



**Прейскурант платных медицинских услуг
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Городская
поликлиника № 64 Департамента здравоохранения города Москвы"**

с 01.09.2019 г.

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена
		услуги, руб.
Приёмы (консультации) врачей		
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога первичный	1500,00
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1000,00
V01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	2000,00
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1000,00
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	750,00
V01.002.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога при специфической иммунотерапии	450,00
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1100,00
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	900,00
V01.007.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра первичный	1000,00
V01.007.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра повторный	800,00
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1100,00
V01.008.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный при записи на сайте	990,00
V01.008.001.3	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога диагностический (перед манипуляцией)	300,00
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	900,00
V01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	800,00
V01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	600,00
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1100,00
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	800,00
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1100,00
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	800,00
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1100,00
V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	850,00
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры	800,00

B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1100,00
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	800,00
B01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	1100,00
B01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	900,00
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1000,00
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	800,00
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1100,00
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	800,00
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1100,00
B01.029.001.2	Приём (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с полным обследованием органов зрения	2500,00
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	800,00
B01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	1000,00
B01.033.002	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный	800,00
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	1100,00
B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	900,00
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1100,00
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	900,00
B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	1200,00
B01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	950,00
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1000,00
B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	800,00
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1100,00
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	800,00
B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1000,00
B01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	800,00
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сосудистого хирурга первичный	1200,00
B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сосудистого хирурга повторный	1000,00
B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога перв	1000,00
B01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повт	800,00
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1100,00
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	800,00
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный	1000,00
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда повторный	800,00
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1500,00
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1000,00
B01.054.001	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта, первичный	800,00
B01.054.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта, повторный	600,00
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1100,00
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	800,00
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1100,00
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	850,00
B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1100,00
B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	800,00
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	300,00

V01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога -терапевта повторный	200,00
V01.065.003	Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный	300,00
V01.065.004	Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный	200,00
V01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога (пародонтолога) первичный	300,00
V01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога (пародонтолога) повторный	200,00
V01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	300,00
V01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	200,00
V01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	300,00
V01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога -хирурга повторный	200,00
V01.070.002	Прием (осмотр, консультация) врача по медицинской профилактике первичный	800,00
V01.070.003	Прием (осмотр, консультация) врача по медицинской профилактике повторный	600,00
V04.067.001	Индивидуальное профилактическое консультирование по гомеопатическому лечению	1200,00
V04.067.002	Индивидуальное краткое консультирование по гомеопатическому лечению	1500,00
V04.067.003	Индивидуальное углубленное консультирование по гомеопатическому лечению первичное	5000,00
V04.067.004	Индивидуальное углубленное консультирование по гомеопатическому лечению повторное	3000,00
V01.026.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому	3000,00
Медицинское освидетельствование и экспертиза профпригодности		
Обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры		
V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	450,00
V04.002.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	350,00
V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	350,00
V04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	350,00
V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	350,00
V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	350,00
V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	350,00
V01.029.002.01	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с полным обследованием органов зрения	1200,00
V04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	350,00
V04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	350,00
V04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога	350,00
V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	350,00
V04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	350,00
V04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	350,00

B04.058.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	350,00
B04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	300,00
B04.065.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) зубного врача	300,00
A03.25.001	Вестибулометрия (вращательные тесты на кресле Барани)	100,00
A03.25.003	Исследование органов слуха с помощью камертона	200,00
A12.25.002	Речевая аудиометрия	100,00
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	600,00
A03.26.008	Рефрактометрия	500,00
A02.26.009	Исследование цветоощущения	150,00
A02.26.022	Экзофтальмометрия	300,00
A02.26.015.2	Офтальмотонометрия профилактическая	250,00
A05.10.006.3	Регистрация электрокардиограммы профилактическая	500,00
A12.09.006.1	Исследование диффузионной способности легких (спирометрия) профилактическая	450,00
A06.09.006.001.0	Флюорография легких профилактическая	400,00
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая профилактическая	500,00
A06.20.004.3	Маммография (две молочные железы в двух проекциях) профилактическая	800,00
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1100,00
A12.09.005	Пульсоксиметрия	280,00
A02.26.005	Периметрия статическая (исследование полей зрения)	800,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200,00
A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	200,00
B01.070.020.1	Медицинский осмотр предрейсовый водителей автотранспортных средств, 1 чел	300,00
B01.070.020.4	Медицинский осмотр послерейсовый водителей автотранспортных средств, 1 чел	150,00
	<i>Медицинское освидетельствование граждан</i>	
B01.070.011	Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами (с выдачей медицинской справки №003-В/У) (категория А,В)	1000,00
B01.070.011.1	Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами (с выдачей медицинской справки №003-В/У) (категория А,В,С,Д,Е) без ЭЭГ	2500,00
B01.070.012	Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием (с выдачей справки №002-О/У)	900,00
B01.070.013	Медицинское освидетельствование с оформлением справки при поступлении на работу или учебу (086/у) для женщин	2800,00
B01.070.013.1	Медицинское освидетельствование с оформлением справки при поступлении на работу или учебу (086/у) для мужчин	2300,00
B01.070.014	Медицинское освидетельствование граждан для работы с гостайной	800,00
B01.070.016	Оформление справки для получения путевки для санаторно-курортного лечения (070/у) при наличии результатов обследований	800,00
B01.070.017	Медицинский осмотр с оформлением санаторно-курортной карты (072/у) при наличии результатов обследований	1000,00

B01.070.020.2	Медицинский осмотр с оформлением справки о годности к управлению маломерным судном, с участием врачебной комиссии	1000,00
B01.070.020.3	Медицинский осмотр с оформлением заключения для посещения плавательного бассейна	450,00
B01.070.021	Медицинское освидетельствование претендента на должность судьи (086-1/у)	2200,00
B01.070.022	Медицинский осмотр с оформлением медицинской справки формы № 500 "Медицинское освидетельствование на наличие или отсутствие заболевания, препятствующего поступлению на службу в следственные органы и учреждения Следственного комитета Российской Федерации и исполнению служебных обязанностей сотрудника Следственного комитета Российской Федерации"	1500,00
A23.30.026	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой	450,00
Манипуляции		
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	70,00
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости медикаментов)	200,00
A11.05.001	Взятие крови из пальца	100,00
A11.05.001.1	Взятие крови из пальца на дому	400,00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости медикаментов)	450,00
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости медикаментов)	700,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200,00
A11.12.009.1	Взятие крови из периферической вены на дому	600,00
A11.19.011	Получение отделяемого из прямой кишки	350,00
A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	200,00
Аллергология, иммунология		
A12.06.006.001	Накожные исследования реакции на аллергены (до 5 аллергенов)	800,00
Гинекология		
A03.20.001	Кольпоскопия	1300,00
A03.21.001	Диафаноскопия	450,00
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (3-х кратное)	3000,00
A11.20.002	Получение цервикального мазка	350,00
A11.20.004	Влагалищная биопсия	900,00
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	350,00
A11.20.011	Биопсия шейки матки	2500,00
A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	500,00
A11.20.013	Тампонирующее лечебное влагалища	400,00
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости ВМС)	2500,00
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1100,00
A11.20.021	Внутриполостные орошения минеральной водой при заболеваниях женских половых органов	250,00
A11.20.022	Введение грязевых тампонов при заболеваниях женских половых органов	400,00
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	250,00
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (ванночки влагалищные. 1 проц.)	500,00
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	350,00
A11.20.039	Получение соскоба с вульвы	350,00
A14.20.001	Спринцевание влагалища	250,00
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	500,00
A16.20.005.001	Расширение шеечного канала	1000,00

A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	2700,00
A16.20.036.001.1	Электродиатермоконизация шейки матки аппаратная	5000,00
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	5000,00
A16.20.036.004	Криодеструкция шейки матки	2500,00
A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи	1000,00
A24.20.003	Гипертермия при новообразованиях женских половых органов (удаление полипа, кондилом, папиллом диатермокоагулятором I шт.)	2000,00
A25.20.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях женских половых органов	1000,00
A25.20.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях женских половых органов	500,00
A25.20.005	Назначение диетической терапии при беременности	500,00
A25.20.006	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности	500,00
B01.001.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с подбором контрацепции	1600,00
B01.001.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с подбором схемы лечения при воспалительных процессах	2200,00
B01.001.002.3	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с подбором схемы лечения при инфекциях, передаваемых половым путем	2700,00
B01.001.002.4	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с подбором схемы лечения климактерических расстройств	1700,00
B01.001.002.5	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с подбором схемы лечения нарушения менструального цикла	2200,00
B01.001.002.6	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с лечением эрозии Солковагином	1700,00
B01.001.002.7	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с подбором схемы лечения при эндометриозе	2200,00
B01.001.002.8	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с подбором схемы лечения при бесплодии	2700,00
B01.001.002.9	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с подбором схемы лечения при миоме матки	1600,00
Урология		
A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование	450,00
A03.21.001.1	Диафаноскопия мошонки	450,00
A03.28.001	Цистоскопия	1800,00
A03.28.001.1	Цистоскопия с биопсией	6100,00
A03.28.001.2	Цистоскопия с катетеризацией мочеочника	6000,00
A03.28.002	Уретроскопия	6500,00
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1000,00
A04.21.001.1	Ультразвуковое исследование простаты на дому	2000,00
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1500,00
A06.28.007.1	Цистография эндоскопическая	1800,00
A11.04.009	Паранефральная блокада	1800,00
A11.21.004	Сбор секрета простаты	330,00
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	300,00
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1000,00
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	1100,00
A11.28.009	Инстилляция уретры	1200,00
A11.28.010	Микроклизмирование уретры	1700,00
A12.28.004	Хромоцистоскопия	5000,00
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоурометрия)	1200,00
A16.20.001.1	Удаление кисты яичка	25000,00
A16.21.013	Обрезание крайней плоти	25000,00
A16.21.013.1	Обрезание крайней плоти при фимозе (круг.иссечение/рассечение крайней плоти)	6300,00

A16.28.045.004	Перевязка и пересечение яичковой вены субингвинальное	50000,00
A16.28.040	Бужирование уретры	800,00
A16.28.086.001	Трансуретральное удаление кандилом уретры (1 ед.)	1000,00
A17.30.010	Вакуумное воздействие (ЛЮД-терапия (1 сеанс)	1750,00
A17.30.027.1	Лазерофорез предстательной железы	2100,00
A20.30.023.1	Термовоздействие трансуретральное	7000,00
A21.21.001	Массаж простаты	1100,00
A22.30.015.1	Ударно-волновая терапия (Дистанционная ударно-волновая дезинтеграция мочевого камня под ультразвуковым наведением (1 сеанс)	5000,00
A24.06.001.1	Гипертермия трансректальная	7000,00
A25.21.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях мужских половых органов (простатит, ИППП)	5100,00
Офтальмология		
A02.26.003	Офтальмоскопия	550,00
A02.26.005	Периметрия статическая (исследование полей зрения)	800,00
A02.26.009	Исследование цветоощущения	150,00
A02.26.014	Скиаскопия	400,00
A02.26.015	Офтальмотонометрия	470,00
A02.26.015.1	Офтальмотонометрия (по Маклакову)	550,00
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	200,00
A02.26.022	Экзофтальмометрия	300,00
A02.26.023	Исследование аккомодации	150,00
A02.26.026	Исследование конвергенции	200,00
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	600,00
A03.26.002	Гониоскопия	650,00
A03.26.008	Рефрактометрия	500,00
A03.26.020	Компьютерная периметрия	1050,00
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	320,00
A12.26.007	Нагрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного	450,00
A14.26.002	Введение лекарственных препаратов в конъюнктивную полость	150,00
A16.26.018	Эпиляция ресниц	320,00
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	200,00
A23.26.001.2	Подбор астигматических стекол	700,00
Отоларингология		
A02.08.002	Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)	200,00
A03.25.001	Вестибулометрия (вращательные тесты на кресле Барани)	100,00
A03.25.003	Исследование органов слуха с помощью камертона	200,00
A03.30.010	Эндоскопия носоглотки	1500,00
A03.30.011	Эндоскопия гортани	1500,00
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух (1 пазуха)	1800,00
A11.08.005	Внутриносовые блокады	1000,00
A11.08.006	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	1200,00
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	1000,00
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	250,00
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	250,00
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	250,00
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	300,00
A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки (через искусственно наложенное соустье)	1000,00
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1000,00
A11.08.022	Катетеризация придаточных пазух носа	2000,00
A11.08.023	Инстилляционная лекарственная терапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	250,00
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	530,00
A12.25.002	Речевая аудиометрия	100,00
A14.08.004	Отсасывание слизи из верхних дыхательных путей	700,00

