) (г. Саранск)"	7500,00
нет	Программа медицинского обследования для взрослых "Скрининг для женщины (Смарт) (г. Саранск)"	4700,00
нет	Программа медицинского обследования для взрослых "Скрининг для мужчин до 45 лет (Смарт) (г. Саранск)"	5300,00
нет	Программа медицинского обследования для взрослых "Скрининг для мужчин старше 45 лет (Смарт) (г. Саранск)"	5800,00
нет	Программа медицинского обследования для взрослых "Формула здоровья (лабораторный скрининг для женщин) (г. Саранск)"	4900,00
нет	Программа медицинского обследования для взрослых "Формула здоровья (лабораторный скрининг для мужчин) (г. Саранск)"	6700,00
нет	Внесение средств на депозит	1,00
нет	Внесение аванса	1,00