A14.08.004.001	Отсасывание слизи из носа	700,00
A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально (1 процедура)	530,00
A15.08.001	Наложение пращевидной повязки на нос при переломах и после операций	400,00
A15.25.001	Наложение повязки при операциях на органе слуха	600,00
A15.27.001	Наложение повязки при операциях на органе обоняния	600,00
A16.01.030.1	Прижигание грануляции задней стенки глотки с предварительной анестезией (радиоволновое)	2500,00
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа) (радиоволновая)	5000,00
A16.08.015	Гальванокаустика нижних носовых раковин (радиоволновая дезинтеграция с предварительной анестезией)	11000,00
A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов	3500,00
A16.08.009.001	Удаление полипов носовых ходов с использованием видеондоскопических технологий	5000,00
A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	10000,00
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	5000,00
A16.08.014	Репозиция костей носа	5000,00
A16.08.015	Гальванокаустика нижних носовых раковин	11000,00
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	450,00
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	450,00
A16.08.040.001	Удаление новообразования гортани микрохирургическое	8000,00
A16.08.040.004	Удаление новообразования гортани методом радиоволновой деструкции	5000,00
A16.08.040.1	Удаление папиллом небных дужек методом радиоволновой деструкции	8000,00
A16.08.049	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования полости носа	11000,00
A16.08.055	Иссечение синехий и атрезий носа	6000,00
A16.08.063	Лакунотомия лазерная	6000,00
A16.08.065	Вскрытие и дренирование абсцесса глотки	5000,00
A16.08.067	Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей	6000,00
A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха	3500,00
A16.25.003	Первичная хирургическая обработка раны наружного уха	3000,00
A16.25.004	Наложение швов на ушную раковину и наружный слуховой проход	3000,00
A16.25.005	Сшивание наружного уха	5000,00
A16.25.007	Удаление ушной серы (серной пробки с одной стороны)	500,00
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	200,00
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	350,00
A16.25.040	Иссечение тканей наружного уха	5000,00
A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	2000,00
Вакцинация		
V04.014.004	Вакцинация (без учета стоимости вакцины)	250,00
V04.014.003.1	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста перед вакцинацией	100,00
V04.047.002.1	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед вакцинацией	100,00
A11.02.002.01	Внутримышечное введение вакцины (без учета стоимости вакцины)	150,00
A11.01.002.02	Подкожное введение вакцины (без учета стоимости вакцины)	150,00
Дерматовенерология		
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	750,00
A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)	1900,00
A11.01.001	Биопсия кожи (расширенная, до 1 см)	19500,00
A11.01.001.1	Биопсия кожи (расширенная, более 1 см)	21800,00
A11.01.001.2	Биопсия опухоли кожи на лице (расширенная)	25900,00
A11.01.001.3	Биопсия опухоли кожи на волосистой части головы	29400,00
A11.01.001.4	Биопсия опухоли кожи более 4-х см	68900,00
A11.01.001.5	Биопсия опухоли кожи на носу	45700,00

A11.01.009	Соскоб кожи	350,00
A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения	820,00
A14.01.009	Удаление камедонов кожи (механическая чистка лица)	2500,00
A14.01.010	Удаление милиумов кожи ("просяных зерен", 1 единица)	550,00
A14.01.005.01	Очищение кожи лица (комбинированная чистка лица)	4000,00
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (до 3 см)	2500,00
A16.01.008.1	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (более 3 см)	3400,00
A16.01.008.2	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (Наложение шва на лице)	4300,00
A16.01.010.002	Пластика раны местными тканями	68900,00
A16.01.010.004	Перекрестная кожная пластика	48400,00
A16.01.016	Удаление атеромы (1 категория, размер до 1 см)	4100,00
A16.01.016.1	Удаление атеромы (2 категория, размер до 2 см)	6300,00
A16.01.016.2	Удаление атеромы (3 категория, свыше 2 см, на лице)	8800,00
A16.01.017.23	Удаление доброкачественных новообразований кожи (невуса, бородавки, кондиломы до 1 см), 1 единица, электроножом	1000,00
A16.01.017.2	Удаление доброкачественных новообразований кожи (невуса, бородавки, кондиломы 1 см и более), 1 единица, электроножом	2200,00
A16.01.017.3	Удаление невусов методом радиохирургии на лице 1 элемент	3700,00
A16.01.017.4	Удаление невусов методом радиохирургии не на лице 1 элемент	2900,00
A16.01.017.5	Удаление остrokонечных кондилом методом радиохирургии 1 зона	4400,00
A16.01.017.6	Удаление остrokонечных кондилом (1шт.)	2800,00
A16.01.017.7	Удаление подошвенных бородавок методом радиохирургии > 5 см	4000,00
A16.01.017.8	Удаление подошвенных бородавок методом радиохирургии	2400,00
A16.01.017.9	Удаление околоногтевой бородавки	2400,00
A16.01.017.10	Удаление бородавки размером меньше 0,5 см	930,00
A16.01.017.11	Удаление доброкачественных новообразований (фиброма, ботриомикомы) 1 категория	4900,00
A16.01.017.12	Удаление доброкачественных новообразований (фиброма, ботриомикомы) 2 категория	7500,00
A16.01.017.13	Удаление доброкачественных новообразований (фиброма, ботриомикомы) 3 категория	9900,00
A16.01.017.14	Удаление папилломы до 0,5 см (1 единица)	450,00
A16.01.017.15	Удаление папиллом на широком основании 1 элемент	2400,00
A16.01.017.16	Удаления кератомы до 1,0 см в диаметре	1800,00
A16.01.017.17	Удаление кератомы до 3,0 см в диаметре	2900,00
A16.01.017.18	Удаление гемангиомы до 1,0 см 1 элемент	1370,00
A16.01.017.19	Удаление липомы до 2 см	5900,00
A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	2500,00
A16.01.017.20	Удаление липомы более 2 см	9400,00
A16.01.017.21	Удаление липомы на лице	11300,00
A16.01.017.22	Удаление ксантелазм (1шт.)	1800,00
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (1 шт.)	550,00
A16.01.022	Дермабразия	1500,00
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи (келоидного рубца)	7900,00
A16.01.017.1	Удаление невусов на лице методом электрокоагуляции (1 элемент)	1500,00
A16.01.017.2	Удаление невусов не на лице методом электрокоагуляции (1 элемент)	1200,00
A16.01.017.3	Удаление остrokонечных кондилом методом электрокоагуляции (1 зона)	2100,00
A16.01.017.4	Удаление подошвенных бородавок (более 5 см) методом электрокоагуляции	2000,00
A16.01.017.5	Удаление подошвенных бородавок методом электрокоагуляции	1000,00
A16.01.037	Удаление ксантелазм век (до 0,5 см)	2100,00
A16.01.037.1	Удаление ксантелазм век (более 0,5 см)	3300,00
A16.01.038	Удаление ринофимы	30000,00

A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	3000,00
A20.01.005.4	Фототерапия кожи (эксимерным светом 1 зона, 1 категория)	950,00
A20.01.005.5	Фототерапия кожи (эксимерным светом 1 зона, 2 категория)	1900,00
A21.01.006	Пилинг-массаж	800,00
A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг (ультразвуковая чистка лица)	2000,00
A24.01.004	Криодеструкция кожи и ее образований до 0,5 см (1 элемент)	1500,00
A24.01.004.1	Криодеструкция кожи и ее образований больше 0,5 см (1 элемент)	2000,00
A25.01.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях кожи, подкожно жировой клетчатки, придатков кожи (обобщение результатов обследования и составление индивидуальной программы лечения), 1 категория	1500,00
A25.01.001.1	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях кожи, подкожно жировой клетчатки, придатков кожи 2 категории (обобщение результатов обследования и составление индивидуальной программы лечения дерматозов)	2700,00
A25.01.001.2	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях кожи, подкожно жировой клетчатки, придатков кожи 3 категории (Обобщение результатов обследования и составление индивидуальной программы лечения онихомикоз, островоспалительные заболевания кожи, псориаз, угревая болезнь)	5100,00
V01.003.004.004.1	Аппликационная анестезия (крем Эмла 5%), 1 зона лица	200,00
V01.003.004.005.1	Инфильтрационная анестезия 1 категория	600,00
V01.003.004.005.2	Инфильтрационная анестезия 2 категория	1400,00
V01.003.004.005.3	Инфильтрационная анестезия 3 категория	2600,00
Косметология		
A11.02.002.03	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, ботулинический токсин типа А (Ботокс), 1 ед	350,00
A11.02.002.04	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, ботулинический токсин типа А "Диспорт", 1 ед.	150,00
A11.02.002.05	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, ботулинический токсин типа А "Ксеомин", 1 ед.	350,00
A11.02.002.06	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, ботулинический токсин типа А "Релатокс", 1 ед.	350,00
A16.07.022.01	Контурная пластика лица мезонитями (1 нить)	700,00
Психотерапия		
A13.29.003	Психологическая адаптация	2000,00
A13.29.003.001	Тестологическое психодиагностическое обследование	1700,00
A13.29.006.001	Индивидуальное психологическое консультирование первичное, 90 мин.	4000,00
A13.29.006.001.1	Индивидуальное психологическое консультирование повторное, 50 мин.	3000,00
A13.29.006.002	Групповое психологическое консультирование, 50 мин.	1300,00
A13.29.006.003	Семейное психологическое консультирование, 50 мин. (за 1 пациента)	1500,00
A13.29.008.001	Индивидуальная психотерапия (индивидуальный гипноз), за 1 пациента	3000,00
A13.29.019	Арттерапия (60 мин)	2000,00
A13.30.003	Аутогенная тренировка (индивидуальная)	1500,00
Хирургия		
A11.01.002.7	Подкожное введение лекарственных препаратов (параартикулярное введение 1 категории)	500,00
A11.01.002.8	Подкожное введение лекарственных препаратов (параартикулярное введение 2 категории)	1250,00

A11.01.006.0	Получение материала для бактериологического исследования	400,00
A11.01.007	Биопсия тканей пролежня	2500,00
A11.01.017	Пункция гнойного очага	1500,00
A11.04.008	Паравертебральная блокада	2850,00
A11.06.001.0	Получение цитологического препарата	500,00
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	1000,00
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без учёта стоимости лек. средств)	1350,00
A11.06.003	Пункция лимфатического узла	1000,00
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	980,00
A15.01.001.1	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (асептической повязки малой)	500,00
A15.01.001.2	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (асептической повязки большой)	930,00
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (малой)	600,00
A15.01.002.1	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (большой)	1000,00
A16.01.002	Вскрытие панариция	1000,00
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	1100,00
A16.01.008.001.1	Наложение вторичных швов (до 5 см)	300,00
A16.01.008.001.2	Наложение вторичных швов (более 5 см)	500,00
A16.01.014	Удаление звездчатой ангиомы	1200,00
A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий	1200,00
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи менее 1,5 см	2650,00
A16.01.017.0	Удаление доброкачественных новообразований кожи более 1,5 см	3500,00
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	1500,00
A16.01.017.24	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой хирургии (сургутрон) (до 0,5 см)	1800,00
A16.01.017.25	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой хирургии (сургутрон) (более 0,5 см)	2300,00
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (до 3 см)	1300,00
A16.01.018.1	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой	2000,00
A16.01.023.002.0	Иссечение келоидных рубцов	2000,00
A16.01.027	Удаление ногтевой пластины	1350,00
A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	1350,00
A16.01.028	Удаление мозоли	1400,00
A16.01.029	Некротомия	1200,00
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	1000,00
A16.04.002.1	Терапевтическая аспирация и пункция содержимого параартикулярных	1100,00
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500,00
A22.30.015	Ударно-волновая терапия	1500,00
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	700,00
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	400,00
B01.003.004.005.1	Инфильтрационная анестезия 1 категория	600,00
Травматология, ортопедия		
A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей	1290,00
A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	1200,00
A15.03.003.1	Наложение гипсовой повязки Дезо	1200,00
A15.03.003.2	Наложение фиксирующей повязки	500,00
A15.03.003.002	Наложение циркулярной гипсовой повязки	1100,00
A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	500,00
A15.03.010.001	Снятие циркулярной гипсовой повязки	1100,00
A15.03.010.002	Снятие гипсовой повязки Дезо	1000,00

A16.01.001.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (с рассечением мягких тканей, включая анестезию)	2000,00
A16.01.001.002	Удаление поверхностно расположенного инородного тела (без рассечения мягких тканей)	1000,00
A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах	2000,00
Колопроктология		
A03.19.002	Ректороманоскопия	1300,00
A11.19.001	Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью	3000,00
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеэндоскопических технологий	3000,00
A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области	1000,00
Эндоскопические методы исследования и лечения		
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС лечебно-диагностическая)	2200,00
A03.16.001.1	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая (ЭГДС) с забором биосред	2700,00
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	9000,00
A03.17.001	Эзофагогастроинтестиноскопия	5000,00
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия (диагностическая фиброколоноскопия)	3000,00
A03.18.001.001	Видеколоноскопия	4500,00
A03.19.003	Сигмоскопия	2800,00
A03.19.003.1	Сигмоскопия с забором биосред	4500,00
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1000,00
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1000,00
A08.30.006.01	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	1950,00
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1000,00
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	1000,00
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1000,00
A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	4500,00
УЗИ		
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1000,00
A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)	1900,00
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	900,00
A04.06.001.1	Ультразвуковое исследование селезенки на дому	1900,00
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1000,00
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1200,00
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	900,00
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2500,00
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	1500,00
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1700,00
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2000,00
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1700,00
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2300,00
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2300,00
A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)	3500,00
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	900,00
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	2000,00
A04.14.001.003.1	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны на дому	3000,00
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	900,00
A04.14.002.1	Ультразвуковое исследование желчного пузыря на дому	1900,00

A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1600,00
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	900,00
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2000,00
A04.16.001.1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	3000,00
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1400,00
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1700,00
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1100,00
A04.20.002.1	Ультразвуковое исследование молочных желез на дому	1550,00
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и парашитовидных	1600,00
A04.22.001.1	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	900,00
A04.22.001.2	Ультразвуковое исследование щитовидной железы на дому	1800,00
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	900,00
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1200,00
A04.28.001.1	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников на дому	2000,00
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1000,00
A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников	400,00
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	800,00
A04.28.002.003.1	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря на дому	1800,00
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1200,00
A04.28.003.1	Ультразвуковое исследование органов мошонки на дому	2000,00
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	650,00
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	900,00
Рентгенологические исследования		
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1000,00
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1000,00
A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	1200,00
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	1200,00
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	1100,00
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	2200,00
A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	2000,00
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности (4 отдела)	2500,00
A06.03.022	Рентгенография ключицы	1050,00
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	2100,00
A06.03.024	Рентгенография грудины	1050,00
A06.03.026	Рентгенография лопатки	1050,00
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1000,00
A06.03.032	Рентгенография кисти	750,00
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	2500,00
A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	800,00
A06.03.041	Рентгенография таза	1100,00
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	900,00
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1000,00
A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	1200,00
A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей	1000,00
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	850,00
A06.03.053.01	Рентгенография стоп с нагрузкой в 2 проекциях	2000,00
A06.03.054	Рентгенография пальцев ноги	800,00
A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	1000,00
A06.03.061	Рентгеноденситометрия	2000,00
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1000,00
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1200,00
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1200,00
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1200,00
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1200,00

A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1200,00
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1200,00
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	1200,00
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1100,00
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	250,00
A06.07.004	Ортопантомография	800,00
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1000,00
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	800,00
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	600,00
A06.09.007	Рентгенография легких	900,00
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1575,00
A06.16.001	Рентгенография пищевода	1305,00
A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода	1305,00
A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом	1950,00
A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	1600,00
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	1600,00
A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием	1800,00
A06.18.001	Ирригоскопия	3100,00
A06.18.003	Ирригография	3100,00
A06.19.002	Рентгенография прямой кишки и ободочной кишки, с двойным контрастированием	1600,00
A06.20.004.1	Маммография (одной молочной железы в двух проекциях)	1200,00
A06.20.004.2	Маммография (две молочные железы в двух проекциях)	1900,00
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) (без контрастирования)	900,00
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза (без контрастирования)	1000,00
Компьютерная томография		
A06.03.002	Компьютерная томография головы (без контрастирования)	4350,00
A06.03.002.1	Компьютерная томография головы с контрастированием (внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий, артерий Виллизиева круга)	8000,00
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	6000,00
A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	9500,00
A06.03.036.003	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	9500,00
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	3500,00
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	3300,00
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	3200,00
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	3500,00
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	3000,00
A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	7500,00
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	3500,00
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	8000,00
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	8000,00
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты (с контрастированием)	8000,00

A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты (с контрастированием)	8000,00
A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов (с контрастированием)	9500,00
A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей (с контрастированием)	9500,00
A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов (с контрастированием)	7500,00
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	8000,00
A06.20.002.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	8000,00
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	3500,00
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	8000,00
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	6000,00
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	3500,00
A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	7000,00
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	3700,00
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	3700,00
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с болюсным контрастированием	7500,00
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	4000,00
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4300,00
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	8500,00
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	8000,00
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	3700,00
A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	8000,00
Функциональные методы исследования		
A04.10.002	Эхокардиография	2400,00
A04.10.002.1	Эхокардиография на дому	3500,00
A05.10.006.1	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой	820,00
A05.10.006.2	Регистрация электрокардиограммы переносным аппаратом на дому с расшифровкой	2000,00
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	3550,00
A05.12.001	Реовазография	1500,00
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	2000,00
A05.23.002	Реоэнцефалография	1200,00
A12.09.006	Исследование диффузионной способности легких (спирометрия)	800,00
A12.09.002	Исследование дыхательных объемов при медикаментозной провокации	1100,00
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1400,00
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1000,00
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	2500,00
A12.12.004.1	Суточное мониторирование артериального давления + ЭКГ	3100,00
Физиотерапевтические и восстановительные методы лечения		

A17.01.007	Дарсонвализация кожи (1 поле)	300,00
A17.01.007.1	Дарсонвализация кожи (2 поля)	400,00
A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (1 поле)	230,00
A17.01.008.1	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (2 поля)	330,00
A17.03.001	Электрофорез- лекарственных препаратов при костной патологии (без учета стоимости препарата)	240,00
A17.03.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии	230,00
A17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии (1 поле)	220,00
A17.03.007.1	Воздействие магнитными полями при костной патологии (2 поля)	330,00
A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов (1 сустав) (без учета стоимости препарата)	240,00
A17.04.001.1	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов (2 сустава) (без учета стоимости препарата)	350,00
A17.07.005	Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов	330,00
A17.07.011	Воздействие токами ультравысокой частоты при патологии полости рта и зубов	230,00
A17.07.013	Воздействие магнитными полями при патологии полости рта и зубов	400,00
A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей (без учета стоимости препарата)	240,00
A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный (без учета стоимости препарата)	240,00
A17.08.002	Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей	300,00
A17.08.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей	230,00
A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких (без учета стоимости препарата)	240,00
A17.09.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей	220,00
A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции (1 поле) (без учета стоимости препарата)	240,00
A17.13.001.1	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции (2 поля) (без учета стоимости препарата)	350,00
A17.13.004	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции (1 поле)	300,00
A17.13.004.1	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции (2 поля)	400,00
A17.13.005	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции (1 поле)	220,00
A17.13.005.1	Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции (2 поля)	330,00
A17.14.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей (без учета стоимости препарата)	240,00
A17.16.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки (без учета стоимости препарата)	240,00
A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	400,00
A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов (без учета стоимости препарата)	240,00
A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов (без учета стоимости препарата)	240,00
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	240,00
A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	300,00

A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы (без учета стоимости препарата)	240,00
A17.24.003.1	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы (Синусоидально модулированные токи (1 поле))	300,00
A17.24.003.2	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы (Синусоидально модулированные токи (2 поля))	400,00
A17.24.003.3	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы (СМТ-форез (1 поле)) (без учета стоимости препарата)	350,00
A17.24.003.4	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы (СМТ-форез (2 поля)) (без учета стоимости препарата)	450,00
A17.24.009	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы (1 поле)	220,00
A17.24.009.1	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы (2 поля)	330,00
A17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха (без учета стоимости препарата) (1 поле)	240,00
A17.25.001.1	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха (без учета стоимости препарата) (2 поля)	350,00
A17.25.003	Воздействие электрическими полями ультравысокой частоты при заболеваниях органа слуха (1 поле)	220,00
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения (без учета стоимости препарата) (1 поле)	240,00
A17.26.001.1	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения (без учета стоимости препарата) (2 поля)	350,00
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения (1 поле)	220,00
A17.26.002.1	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения (2 поля)	330,00
A17.26.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях органа зрения (1 поле)	220,00
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (1 поле)	220,00
A17.30.017.1	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (2 поля)	330,00
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП) (1 поле)	220,00
A17.30.019.001	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц (1 поле)	220,00
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (1 поле) (без учета стоимости препарата)	270,00
A17.30.034.1	Ультрафонофорез лекарственный (2 поля) (без учета стоимости препарата)	380,00
A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)	950,00
A19.03.001	Лечебная физкультура при травме позвоночника	450,00
A19.03.001.002	Механотерапия при травме позвоночника	300,00
A19.03.001.004	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при	350,00
A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника	300,00
A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника	450,00
A19.03.002.003	Механотерапия при заболеваниях позвоночника	300,00
A19.03.002.005	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при	350,00
A19.03.003	Лечебная физкультура при переломе костей	330,00
A19.03.003.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей	450,00
A19.03.003.003	Механотерапия при переломе костей	300,00

A19.03.003.005	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при переломе костей	350,00
A19.03.003.022	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при переломе костей	350,00
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	300,00
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	450,00
A19.04.001.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов	300,00
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	300,00
A19.09.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы	450,00
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	450,00
A20.03.003	Воздействие озокеритом при заболеваниях костной системы (1 поле)	220,00
A20.03.003.1	Воздействие озокеритом при заболеваниях костной системы (2 поля)	380,00
A21.08.002	Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей	300,00
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (1-2 точки)	300,00
A22.01.005.1	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (3-4 точки)	350,00
A22.01.005.2	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (5-7 точек)	400,00
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи (1 поле)	160,00
A22.01.006.1	Ультрафиолетовое облучение кожи (2 поля)	270,00
A22.01.006.2	Ультрафиолетовое облучение кожи (3 поля)	330,00
A22.01.006.3	Ультрафиолетовое облучение кожи (4 поля)	440,00
A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов (1 поле)	250,00
A22.04.002.1	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов (2 поля)	350,00
A22.04.004	Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов (1 поле)	160,00
A22.04.004.1	Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов (2 поля)	270,00
A22.07.003	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области (1 поле)	250,00
A22.07.003.1	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области (2 поля)	350,00
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) (1 поле)	140,00
A22.30.003.1	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) (2 поля)	220,00
A22.30.005	Воздействие поляризованным светом (1 поле)	200,00
A22.30.005.1	Воздействие поляризованным светом (2 поля)	350,00
A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (1 зона)	5500,00
A22.30.009.1	Плазмодинамическое воздействие (2 зоны)	7500,00
A22.30.009.2	Плазмодинамическое воздействие (3 зоны)	10400,00
A22.30.014	Определение биодозы для ультрафиолетового облучения	350,00
Рефлексотерапия		
A12.30.005	Оценка функционального состояния организма и определение точек	1050,00
A17.01.001	Электропунктура и электропунктура в рефлексотерапии	1200,00
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами	1000,00
A17.01.002.1	Аурикулотерапия (АТ)	800,00
A17.01.002.2	Аурикулодиагностика (АД)	600,00
A17.01.002.3	Микроиглотерапия (МИТ)	800,00
A17.01.002.4	Классическая корпоральная иглотерапия (КИТ)	1100,00
A17.01.002.5	Блокада точек	580,00
A20.30.023.2	Термовоздействие (Дзю-терапия - прижигание "сигарами")	630,00
A21.01.011	Рефлексотерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой	1500,00
A21.03.003	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы	1500,00
A21.05.001	Рефлексотерапия при заболеваниях органов системы кроветворения и	1500,00
A21.08.001	Рефлексотерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	1500,00
A21.09.001	Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1500,00
A21.10.004	Рефлексотерапия при заболеваниях сердца и перикарда	1500,00
A21.12.003	Рефлексотерапия при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	1500,00
A21.13.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферических сосудов	1500,00

A21.14.002	Рефлексотерапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей	1500,00
A21.15.001	Рефлексотерапия при заболеваниях поджелудочной железы	1500,00
A21.16.001	Рефлексотерапия при заболеваниях пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	1500,00
A21.20.003	Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов	1500,00
A21.21.002	Рефлексотерапия при заболеваниях мужских половых органов	1500,00
A21.22.002	Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции	1500,00
A21.22.002.1	Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции (нормализация веса)	2500,00
A21.23.002	Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы	1500,00
A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	1500,00
A21.25.001	Рефлексотерапия при заболеваниях органа слуха	1500,00
A21.26.003	Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения	1500,00
A21.28.001	Рефлексотерапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	1500,00
Медицинский массаж		
A21.01.001	Общий массаж медицинский (60 мин.)	2000,00
A21.01.001.1	Общий массаж медицинский на дому	3800,00
A21.01.001.2	Массаж медицинский 1 конечности на дому	1100,00
A21.01.001.3	Массаж медицинский 2 конечности на дому	1700,00
A21.01.001.4	Массаж медицинский 4 конечностей на дому	3300,00
A21.01.002	Массаж лица медицинский	700,00
A21.01.003	Массаж шеи медицинский	600,00
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	450,00
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	380,00
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	440,00
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	270,00
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	270,00
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава	270,00
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	330,00
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	440,00
A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	550,00
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	380,00
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	490,00
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	400,00
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	270,00
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	270,00
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	380,00
A21.03.001	Массаж при переломе костей (1 конечность)	500,00
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	380,00
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	490,00
A21.03.007	Массаж спины медицинский	660,00
A21.03.007.1	Массаж спины медицинский на дому	2200,00
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	470,00
Мануальная терапия		
V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	1100,00
V01.022.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии - вертебролога первичный (30 мин.)	2500,00
V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	800,00
A21.03.004	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы комплексная (60 мин.)	3000,00

A21.03.004.0	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы комплексная на дому (60 мин.)	5000,00
A21.03.004.1	Мануальная терапия с применением остеопатии	3 000,00
A21.03.004.2	Комплексная мануальная терапия (5 сеансов)	10 000,00
A21.03.004.3	Комплексная мануальная терапия (10 сеансов)	19 000,00
A21.03.004.4	Мануальная терапия грудного отдела позвоночника (20 мин.)	1 000,00
A21.03.004.5	Мануальная терапия поясничного отдела позвоночника (20 мин.)	1 000,00
A21.03.004.6	Мануальная терапия шейного отдела позвоночника (20 мин.)	1 000,00
A21.03.004.7	Мануальная терапия мышц голени	800,00
A21.03.004.8	Сеанс костно-мышечного релиза	1 500,00
A21.03.004.9	Постизометрическая релаксация мышц (ПИР)	1500,00
A21.04.001.1	Мануальная терапия суставов верхних/нижних конечностей	1300,00
A21.04.001.2	Мануальная терапия суставов стопы	1 000,00
A21.04.001.3	Мануальная терапия коленного сустава	750,00
A21.04.001.4	Мануальная терапия пальцев кисти, стопы	550,00
Дневной стационар		
B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении дневного стационара (включая манипуляции сестринского ухода по назначению врача, без учета стоимости медикаментов)	1000,00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости медикаментов)	450,00
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости медикаментов)	700,00
Водолечение (филиал № 3)		
A20.30.010	Подводный душ-массаж лечебный (30 мин.)	1000,00
A20.30.011.1	Душ Шарко (10 мин.)	500,00
A20.30.011.2	Циркулярный душ (12 мин.)	350,00
A20.30.011.3	Восходящий душ (10 мин.)	350,00
A20.30.030	Ванны воздушно-пузырьковые	500,00
A20.30.006	Ванны лекарственные лечебные	500,00
Стоматология		
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	300,00
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога -терапевта повторный	200,00
B01.065.003	Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный	300,00
B01.065.004	Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный	200,00
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога (пародонтолога) первичный	300,00
B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога (пародонтолога) повторный	200,00
B01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	300,00
B01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	200,00
B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога- хирурга первичный	300,00
B01.067.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога- хирурга на дому	1500,00
B01.067.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога- хирурга (имплантолога)	300,00
B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога -хирурга повторный	200,00
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	250,00

A06.07.004	Ортопантомография	800,00
B01.003.004.001	Местная анестезия	250,00
B01.003.004.002.1	Проводниковая анестезия в стоматологии (1 карпула)	350,00
B01.003.004.004.2	Аппликационная анестезия в стоматологии	100,00
B01.003.004.005.4	Инфильтрационная анестезия в стоматологии (1 карпула)	250,00
	Хирургия	
A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти (солкосерил, неоконус, альвожилъ)	350,00
A11.07.003.1	Наложение лечебной повязки Septoras в области 2-х зубов	350,00
A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	500,00
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба простое	1500,00
A16.07.001.002.1	Удаление постоянного зуба сложное	2500,00
A16.07.001.002.2	Удаление зуба с отслаиванием слизисто-надкостничного лоскута и др.	3700,00
A16.07.001.002.3	Удаление фрагмента зуба	1000,00
A16.07.001.002.4	Удаление зуба с подвижностью 3-4 степени	700,00
A16.07.001.002.5	Удаление зуба "мудрости" (неретинированного)	4000,00
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	3500,00
A16.07.007	Резекция верхушки корня	4600,00
A16.07.007.1	Удаление экзостозов, иссечение тяжа в обл. 1-2 зуба	1200,00
A16.07.007.2	Удаление эпюлиса с ростковой зоной	1900,00
A16.07.007.3	Вылушивание кисты	1900,00
A16.07.007.4	Коронарно-радикулярная сепарация	3200,00
A16.07.007.5	Лечение альвеолита с кюретажем лунки	900,00
A16.07.007.6	Резекция края альвеолярного отростка	2200,00
A16.07.007.7	Иссечение десневых сосочков	1000,00
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	800,00
A16.07.024	Операция удаления непрорезавшегося, дистопированного или сверхкомплектного зуба	5000,00
A16.07.059	Гемисекция зуба, ампутация корней	2000,00
A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта	200,00
A16.30.069.1	Снятие послеоперационных швов в стоматологии	200,00
A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления	1000,00
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	1500,00
A16.07.016	Цистотомия	4600,00
A16.07.016.1	Цистэктомия	5200,00
A16.07.017	Пластика альвеолярного отростка	1500,00
A16.07.017.001	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием контракционно-дистракционных аппаратов	3500,00
A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка	3800,00
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	2000,00
A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область (без стоимости препарата)	500,00
A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	250,00
	Пародонтологическое лечение	
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта (армированное) в	2500,00
A16.07.019.1	Временное шинирование зубов композитом в области 2-х зубов	2700,00
A16.07.019.2	Временное шинирование зубов стекловолокном в области 2-х зубов	3800,00
A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений с ультразвуком (1 единица)	200,00
A16.07.020.1	Комплексная гигиена полости рта	4500,00
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	400,00
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	150,00

A14.07.008	Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта	500,00
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	200,00
A11.07.010.1	Медикаментозная обработка патологических десневых карманов	250,00
A16.07.038.1	Первичное пародонтологическое лечение с использованием аппарата "Вектор"	600,00
A16.07.038.2	Повторное пародонтологическое лечение с использованием аппарата "Вектора"	450,00
A11.07.022	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (в области 2-4)	250,00
A16.07.020.2	Наложение пленочных лекарственных препаратов в области 2-х зубов	400,00
A11.07.021	Получение содержимого пародонтального кармана	600,00
A16.07.025	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зубов	500,00
A16.07.026	Гингивэктомия	1650,00
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта (в обл. 2-х зубов)	900,00
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	500,00
A16.07.040	Лоскутная операция в области 6 зубов	7000,00
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	4000,00
A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	4000,00
A16.07.044	Пластика уздечки языка	4500,00
A16.07.045	Вестибулопластика	6000,00
A16.07.045.1	Закрытие рецессии десны в области 1 зуба	8200,00
A16.07.045.2	Забор соединительнотканного трансплантата с неба	8000,00
A16.07.045.3	Увеличение высоты коронковой части зуба	4500,00
Терапия		
Восстановление зуба пломбой		
A16.07.002.1	Восстановление зуба пломбой химического отверждения	1200,00
A16.07.002.2	Восстановление зуба пломбой светового отверждения	3000,00
A16.07.002.3	Эстетическая реставрация и реконструкция (изменение формы положения зуба) зуба разрушенное менее 50% поверхности	4200,00
A16.07.002.4	Винирное покрытие зуба из композита (более 50% поверхности)	5500,00
A16.07.002.5	Постановка световой пломбы на две поверхности	5000,00
A16.07.002.6	Наложение изолирующей прокладки светового отверждения	400,00
A16.07.002.7	Наложение изолирующей прокладки химического отверждения	300,00
A16.07.002.8	Наложение лечебной повязки при глубоком кариесе, биологическом методе лечения пульпита	600,00
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	200,00
A16.07.002.009.1	Наложение временной пломбы светового отверждения CLIP	300,00
A16.07.002.009.2	Наложение коффердама, руббердама	300,00
A16.07.002.10	Раскрытие полости зуба с мед.обработкой	300,00
A16.07.002.11	Полировка светоотверждаемой пломбы	300,00
A16.07.008.1	Пломбирование корневого канала зуба горячей гуттаперчей (вертикальная конденсация)	3000,00
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	500,00
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	1200,00
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	500,00
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	200,00
A16.07.010	Экстирпация пульпы	200,00
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	200,00
A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба	300,00
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	2000,00
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	3000,00
A16.07.082.002.1	Распломбировка 1 корня (Zn-O осн.)	1000,00
A16.07.082.002.2	Распломбировка 1 корня (рез.-форм.)	1500,00

A16.07.082.002.3	Распломбировка 1 корня (цемент)	2000,00
A16.07.082.002.4	Механическое и химическое расширение облитерирован. кан.	800,00
A16.07.082.002.5	Извлечение из канала инородного тела	2000,00
A16.07.091	Снятие временной пломбы	200,00
A16.07.091.1	Снятие старой пломбы в лечебных целях	200,00
A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	500,00
A16.07.030.1	Медикаментозная обработка корневого канала	200,00
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	500,00
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	800,00
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	500,00
A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	4500,00
A16.07.031.1	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием стекловолоконного штифта	5000,00
A16.07.031.2	Применение парапульпарного штифта	500,00
A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов методом AIR FLOW	3000,00
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1200,00
A15.07.003.2	Наложение лечебной повязки при глубоком кариесе, биологическом методе лечения пульпита	600,00
Ортопедия		
Вкладки		
<i>Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой</i>		
A02.07.009	Одонтопародонтограмма	810,00
A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей	800,00
A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (слепок альгинатный)	700,00
A02.07.010.001.1	Снятие оттиска с одной челюсти (слепок силиконовый)	1000,00
A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	400,00
A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	400,00
A16.07.003.1	Винир, изготовленный по технологии CadCam Церек	22000,00
A16.07.003.2	Изготовление культевой вкладки однокоренного зуба	3500,00
A16.07.003.3	Изготовление культевой вкладки многокорневого зуба	4500,00
A16.07.003.4	Вкладка керамическая культевая цирконий	15000,00
A16.07.003.5	Вкладка керамическая восстановительная (по технологии IMAX, IMPRESS)	18000,00
A16.07.003.6	Вкладка из ZrO2 раскрашивание	21500,00
A16.07.003.7	Вкладка из ZrO2 с покрытием	22500,00
A16.07.003.8	Культевая вкладка ZrO2	19000,00
A16.07.003.9	Удаление вкладки	4400,00
A16.07.003.10	Подготовка канала для культевой вкладки	1500,00
A16.07.003.11	Изготовление и анализ диагностических моделей	2000,00
A16.07.003.12	Подготовка канала для культевой вкладки	1500,00
A16.07.003.15	Снятие коронки штампованной или пластмассовой	500,00
A16.07.003.16	Снятие коронки цельнометаллической или металлокерамической	1000,00
A16.07.003.17	Фиксация коронки на стеклоиномерный цемент (1 единица)	500,00
A16.07.003.18	Фиксация коронки на цемент двойного отверждения (1 единица)	1000,00
A16.07.003.19	Пришлифовка суперконтакта	400,00
A16.07.003.20	Фиксация на временный цемент (1 единица)	300,00
A16.07.093	Фиксация внутриканального штифта/ вкладки	300,00
A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (Неразборные с одним штифтом)	8000,00
A16.07.033.1	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (разборные с одним штифтом)	11000,00

A16.07.094.1	Удаление внутриканального штифта	2500,00
A16.07.094.2	Удаление внутриканальной вкладки	4000,00
	Восстановление зуба коронкой	
A16.07.004.1	Восстановление зуба металлокерамической коронкой на основе сплавов неблагородных металлов за ед.	9000,00
A16.07.004.2	Восстановление зуба металлокерамической коронкой с плечевой массой	11000,00
A16.07.004.3	Восстановление зуба безметалловой керамической коронкой (фасетка) с опорой на зуб	25000,00
A16.07.004.4	Восстановление зуба керамической коронкой (фасетка) на каркасе из диоксида циркония	25000,00
A16.07.004.5	Восстановление зуба металлокерамической коронкой бюгельной	10000,00
A16.07.004.6	Восстановление зуба литой коронкой	5100,00
A16.07.004.7	Восстановление зуба литой коронкой с облицовкой	6200,00
A16.07.004.8	Восстановление зуба пластмассовой коронкой	2300,00
A16.07.004.9	Восстановление зуба временной пластмассовой коронкой	1900,00
A16.07.004.10	Формирование разборной модели	1000,00
A16.07.004.11	Формирование разборной модели с искусственной десной	2000,00
A16.07.004.12	Установка балки для протезов на имплантах	22000,00
A16.07.004.13	Изготовление искусственной десны из керамических материалов 1ед.	2000,00
	Протезирование зуба с использованием имплантата	
A16.07.006.1	Восстановление зуба металлокерамической коронкой на основе сплавов неблагородных металлов с опорой на имплант со стоимостью супроструктуры ALPFA BIO, MIS, SINPL SWISS	25000,00
A16.07.006.2	Восстановление зуба металлокерамической коронкой на основе сплавов неблагородных металлов с опорой на имплант со стоимостью супроструктуры ASTRA TECH, NOBEL, XIVE	38000,00
A16.07.006.3	Восстановление зуба керамической коронкой (фасетка) на каркасе из диоксида циркония с опорой на имплант (включая стоимость абатмена) ALPFA BIO, MIS, SINPL SWISS	40000,00
A16.07.006.4	Восстановление зуба керамической коронкой (фасетка) на каркасе из диоксида циркония с опорой на имплант (включая стоимость абатмена) ASTRA TECH, NOBEL, XIVE	55000,00
A16.07.006.5	Временная коронка на имплантант	8000,00
A16.07.054.1	Операция установки имплантатов для дальнейшего зубопротезирования (alpha bio, edin, iris)	28000,00
A16.07.054.2	Операция установки имплантатов для дальнейшего зубопротезирования (Astra, Strauman, Nobel Biocare)	50000,00
A16.07.054.3	Установка формирователя десны для имплантата 1-й категории (включая стоимость формирователя)	4500,00
A16.07.054.4	Установка формирователя десны для имплантата 2-й категории (включая стоимость формирователя)	7000,00
A16.07.054.5	Операция имплантации барьерной мембраны bio guide 14x22	15000,00
A16.07.054.6	Операция имплантации барьерной мембраны bio guide 25x25	18000,00
A16.07.054.7	Операция имплантации барьерной мембраны bio guide 35x40	20000,00
A16.07.054.8	Операция аугментации (bio-oss 0,5 г)	12000,00
A16.07.054.9	Операция расщепления альвеолярного отростка с применением костно-пластических материалов	40000,00
A16.07.054.10	Костная аутотрансплантация из подбородочной области или с ветви н/ч	25000,00
A16.07.054.11	Удаление фикстуры (имплантата)	12000,00
A16.07.055	Операция синус-лифтинг в области одного зуба	30000,00
A16.07.055.1	Операция синус-лифтинг в области двух зубов	45000,00
A16.07.055.2	Операция синус-лифтинг в области трех зубов	50000,00
	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами	

A16.07.023	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами из акрила	18000,00
A16.07.023.1	Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами на основе термопластов	33000,00
A16.07.006.6	Протезирование зуба с использованием имплантата (условно-съёмный протез)	50000,00
	<i>Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами</i>	
A16.07.035.1	Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами на	20000,00
A16.07.035.2	Изготовление частичного съёмного протеза из акрила (1-4 зуба)	12500,00
A16.07.035.3	Изготовление частичного съёмного протеза из акрила (5-13 зубов)	18000,00
A16.07.035.4	Съёмный протез, технология Acryfree	35000,00
A16.07.035.5	Изготовление временной каппы	3500,00
A16.07.035.6	Защитная окклюзионная каппа	4500,00
A16.07.035.7	Миорелаксирующая каппа	6500,00
A16.07.035.8	Репозиционирующая каппа	6000,00
A16.07.035.9	Индивидуальная ложка	1500,00
A16.07.035.10	Прикусной шаблон жесткий	1600,00
A16.07.035.11	Бюгельный частичный съёмный протез	28000,00
A16.07.035.12	Прикусной шаблон восковой	900,00
A16.07.036	Протезирование съёмными бюгельными протезами с кламерной	38000,00
A16.07.036.1	Протезирование съёмными бюгельными протезами с замковой	60000,00
A16.07.036.2	Протезирование съёмными бюгельными протезами с фиксацией на балке	90000,00
	<i>Профессиональная гигиена полости рта и зубов</i>	
A16.07.051.1	Отбеливание с помощью системы "Zoom" 1 челюсти	15000,00
A16.07.051.2	Каппа для отбеливания	3500,00
A16.07.051.3	Каппа ретейнер	5700,00
	<i>Реставрация зубных протезов</i>	
A23.07.002.037.1	Доварка базиса в починке	5000,00
A23.07.002.037.2	Устранение одного перелома базиса в протезе	3700,00
A23.07.002.037.3	Замена силиконовой втулки	2500,00
A23.07.002.037.4	Коррекция протеза изготовленного вне данного ЛПУ	1000,00
A23.07.002.037.5	Изготовление мягкой прокладки в протез	6000,00
A23.07.002.034	Перебазировка съёмного протеза лабораторным методом	6000,00
A23.07.002.036.1	Замена или установка одного дополнительного зуба из пластмассы	3500,00
A23.07.002.035.1	Установка или перемена одного кламмера	3000,00
	<i>Лабораторная диагностика</i>	
	<i>Коагулограмма</i>	
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	200,00
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме+ МНО	230,00
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	200,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	200,00
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	300,00
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1700,00
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1400,00
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	800,00
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или Тайпана (Волчаночный антикоагулянт)	650,00
	<i>Серодиагностика инфекций</i>	
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	400,00

A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови	200,00
A26.06.082.003.01	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	350,00
A26.06.082.003.02	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (полуколичественное исследование) в сыворотке крови	350,00
A26.06.082.012	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (скрининговое исследование)	350,00
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	300,00
A26.06.048.1	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ (скрининговое исследование)	400,00
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	450,00
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	550,00
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	700,00
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	456,00
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	500,00
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	750,00
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	350,00
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	400,00
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	750,00
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	500,00
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	600,00
A26.06.045.002.01	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (<i>Herpes simplex virus 1,2</i>) в крови	600,00
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	600,00
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в крови	650,00
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	750,00
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	450,00
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	450,00
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	550,00
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	600,00

A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	600,00
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	400,00
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	400,00
A26.06.016.01	Определение антител классов А (IgA) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	600,00
A26.06.016.02	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	400,00
A26.06.016.03	Определение антител классов М (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	400,00
A26.06.057.04	Определение антител классов G (IgG) к микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	400,00
A26.06.057.05	Определение антител классов М (IgM) к микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	400,00
A26.06.057.06	Определение антител классов А (IgA) к микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	400,00
A26.06.057.01	Определение антител классов А (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	400,00
A26.06.057.02	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	400,00
A26.06.057.03	Определение антител классов М (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	400,00
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	500,00
A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	500,00
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	430,00
A26.06.056.002	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	430,00
A26.06.097	Определение anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei в крови	470,00
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	400,00
A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	400,00
A26.06.033.01	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови, IgA	500,00
A26.06.033.02	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови, IgG	500,00
A26.20.029.003	Определение антител классов А (IgA) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	500,00
A26.20.029.004	Определение антител классов G (IgG) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	500,00
A26.20.029.005	Определение антител классов М (IgM) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	500,00
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	400,00
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	600,00
A26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>)	420,00
A26.26.017.01	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода <i>Candida</i> (Кандидоз)	400,00
A26.06.121.01	Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	630,00

A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	600,00
A26.06.062.01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	400,00
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	400,00
A26.06.080.01	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре (<i>Toxocara</i>) в крови	400,00
A26.06.119.01	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>)	400,00
A26.06.124.01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i>)	900,00
A26.06.122.01	Определение антител класса G (IgG) к тенидам (<i>Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus</i>)	900,00
A26.06.125.01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>)	900,00
A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	600,00
A26.06.032.01	Определение антител класса M (IgM) к лямблиям в крови	350,00
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	600,00
A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	600,00
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	600,00
A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	600,00
A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) и к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	500,00
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	750,00
A26.06.103.01	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови, IgG	680,00
A26.06.103.02	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови, IgM	680,00
A26.06.103.03	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови, IgA	680,00
A26.06.103.04	Определение anti- <i>Bordetella pertussis</i> и anti- <i>Bordetella parapertussis</i> в крови	800,00
A26.06.006.01	Определение антител класса IgG к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови	580,00
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	360,00
A26.06.105	Определение антител класса G (IgG) к <i>Clostridium tetanus toxoid</i> в крови	650,00
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови	550,00
	ИФА маркеры гепатитов	
A26.06.036	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование	300,00
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, количественное исследование	1100,00
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	650,00
A26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	350,00

A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	350,00
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	400,00
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	350,00
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	450,00
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	400,00
A26.06.041.003	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	400,00
A26.06.041.005	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	400,00
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	500,00
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	500,00
A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	500,00
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	500,00
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	500,00
A26.06.043.003	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови (суммарное)	400,00
	Гормоны	
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	400,00
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	400,00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	400,00
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	400,00
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	500,00
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	400,00
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	400,00
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	400,00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	400,00
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	400,00
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	400,00
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	400,00
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	500,00
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	400,00
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	400,00
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	500,00
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	700,00
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	800,00
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1100,00
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	550,00
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	700,00
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	800,00

A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	550,00
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	500,00
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	600,00
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	900,00
A09.05.056.01	Исследование уровня проинсулина	900,00
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	700,00
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	900,00
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	800,00
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	700,00
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	800,00
A09.05.057	Исследование уровня гастрин сыворотки крови	750,00
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1100,00
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (PINP) в крови	1300,00
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1300,00
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	900,00
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	950,00
	Биохимический анализ крови	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	170,00
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	170,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	170,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	170,00
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	170,00
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	170,00
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	170,00
A09.05.039.001	Исследование фракций лактатдегидрогеназы (Гидроксibuтиратдегидрогеназа)	360,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200,00
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	250,00
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	270,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	170,00
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	300,00
A09.05.014.002	Определение уровня общего белка в крови и соотношения белковых фракций методом электрофореза	400,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	120,00
A09.05.023.1	Исследование уровня глюкозы в крови экспресс-методом	120,00
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	420,00
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (глюкоза (натощак), глюкоза (через 2 часа после нагрузки))	300,00
A12.22.005.01	Проведение глюкозотолерантного теста расширенного (расширенный): С – пептид (натощак), Глюкоза (натощак), С – пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	1000,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	170,00
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	300,00
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	350,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	170,00

A09.05.026.1	Исследование уровня холестерина в крови экспресс-методом	170,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	170,00
A09.05.027.01	Исследование уровня липопротеинов в крови (высокой плотности)	300,00
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	300,00
A09.05.028.01	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности	300,00
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Коэффициент атерогенности)	600,00
V03.016.005.01	Риск развития атеросклероза (расширенная): Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипротеин А1, Аполипротеин В, Липопротеин (а), Коэффициент атерогенности	2300,00
A09.05.027.02	Исследование уровня аполипротеин А1 в крови	450,00
A09.05.028.02	Исследование уровня аполипротеин В в крови	400,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	170,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	170,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	170,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	170,00
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	380,00
A09.05.031.01	Исследование уровня калия, натрия, хлора в крови	350,00
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	170,00
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	170,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	170,00
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	300,00
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	580,00
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	2000,00
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	600,00
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	800,00
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	950,00
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	2500,00
A09.05.027.03	Исследование уровня липопротеинов в крови (Липопротеин А)	1400,00
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	200,00
A12.05.019.01	Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	250,00
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	400,00
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	450,00
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	600,00
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	780,00
A12.06.060.01	Определение уровня витамина В12 активного (холотранскобаламина) (цианокобаламин) в крови	1200,00
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1200,00
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	550,00
A09.05.082	Исследование уровня эритропозтина крови	800,00
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1200,00
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	350,00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	400,00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	330,00

A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (В-Cross laps)	900,00
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	500,00
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	500,00
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	2200,00
	Общеклинические исследования крови	
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (включает СОЭ с лейкоцитарной формулой)	300,00
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови, (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	250,00
V03.016.002.02	Общий (клинический) анализ крови (включает СОЭ, без лейкоцитарной формулы)	280,00
V03.016.002.03	Общий (клинический) анализ крови (включает лейкоцитарную формулу, без СОЭ)	280,00
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	120,00
A12.05.120.01	Исследование уровня тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	100,00
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	190,00
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	300,00
A12.06.027.01	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови, включая антитела к Rh-антигену (титр)	600,00
A12.05.007.004	Определение антигена Kell	600,00
A12.05.007.005	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	800,00
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмии	700,00
A12.05.122.01	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	400,00
	ПЦР диагностика вирусных инфекций	
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	300,00
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	300,00
A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	300,00
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	700,00
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	300,00
A26.19.072.001	Определение РНК энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР (Enterovirus)	450,00
	ПЦР диагностика гепатитов	
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	450,00

A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	450,00
A26.05.020.02	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование, ультрачувствительное	2000,00
A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	800,00
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1000,00
A26.05.020.03	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование, ультрачувствительное	3100,00
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	550,00
A26.05.019.01	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование, ультрачувствительное	2100,00
A26.05.019.02	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	2000,00
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1800,00
A26.05.019.03	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование, ультрачувствительное	3600,00
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	550,00
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	550,00
<i>Диагностика аутоиммунных заболеваний</i>		
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	500,00
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	500,00
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1000,00
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	700,00
A09.05.097.01	Исследование T-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)	700,00
A12.06.061.01	Определение содержания антител к IgG экстрагируемым ядерным антигенам в крови методом иммуноблота (7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70)	1100,00
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	700,00
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	700,00
A12.06.029.01	Определение содержания антител IgG к кардиолипину в крови	1050,00
A12.06.029.02	Определение содержания антител к кардиолипину IgM в крови	1050,00
A12.06.055.03	Определение содержания антител IgG к деамидированному глиадину (DGP); качественное определение	750,00
A12.06.055.04	Определение содержания антител IgA к деамидированному глиадину (DGP); качественное определение	750,00
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	850,00
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	700,00
A12.06.020.01	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе в крови (Anti-GAD)	950,00
A12.06.051.01	Определение содержания антител IgG к $\beta 2$ гликопротеину I в крови	1050,00

A12.06.051.02	Определение содержания антител IgM к $\beta 2$ гликопротеину I	1050,00
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	700,00
A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови	900,00
A12.06.026.02	Определение содержания антител IgG к фактору Кастла и париетальным	1900,00
A12.06.026.01	Определение содержания антител IgG к париетальным клеткам желудка	900,00
A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	700,00
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	650,00
A12.06.056.01	Определение содержания антител IgA к тканевой транскляминазе в крови	650,00
A12.06.056.02	Определение содержания антител IgG к тканевой транскляминазе в крови	650,00
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1300,00
A12.06.065.01	Определение содержания антител IgG к аннексину V в крови	1050,00
A12.06.065.02	Определение содержания антител IgM к аннексину V в крови	1050,00
A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	850,00
A12.06.026.03	Определение содержания антител IgA к <i>Saccharomyces Cerevisae</i> (ASCA), IgA; качественное определение	1050,00
A12.06.026.04	Определение содержания антител IgG к <i>Saccharomyces Cerevisae</i> (ASCA), IgG; качественное определение	1050,00
A12.06.019.01	Определение содержания антител IgM к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение	850,00
A12.06.019.02	Определение содержания антител IgA к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение	900,00
A12.06.037.02	Определение содержания антител IgG к миелопероксидазе (MPO), количественное определение	900,00
A12.06.037.03	Определение содержания антител IgG к протеиназе 3 (PR3), высокочувствительный метод; количественное определение	900,00
A12.06.010.03	Определение содержания антител IgG к нуклеосомам, количественное определение	900,00
A12.06.009.01	Определение содержания антител IgG к базальной мембране клубочков почек (GBM), количественное определение	1000,00
A12.06.075.01	Определение содержания антител IgG к фосфатидилсерину (PS), количественное определение	900,00
A12.06.075.02	Определение содержания антител IgM к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	900,00
	Иммунологические исследования	
A12.06.001.01	Исследование популяций лимфоцитов, минимальная панель (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.)	2200,00

A12.06.001.02	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+),отн. и абс. кол.; NK-клетки с фенотипом (CD45+ CD3-CD56+), отн. кол-во; Маркер активации лимфоцитов)	3650,00
A12.06.001.03	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; NK-клетки общие, (CD3- CD16+ CD56+), отн. и абс. кол.)	1800,00
A12.06.001.04	Исследование субпопуляций лимфоцитов, иммунорегуляторный индекс (Immunoregulatory index)(Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+)	1350,00
A12.06.001.05	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты	2100,00
A12.06.001.06	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти	1250,00
A12.06.001.07	Исследование субпопуляций лимфоцитов, функциональные маркеры	600,00
A12.06.001.08	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки	2000,00
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	500,00
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	500,00
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (А, М, G)	700,00
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	350,00
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	350,00
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	350,00
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	440,00
A09.05.054.001.01	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови (ImmunoCAP)	500,00
A12.06.047.01	Интерфероновый статус	2100,00
	Чувствительность к индукторам интерферона	
A12.06.078.01	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, циклоферон	400,00
A12.06.078.03	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, неовир	400,00
A12.06.078.04	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам	400,00
A12.06.078.06	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, кагоцел	400,00

A12.06.078.08	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона, ридостин	400,00
	Чувствительность к препаратам интерферона	
A12.06.077.01	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, интрон	400,00
A12.06.077.02	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, роферон	400,00
A12.06.077.03	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, ингарон (гаммаферон)	400,00
A12.06.077.04	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, реалдирон	400,00
A12.06.077.05	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, реаферон	400,00
A12.06.077.06	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, веллферон	400,00
A12.06.077.07	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, генферон	400,00
A12.06.077.08	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, интераль	400,00
A12.06.077.09	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, бетаферон	400,00
A12.06.077.10	Определение чувствительности лейкоцитов к виферону	400,00
A12.06.077.11	Определение чувствительности лейкоцитов к гриппферону (капли)	400,00
	Чувствительность к иммуномодуляторам	
A12.06.079.01	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, иммунал	400,00
A12.06.079.02	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, полиоксидоний	400,00
A12.06.079.22	Определение чувствительности лейкоцитов к полиоксидонию	400,00
A12.06.079.03	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, галавит	400,00
A12.06.079.04	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, иммунофан	400,00
A12.06.079.06	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, иммуномакс	400,00
A12.06.079.08	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, ликопид	400,00
A12.06.079.10	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, Т-активин	400,00
A12.06.079.12	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, тимоген	400,00
A12.06.079.14	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, арбидол	400,00
A12.06.079.16	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, гепон	400,00
A12.06.079.18	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, глютоксим	400,00
A12.06.079.19	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам, имунорикс	400,00
	Антигены	
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (В-ХГЧ общий)	400,00
A09.05.090.01	Исследование уровня свободного хорионического гонадотропина в крови (В-ХГЧ свободный)	600,00
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	450,00

A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	450,00
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	450,00
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	450,00
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	700,00
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	700,00
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	950,00
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	800,00
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1050,00
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	400,00
A09.05.130.01	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови, общий и свободный (ПСА общий + ПСА свободный), расчет соотношения	700,00
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	400,00
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2200,00
A09.28.054	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче (UBC)	1450,00
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1200,00
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	1450,00
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	750,00
	Общеклинические исследования мочи	
B03.016.006	Анализ мочи общий	200,00
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	250,00
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	1400,00
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	400,00
	Биохимический анализ мочи	
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	200,00
A09.28.014.01	Исследование уровня натрия, калия, хлоридов в моче	300,00
A09.28.026.01	Исследование уровня магния в моче	200,00
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	200,00
A09.28.003	Определение белка в моче	200,00
A09.28.003.01	Определение альбумина в моче	280,00
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	200,00
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	200,00
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	200,00
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	200,00
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	200,00
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	4500,00

A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	200,00
A12.28.002.01	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	200,00
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	500,00
	Определение наркотических и токсических веществ	
A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче (героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты)	1500,00
A09.28.055.01	Определение психоактивных веществ в моче (часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин)	900,00
A09.28.055.02	Определение психоактивных веществ в моче («Клубные» наркотики и морфин, амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин)	800,00
A09.28.068.01	Качественное определение котинина (никотина) в моче	300,00
	Исследования кала	
B03.016.010	Копрологическое исследование	450,00
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	200,00
A26.19.011.01	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	260,00
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	300,00
A09.19.001.01	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	950,00
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	500,00
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	200,00
A09.19.010	Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале	1800,00
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	3050,00
	Исследования спермы	
B03.053.002	Спермограмма	750,00
A12.21.002.01	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов", Антиспермальные антитела IgG	650,00
A12.21.002.02	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов", Антиспермальные антитела IgA	650,00
B03.053.002.01	Биохимическое исследование эякулята (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	650,00
	ПЦР-диагностика инфекций	
A26.20.020.01	Молекулярно-биологическое исследование на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (качественно)	280,00
A26.20.020.02	Молекулярно-биологическое исследование на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (количественно)	500,00
A26.20.020.03	Молекулярно-биологическое исследование на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (отделяемое конъюнктивы, ротоглотки) (качественно)	280,00
A26.20.027.01	Молекулярно-биологическое исследование на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (качественно)	280,00
A26.20.027.02	Молекулярно-биологическое исследование на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (количественно)	500,00

A26.20.029.01	Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)(качеств.)	280,00
A26.20.029.02	Молекулярно-биологическое исследование на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) (количеств.)	500,00
A26.21.009.03	Молекулярно-биологическое исследование мазков на вирус простого герпеса 1,2 (<i>Herpes simplex virus 1,2</i>), уrogenитальный тракт, качественно	280,00
A26.21.009.04	Молекулярно-биологическое исследование мазков на вирус простого герпеса 1,2 (<i>Herpes simplex virus 1,2</i>), мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьковыx высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость, качественно	350,00
A26.08.060.01	Молекулярно-биологическое исследование мазков на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	280,00
A26.21.010.02	Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), соскоб из уrogenитального тракта; моча, качественно	280,00
A26.21.010.03	Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость, количественно	350,00
A26.20.030.01	Молекулярно-биологическое исследование на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качеств.	280,00
A.26.20.026.01	Молекулярно-биологическое исследование на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>), соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча, качественно	280,00
A.26.20.026.02	Молекулярно-биологическое исследование на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>), соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища, количественно	500,00
A26.20.048.01	Молекулярно-биологическое исследование на грибы <i>Candida albicans</i> (Кандида альбиканс), соскоб из уrogenитального тракта, качественно	280,00
A26.20.048.02	Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода Кандида (<i>Candida Candida albicans/glabrata/crusei</i>), мазок из ротоглотки, качественно	450,00
A26.20.048.03	Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода Кандида (<i>Candida Candida albicans/glabrata/crusei</i>), соскоб из женского уrogenитального тракта, количественно	500,00
A26.08.059.01	Молекулярно-биологическое исследование мазков на вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>), мазок из ротоглотки, качественно	280,00
A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	280,00
A26.19.027.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование	400,00
A26.20.037.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	400,00
A26.05.041.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование	600,00
A26.23.021.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в мазке из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	600,00
A26.21.050.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), секрет предстательной железы; моча, качественно	280,00

A26.09.080.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), мокрота; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; бронхоальвеолярный лаваж, качественно	350,00
A26.08.029.01	Молекулярно-биологическое исследование мазков на <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж, качественно	400,00
A26.08.029.02	Молекулярно-биологическое исследование мазков на <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> и <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii), мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж, качественно	500,00
A26.09.048.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	750,00
A26.08.022.02	Молекулярно-биологическое исследование мазков на аденовирус (<i>Human Adenovirus</i>), мазок из носоглотки и ротоглотки; мазок с конъюнктивы, качественно	500,00
A26.26.016	Молекулярно-биологическое исследование на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	280,00
A26.20.009.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) методом ПЦР (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки)	280,00
A26.20.009.02	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (у женщин: цервикальный канал; шейка матки) на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>), (Папилломавирус человека 16,18 типа), качественно	280,00
A26.20.009.03	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (у женщин: цервикальный канал; шейка матки) на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>), (Папилломавирус человека 16,18 типа), количественно	400,00
A26.20.009.04	Молекулярно-биологическое исследование ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы), у женщин: цервикальный канал; шейка матки, количественно	700,00
A26.20.009.05	Молекулярно-биологическое исследование ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы), у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки, качественно	300,00
A26.20.009.06	Молекулярно-биологическое исследование ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы), у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки, определение генотипа	500,00
A26.20.009.07	Молекулярно-биологическое исследование ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса), соскоб из цервикального канала	850,00
A26.20.009.08	Молекулярно-биологическое исследование ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест), соскоб из цервикального канала (стекло + пробирка)	2000,00
A26.20.009.09	Молекулярно-биологическое исследование ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест), соскоб из цервикального канала жидкостный	2550,00

A26.20.009.10	Молекулярно-биологическое исследование ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса), соскоб из цервикального канала жидкостный	1250,00
A26.20.009.11	ПАП-тест жидкостный, соскоб из цервикального канала жидкостный	1900,00
A26.20.009.12	Иммуноцитохимическое исследование Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, цервикальный соскоб жидкостный	4300,00
A26.20.009.13	Молекулярно-биологическое исследование ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	700,00
A26.21.035.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	900,00
A26.21.010.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на Cytomegalovirus, Herpes simplex virus I+II (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), соскоб из уrogenитального тракта, качественное определение	400,00
A26.05.017.002.01	Молекулярно-биологическое исследование крови на Cytomegalovirus, Herpes simplex virus I+II (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), качественное определение	600,00
A26.05.017.002.02	Молекулярно-биологическое исследование Cytomegalovirus, Herpes simplex virus I+II (Цитомегаловирус, Герпес I+II тип), мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость, качественное определение	400,00
A26.20.028.01	Молекулярно-биологическое исследование на <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	200,00
A26.20.028.02	Молекулярно-биологическое исследование на <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб из уrogenитального тракта	400,00
A26.20.025.01	Молекулярно-биологическое исследование на <i>Treponema pallidum</i> , соскоб из уrogenитального тракта	200,00
A26.20.034.01	Молекулярно-биологическое исследование на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы	200,00
A26.20.034.02	Молекулярно-биологическое исследование на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища	550,00
A26.19.063.01	Молекулярно-биологическое исследование на <i>Shigella</i> spp., <i>E.coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы), <i>Salmonella</i> spp, <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus</i> (группа F), в кале	750,00
A26.19.063.02	Молекулярно-биологическое исследование на <i>Rotavirus</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus</i> / <i>Enterovirus</i> , в кале	800,00
A26.19.063.03	Молекулярно-биологическое исследование на диарогенные эшерихиозы (<i>E. coli</i>)	650,00
A26.08.061.01	Молекулярно-биологическое исследование на <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii), мазок из ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	350,00
A26.08.019.01	Молекулярно-биологическое исследование на <i>Muxovirus influenza</i> (вирус гриппа А и В), мазок из носоглотки и ротоглотки	500,00
A26.08.019.04	Молекулярно-биологическое исследование на <i>Iv - Influenza virus</i> (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение, мазок из носоглотки и ротоглотки	870,00
A26.07.009.01	Молекулярно-биологическое исследование на <i>Parvovirus B19</i> , мазок из ротоглотки; слюна; амниотическая жидкость	350,00
A26.07.009.02	Молекулярно-биологическое исследование на <i>Parvovirus B19</i> в крови	350,00

A26.05.021.004	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	1550,00
A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	4950,00
A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	550,00
A26.08.063.01	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки и амниотической жидкости для выявления РНК вируса краснухи (Rubella virus)	700,00
A26.08.019.06	Молекулярно-биологическое исследование: Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ)	1750,00
A26.08.019.07	Определение РНК вируса Зика (Zika virus) в крови, слюне и моче	2700,00
A26.08.019.08	Определение РНК вируса Зика (Zika virus) в эякуляте	950,00
A26.08.019.09	Определение РНК вируса Зика (Zika virus) в амниотической жидкости	950,00
A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	500,00
A26.20.034.03	Определение ДНК возбудителей урогенитальных инфекций у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei), соскоб из урогенитального тракта; моча	1150,00
A26.20.034.001.01	Определение ДНК возбудителей урогенитальных инфекций у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei//Бактериальный вагиноз),соскоб из урогенитального тракта	1400,00
A26.07.007.01	Молекулярно-биологическое исследование на Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI в мазке из ротоглотки; спинномозговой жидкости; слюне	500,00
A26.07.007.02	Молекулярно-биологическое исследование на Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI в крови	650,00
A26.05.021.01	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1,2, вирусные гепатиты В и С: РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование), кровь с ЭДТА	3100,00
Микробиологические исследования		
A26.20.008.01	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам (базовый спектр)	700,00
A26.20.008.02	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1000,00
A26.20.008.03	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам (базовый спектр) и бактериофагам	800,00

A26.20.008.04	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) и бактериофагам	1100,00
A26.20.008.05	Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы рода <i>Candida</i> spp. (Кандида) с определением чувствительности кантимикотическим препаратам	700,00
A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	600,00
A26.19.082	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	650,00
A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> A, <i>Salmonella paratyphi</i> B)	600,00
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1300,00
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	650,00
A26.30.010.01	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	850,00
A26.08.015.01	Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам	800,00
A26.20.002.01	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	850,00
A26.20.002.02	Микробиологическое (культуральное) комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>)	1300,00
A26.04.002.01	Микробиологическое (культуральное) исследование на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	850,00
A26.20.005.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	500,00
A26.20.005.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на <i>M.hominis</i> (Микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	500,00
A26.20.005.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) и микоплазму хоминис (<i>M.hominis</i>) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1560,00
A26.09.051.01	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофиллы (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	650,00
A26.05.037.01	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	650,00
A26.20.017.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	500,00

A26.05.046.01	Микробиологическое (культуральное) исследование на пневмококки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	650,00
A26.05.038.01	Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	650,00
A26.01.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробы, возбудители ПТИ	650,00
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	700,00
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на <i>Helicobacter Pylori</i>	1900,00
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	700,00
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	900,00
	Диагностика аллергии.	
	<i>Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Скрининговые панели аллергенов, IgE</i>	
A09.05.118.001	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль.	800,00
A09.05.118.002	Скрининг аллергенов постельного пера.	800,00
A09.05.118.003	Скрининг аллергенов микроскопических грибов.	800,00
A09.05.118.004	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц.	1150,00
A09.05.118.005	Скрининг аллергенов трав №1	1150,00
A09.05.118.006	Скрининг аллергенов трав №2	1150,00
A09.05.118.007	Скрининг аллергенов трав №3	1150,00
A09.05.118.008	Скрининг аллергенов трав №4	1150,00
A09.05.118.010	Скрининг аллергенов растений.	1150,00
A09.05.118.011	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев	1150,00
A09.05.118.012	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев	1150,00
A09.05.118.013	Скрининг пищевых аллергенов - фрукты	1150,00
A09.05.118.014	Скрининг пищевых аллергенов - орехи	1150,00
A09.05.118.015	Скрининг пищевых аллергенов - рыба	1150,00
A09.05.118.016	Скрининг пищевых аллергенов - овощи	1150,00
A09.05.118.017	Скрининг пищевых аллергенов - мясо	1150,00
	<i>Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Индивидуальные аллергены, IgE</i>	
A09.05.118.021	Эпителлий и перхоть кошки, IgE	500,00
A09.05.118.022	Шерсть собачья, IgE	500,00

A09.05.118.023	Эпителий собачий, IgE	500,00
A09.05.118.025	Оперение попугая, IgE	500,00
A09.05.118.026	Эпителий хомяка, IgE	500,00
A09.05.118.028	Таракан (рыжий), IgE	500,00
A09.05.118.029	Морская свинка, IgE	500,00
A09.05.118.030	Мотыль (личинка комара-дергунца), IgE	500,00
A09.05.118.032	Моль, IgE	500,00
A09.05.118.033	Яд пчелы домашней, IgE	500,00
A09.05.118.034	Яд осы обыкновенной, IgE	500,00
A09.05.118.036	Перхоть лошади, IgE	600,00
A09.05.118.038	Яичный белок, IgE	500,00
A09.05.118.039	Яичный желток, IgE	500,00
A09.05.118.040	Коровье молоко, IgE	500,00
A09.05.118.043	Сыр с плесенью, IgE	500,00
A09.05.118.044	Сыр Чедер, IgE	500,00
A09.05.118.046	Пшеница, IgE	500,00
A09.05.118.047	Рожь, IgE	500,00
A09.05.118.048	Овес, IgE	500,00
A09.05.118.049	Глютен, IgE	500,00
A09.05.118.050	Соя, IgE	500,00
A09.05.118.051	Арахис, IgE	500,00
A09.05.118.052	Фундук, IgE	500,00
A09.05.118.053	Грецкий орех, IgE	500,00
A09.05.118.054	Миндаль, IgE	500,00
A09.05.118.055	Треска, IgE	500,00
A09.05.118.056	Крабы, IgE	500,00
A09.05.118.057	Креветки, IgE	500,00
A09.05.118.058	Синяя мидия, IgE	500,00
A09.05.118.059	Тунец, IgE	500,00
A09.05.118.060	Лосось, IgE	500,00
A09.05.118.061	Свинина, IgE	500,00
A09.05.118.062	Говядина, IgE	500,00
A09.05.118.063	Баранина, IgE	500,00
A09.05.118.064	Индейка, IgE	500,00
A09.05.118.065	Мясо утки, IgE	500,00
A09.05.118.066	Мясо гуся, IgE	500,00
A09.05.118.067	Мясо курицы, IgE	500,00
A09.05.118.068	Шпинат, IgE	500,00
A09.05.118.069	Сельдерей, IgE	500,00
A09.05.118.071	Сладкий перец, IgE	500,00
A09.05.118.072	Морковь, IgE	500,00
A09.05.118.073	Картофель, IgE	500,00
A09.05.118.074	Томаты, IgE	500,00
A09.05.118.075	Апельсин, IgE	500,00
A09.05.118.076	Мандарин, IgE	500,00
A09.05.118.077	Ананас, IgE	500,00
A09.05.118.078	Киви, IgE	500,00
A09.05.118.079	Клубника (земляника), IgE	500,00
A09.05.118.080	Яблоко, IgE	500,00
A09.05.118.081	Персик, IgE	500,00
A09.05.118.082	Банан, IgE	500,00
A09.05.118.083	Шоколад (какао), IgE	500,00

A09.05.118.085	Молоко кипяченое (коровье), IgE	600,00
A09.05.118.086	Рис, IgE	600,00
A09.05.118.087	Гречиха, IgE	600,00
A09.05.118.088	Кукуруза, IgE	600,00
A09.05.118.089	Горох, IgE	600,00
A09.05.118.091	Кальмар тихоокеанский, IgE	600,00
A09.05.118.092	Петрушка, IgE	600,00
A09.05.118.093	Тыква, IgE	600,00
A09.05.118.094	Авокадо, IgE	600,00
A09.05.118.095	Грейпфрут, IgE	600,00
A09.05.118.096	Лимон, IgE	600,00
A09.05.118.097	Дыня, IgE	600,00
A09.05.118.098	Груша, IgE	600,00
A09.05.118.099	Сахарная свекла, IgE	600,00
A09.05.118.100	Мак, IgE	600,00
A09.05.118.101	Ваниль, IgE	600,00
A09.05.118.102	Зерна кофе, IgE	600,00
A09.05.118.104	Латекс, IgE	600,00
A09.05.118.106	Аскарида, IgE	600,00
A09.05.118.108	Пенициллин G, IgE	600,00
A09.05.118.109	Пенициллин V, IgE	600,00
A09.05.118.110	Амоксициллин, IgE	600,00
A09.05.118.111	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест), IgE	650,00
A09.05.118.115	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан), IgE	650,00
A09.05.118.116	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал), IgE	650,00
	Комплекс исследований для выявления аллергена	
B03.002.004.06	Комплекс исследований для выявления аллергена. Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP®	7200,00
B03.002.004.07	Комплекс исследований для выявления аллергена. Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP®	6550,00
B03.002.004.09	Комплекс исследований для выявления аллергена. Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP®	5400,00

B03.002.004.10	Комплекс исследований для выявления аллергена. Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP®	4300,00
	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Индивидуальные аллергены, IgE, ImmunoCAP®	
A09.05.118.162	g13, Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.163	g17, Гречка заметная (<i>Paspalum notatum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.164	g3, Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.165	g1, Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.166	g11, Костер безостый (<i>Bromopsis inermis</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.167	g202, Кукуруза обыкновенная (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.168	g16, Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.169	g8, Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.170	g14, Овес посевной (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.171	g4, Овсяница луговая (<i>Festuca pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.172	g5, Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.173	g9, Полевица побегоносная (<i>Agrostis stolonifera</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.174	g15, Пшеница посевная (<i>Triticum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.175	g12, Рожь посевная (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.176	g2, Свиной пальчатый (<i>Cynodon dactylon</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.177	g10, Сорго алеппское (<i>Sorghum halepense</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.178	g6, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.179	g7, Тростник обыкновенный (<i>Phragmites communis</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.180	g201, Ячмень обыкновенный (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.181	w82, Амарант (Щирица Палмера) (<i>Amaranthus palmeri</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.182	w1, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.183	w12, Золотарник обыкновенный (<i>Solidago virgaurea</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.184	w15, Лебеда чечевицевидная (<i>Atriplex lentiformis</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.185	w10, Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.186	w7, Нивяник обыкновенный (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.187	w8, Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.188	w9, Подорожник ланцетовидный (<i>Plantago lanceolata</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.189	w204, Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.190	w6, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.191	w5, Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.192	w206, Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.193	w23, Щавель конский (<i>Rumex crispus</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.194	t19, Акация длиннолистная (<i>Acacia longifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.195	t3, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.196	t205, Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.197	t5, Бук крупнолистный (<i>Fagus grandifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.198	t8, Вяз американский (<i>Ulmus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.199	t45, Вяз толстолистный (<i>Ulmus crassifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.200	t7, Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00

A09.05.118.201	t201, Ель обыкновенная (<i>Picea excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.202	t12, Ива козья (<i>Salix caprea</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.203	t203, Каштан конский (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.204	t1, Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.205	t4, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.206	t208, Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.207	t57, Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.208	t2, Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.209	t11, Платан кленолитный (<i>Platanus acerifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.210	t55, Рабитник метельчатый (<i>Cytisus scorpius</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.211	t14, Тополь дельтовидный (<i>Populus deltoides</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.212	t70, Шелковица белая (<i>Morus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.213	t15, Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.214	t25, Ясень высокий (<i>Fraxinus excelsior</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.215	e201, Канарейка домашняя (<i>Serinus canarius</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.216	e1, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.217	e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.218	e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.219	e213, Попугай (<i>Ara spp.</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.220	e5, Собака (<i>Canis familiaris</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.221	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.222	e208, Шиншилла (<i>Chinchilla laniger</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.223	d2, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides farinae</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.224	d1, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.225	i8, Моль (<i>Bombyx mori</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.226	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (<i>Chironomus thummi</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.227	i6, Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.228	i3, Яд осы обыкновенной (<i>Vespula spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.229	i4, Яд полиста (осы бумажной) (<i>Polistes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.230	i1, Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellifera</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.231	i75, Яд шершня обыкновенного (<i>Vespa crabro</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.232	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.233	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.234	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.235	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.236	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.237	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.238	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.239	p4, Анизакиды (<i>Anisakis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.240	p1, Аскарида человеческая (<i>Ascaris lumbricoides</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.241	f88, Баранина (<i>Ovis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.242	f27, Говядина (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.243	f284, Мясо индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.244	f83, Мясо курицы (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.245	f26, Свинина (<i>Sus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.246	f1, Яичный белок (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.247	f75, Яичный желток (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.248	f2, Молоко коровье (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00

A09.05.118.249	f231, Молоко коровье кипяченое (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.250	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.251	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.252	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.253	f258, Кальмар (сем. <i>Loliginidae</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.254	f23, Краб (<i>Chionocetes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.255	f24, Креветки (сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.256	f41, Лосось атлантический (сёмга) (<i>Salmo salar</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.257	f37, Мидия синяя (<i>Mytilus edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.258	f3, Треска атлантическая (<i>Gadus morhua</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.259	f40, Тунец желтопёрый (<i>Thunnus albacares</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.260	f204, Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.261	f18, Американский орех (<i>Bertholletia excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.262	f13, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.263	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.264	f12, Горох (<i>Pisum sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.265	f256, Грецкий орех (<i>Juglans spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.266	f11, Гречиха (крупя гречневая) (<i>Fagopyrum esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.267	f36, Кокосовый орех (<i>Cocos nucifera</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.268	f8, Кукуруза (<i>Zea mays</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.269	f333, Льняное семя (<i>Linum usitatissimum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.270	f224, Маковое семя (<i>Papaver somniferum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.271	f20, Миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.272	f7, Овес (<i>Avena sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.273	f202, Орех кешью (<i>Anacardium occidentale</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.274	f4, Пшеница (<i>Triticum aestivum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.275	f9, Рис (<i>Oryza sativa</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.276	f5, Рожь (<i>Secale cereale</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.277	f14, Соя (<i>Glycine max</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.278	f203, Фисташки (<i>Pistacia vera</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.279	f17, Фундук (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.280	f6, Ячмень (<i>Hordeum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.281	f216, Капуста кочанная (<i>Brassica oleracea var. capitata</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.282	f35, Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.283	f48, Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.284	f31, Морковь (<i>Daucus carota</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.285	f218, Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.286	f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.287	f85, Сельдерей (<i>Apium graveolens</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.288	f25, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.289	f225, Тыква (<i>Cucurbita pepo</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.290	f47, Чеснок (<i>Allium sativum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.291	f214, Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.292	f96, Авокадо (<i>Persea americana</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.293	f210, Ананас (<i>Ananas comosus</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.294	f33, Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.295	f92, Банан (<i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.296	f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.297	f94, Груша (<i>Pyrus communis</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.298	f87, Дыня (<i>Cucumis melo spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.299	f84, Киви (<i>Actinidia deliciosa</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00

A09.05.118.300	f44, Клубника (земляника) (<i>Fragaria vesca</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.301	f208, Лимон (<i>Citrus limon</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.302	f302, Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.303	f294, Маракуйя (<i>Passiflora edulis</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.304	f293, Папайя (<i>Carica papaya</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.305	f95, Персик (<i>Prunus persica</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.306	f49, Яблоко (<i>Malus x domestica</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.307	f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.308	f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.309	f93, Какао (<i>Theobroma cacao</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.310	f221, Кофе (<i>Coffea spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.311	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.312	f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.313	f222, Чай (<i>Theaceae</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.314	c6, Амоксициллин (<i>Amoxicilloyl</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.315	c74, Желатин (<i>Gelatin</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.316	c1, Пенициллин (<i>Penicilloyl G</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.317	c2, Пенициллин V (<i>Penicilloyl V</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.318	c8, Хлоргексидин (<i>Chlorhexidine</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.319	k82, Латекс (<i>Hevea brasiliensis</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
A09.05.118.320	k80, Формальдегид/формалин (<i>Formaldehyde/Formalin</i>), Ig E, ImmunoCAP®	750,00
Бактериальный вагиноз		
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	700,00
Цитология		
A08.01.002.01	Исследование соскобов и отпечатков с поверхностей (клеточный состав, бактериоскопия): кожи, барабанной перепонки; слизистых оболочек (миндалины, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки)	800,00
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	550,00
A08.16.007.01	Цитологическое исследование микропрепарата тканей эндоскопического материала	800,00
A08.09.011.01	Цитологическое исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	600,00
A08.20.017.01	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	450,00
A08.20.017.02	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	600,00
A08.20.017.03	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	450,00
A08.20.017.04	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	700,00
A08.20.017.05	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	1100,00
A08.20.017.06	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	1350,00

A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	550,00
A08.20.015.01	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	550,00
A08.01.002.03	Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	550,00
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	650,00
	Микроскопические исследования	
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	200,00
A09.20.001.01	Микроскопическое исследование мазков (из цервикального канала)	200,00
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	250,00
A12.21.003.01	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	200,00
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	380,00
A12.21.003.02	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	200,00
A09.20.001.02	Микроскопическое исследование мазков (из влагалища, цервикального канала, уретры)	350,00
A09.20.001.03	Микроскопическое исследование мазков из влагалища и цервикального канала	250,00
A09.20.001.04	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	250,00
A09.20.001.05	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	200,00
A09.20.001.06	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	600,00
A09.20.001.07	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	600,00
A12.07.007.01	Микроскопическое исследование отделяемого (из носа)	380,00
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	380,00
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	380,00
	Комплексное диагностическое исследование	
B03.003.001.01	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства. Хирургическая госпитализация : Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.) АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	2100,00
B03.003.001.02	Комплекс исследований, серологическая диагностика для госпитализации: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.)	700,00
B03.003.001.03	Комплекс исследований, серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела): Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.)	800,00

В03.003.001.04	Комплекс исследований, хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,Е,с,е) и Kell(K)): Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови + Rh фактор, Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,Е,с,е) и Kell(K), Фибриноген, Протромбин + МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	2800,00
В03.016.004.01	Анализ крови биохимический общетерапевтический (стандартный): АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза	750,00
В03.016.004.02	Анализ крови биохимический общетерапевтический (расширенный): АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Железо, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Глюкоза	1200,00
В03.016.004.03	Комплекс исследований, терапевтическая госпитализация: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	1600,00
В03.016.004.04	Комплекс исследований, Гастропанель (скрининг): Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG	4750,00
В03.016.004.05	Комплекс исследований, Гастропанель: Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG	5700,00
В03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы. Диагностика функции щитовидной железы (расширенная): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	1400,00
В03.058.001.01	Комплекс исследований, Диагностика функции щитовидной железы (скрининг): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ	750,00
В03.058.001.02	Комплекс исследований, Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии): Т4 свободный, ТТГ	500,00
В03.016.024.01	Комплекс исследований, Исследование женских половых гормонов ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат	1600,00
В03.016.024.02	Комплекс исследований, Гормональный статус женский (включает прогестерон): ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Прогестерон	1700,00
В03.016.024.03	Комплекс исследований, Гормональный статус в менопаузе: ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	1400,00
В03.016.024.04	Комплекс исследований, Гиперандрогения у женщин: ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)	1500,00
В03.016.024.05	Комплекс исследований, Гормональный статус мужской: ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Тестостерон	1100,00
В03.001.001.01	Комплекс исследований, Исследования по определению TORCH инфекций (скрининг): Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.)	1400,00

B03.001.001.02	Комплекс исследований, Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная): Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.), Anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-CMV IgM (кач.), Anti-B19 IgG (кач.), Anti-B19 IgM (кач.)	4200,00
B03.001.001.03	Комплекс исследований, Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная): anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-CMV IgM (кач.)	2500,00
B03.001.001.05	Комплекс исследований, Будущий папа: anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C. albicans/glabrata/ crusei</i>) (кол.)	1900,00
B03.001.001.06	Комплекс исследований, Будущий папа (расширенная программа): Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Tрепонема pallidum (суммарные) (кач.), Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C. albicans/glabrata/crusei</i>) (кол.)	4300,00
B03.001.001.15	Комплекс исследований, Флороценоз: ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus</i>	1100,00
B03.001.001.16	Комплекс исследований, Флороценоз и Микроскопия: ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	1200,00
B03.001.001.17	Комплекс исследований, Флороценоз и NCMT: ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	1400,00
B03.001.001.18	Комплекс исследований, Флороценоз и NCMT и Микроскопия: ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	1600,00

B03.001.001.19	Комплекс исследований, Программа - "Минимум" (7): ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum	700,00
B03.001.001.20	Комплекс исследований, Программа - "Медиум" (9): ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans	850,00
B03.001.001.21	Комплекс исследований, Программа - "Максимум" (12): ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II	1000,00
B03.001.001.22	Комплекс исследований, Программа - "Премиум" (15): ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II, ДНК Treponema pallidum, ДНК ВПЧ 6/11	1200,00
B03.001.001.29	Комплекс исследований, Здоровая кожа: anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид	2600,00
B03.001.001.30	Комплекс исследований, Здоровые кожа, волосы и ногти: anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, ассоциация микроэлементы (комплекс А): Кобальт, Марганец	4400,00
B03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	2000,00
B03.012.001.02	Комплекс исследований, Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный): Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натошак)	500,00
B03.012.001.03	Комплекс исследований, Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1: Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na+/K+/Cl-, Гликозилированный гемоглобин, Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натошак), Проба Реберга, Микроальбумин	2400,00
B03.012.001.04	Комплекс исследований, Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2: Общий анализ мочи, Микроальбумин	500,00
B03.012.001.05	Комплекс исследований, Инсулинорезистентность: Инсулин, Глюкоза (натошак), Индекс НОМА	600,00
B03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности. Диагностика функции печени: АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконjugированный), общий белок + белковые фракции	1000,00
B03.040.002	Комплекс исследований на активность при ревматизме. Диагностика ревматоидного артрита: Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)	3200,00

B03.040.002.07	Комплекс исследований Дифференциальная диагностика суставного синдрома: Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-О, Anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.), Anti-Chlamydia trachomatis IgA (п.кол.), Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.)	2000,00
B03.040.002.08	Комплекс исследований Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, Cross Laps, P1NP, Кальцитонин	3600,00
B03.025.001	Комплекс исследований функции почек.Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи	1100,00
B03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии. Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин	2600,00
B03.005.013.001	Комплекс исследований Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии): Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты	1100,00
B03.005.013.002	Комплекс исследований Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме: Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом	450,00
B03.005.013.003	Комплекс исследований Диагностика макроцитарной анемии: Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG (кач.)	2800,00
B03.005.013.004	Комплекс исследований Диагностика железодефицитной анемии: Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	900,00
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	750,00
	Иммуногистохимические исследования	
A08.30.037.01	Определение амплификации гена HER2 и Chr 17 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)	10500,00
A08.30.037.02	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	10500,00
A08.30.037.03	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	4000,00
A08.30.037.04	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	7200,00
A08.30.037.05	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	8700,00
A08.30.037.06	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	10200,00
A08.30.037.07	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	11700,00
A08.30.037.08	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	15600,00
A08.30.037.09	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	17100,00
A08.30.037.10	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	18600,00
A08.30.037.11	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	20100,00

A08.30.037.12	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	21600,00
A08.30.037.13	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	7400,00
A08.30.037.14	Иммуногистохимическое исследование - определение 1 прогностического маркера (PD-L1, PTEN, ALK, c-Kit, c-MET, EGFR, IGF-1R). Исследуется один из перечисленных маркеров.	7000,00
A08.30.034	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом. Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	9000,00
A08.30.034.01	Определение экспрессии рецепторов. Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	16000,00
	Лечебно-медикаментозные блокады	
A11.02.002	Внутримышечное введение обезболивающих лекарственных препаратов (лечебно-медикаментозная блокада)	600,00
A11.01.003	Внутрикожное введение обезболивающих лекарственных препаратов (лечебно-медикаментозная блокада)	800,00
A11.01.002	Подкожное введение обезболивающих лекарственных препаратов (лечебно-медикаментозная блокада)	800,00
A11.04.006	Околосуставное введение обезболивающих лекарственных препаратов (лечебно-медикаментозная блокада)	900,00

Примечание:

Выезд на дом специалиста осуществляется в пределах Центрального и Восточного административных округов города Москвы