

ООО МЦ "Сибирское здоровье"			
Прейскурант на медицинские услуги			
Действует с: 10.04.2026			
Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги	
<b>Лабораторные исследования</b>			
	<b>Общие</b>		
B03.016.010	Копрологическое исследование	520,00	руб
80020	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5)	1430,00	руб
80021	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	10560,00	руб
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	305,00	руб
*++	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp.)	1335,00	руб
*+	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (Shigella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	2145,00	руб
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	520,00	руб
A12.05.126	Определение размеров эритроцитов	320,00	руб
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	440,00	руб
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	280,00	руб
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	620,00	руб
	<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	430,00	руб
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	430,00	руб
A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	500,00	руб
A12.30.012.005	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)	4712,00	руб
	<b>КОАГУЛОГРАММА</b>		
A12.05.052	Определение времени свертывания плазмы, активированное каолином	795,00	руб
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	420,00	руб
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	400,00	руб
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	600,00	руб
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1260,00	руб
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	2310,00	руб
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2310,00	руб
A12.06.014	Фактор свертывания в крови (ПВ с расчетом МНО)	600,00	руб
A12.06.014.001	Время свертываемости крови	600,00	руб
A12.06.014.002	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	1430,00	руб
	<b>Субстраты</b>		
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	420,00	руб
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	390,00	руб
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	400,00	руб
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	290,00	руб
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	300,00	руб
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	700,00	руб
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	310,00	руб
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	330,00	руб
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	340,00	руб
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	210,00	руб
A09.05.010.001	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE) в крови	1090,00	руб
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	2070,00	руб
A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови	1190,00	руб
A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	1190,00	руб
A12.28.002.000.01	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые; включает определение креатинина)	200,00	руб
	<b>Ферменты</b>		
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	310,00	руб

A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	310,00	руб
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	210,00	руб
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	850,00	руб
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	250,00	руб
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	410,00	руб
A09.05.043.001	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2) в крови	480,00	руб
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	730,00	руб
A09.05.173.001	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH) в крови	350,00	руб
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	300,00	руб
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	605,00	руб
A09.05.179	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфотазы в крови	270,00	руб
A09.05.179.001	Пепсиноген I (Pepsinogen I) в крови	1030,00	руб
A09.05.179.002	Пепсиноген II (Pepsinogen II) в крови	1030,00	руб
A09.05.179.003	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения в крови	2420,00	руб
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	830,00	руб
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	410,00	руб
	<b>Специфические белки</b>		
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	670,00	руб
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	440,00	руб
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	335,00	руб
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	420,00	руб
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1820,00	руб
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	540,00	руб
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	800,00	руб
A09.05.008.001	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR, soluble transferrin receptor)	2180,00	руб
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	670,00	руб
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	790,00	руб
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	670,00	руб
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	550,00	руб
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	615,00	руб
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	1110,00	руб
	<b>Витамины</b>		
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1070,00	руб
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1140,00	руб
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2200,00	руб
A12.06.060.001	Витамин В6 (придоксаль-5-фосфат)	2850,00	руб
A12.06.060.004	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) ВЭЖХ-МС в крови	1900,00	руб
	<b>Липидный спектр</b>		
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	330,00	руб
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	300,00	руб
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	530,00	руб
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	530,00	руб
A09.05.028.001	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерол липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	605,00	руб
A09.05.027.001	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1) в крови	550,00	руб
A09.05.027.002	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B) в крови	450,00	руб
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	910,00	руб
A09.05.027.003	Определение Липопротеина (а)	1500,00	руб
	<b>НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА.</b>		
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	470,00	руб
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	465,00	руб
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	350,00	руб
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	355,00	руб
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	660,00	руб
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	410,00	руб
A12.05.011.001	Железо сыворотки (Fe, Iron) в крови	440,00	руб

A09.05.032.001	Кальций ионизированный (Ca++, Calcium ionized) в крови	740,00	руб
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	1150,00	руб
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	385,00	руб
A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	430,00	руб
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	430,00	руб
A09.05.280	Исследование уровня ртути в крови	385,00	руб
A09.05.117.002	Йод в крови, спектрометрия	1390,00	руб
	<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		
A09.05.035.008	Угледод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT) (кровь (сыворотка))	4790,00	руб
A09.05.035.014	«Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты: морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-MDMA, фенциклидин, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-канабиноиды - 11-нор-9 тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота THCA, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордизепам, оксазепам, темазепам, а-гидроксипразолам, кодеин, кофеин, метаквалон) (Drug screen, nicotine, urine)	660,00	руб
A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче	485,00	руб
A09.05.035.015*	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг(анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	4235,00	руб
	<b>КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ</b>		
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	380,00	руб
V03.016.006.001	Общий (клинический) анализ мочи	350,00	руб
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	490,00	руб
A09.28.049	Исследование уровня дельта-аминолевуленовой кислоты (АЛК) в моче	575,00	руб
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	485,00	руб
A09.28.055.002	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом(12 групп и алкоголь)	1640,00	руб
	Общий анализ мочи с микроскопическим исследованием осадка	350,00	руб
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ</b>		
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	360,00	руб
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	825,00	руб
A09.28.003	Определение белка в моче	320,00	руб
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	220,00	руб
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	360,00	руб
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	245,00	руб
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	245,00	руб
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	245,00	руб
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	365,00	руб
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	245,00	руб
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	275,00	руб
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	305,00	руб
A09.28.003.002*	Определение количества белка в суточной моче	160,00	руб
A09.28.018*	Анализ минерального состава мочевых камней	4220,00	руб
A09.28.034.001*	Исследование уровня метанефринов в моче	2720,00	руб
A09.28.034.002*	Исследование уровня норметанефринов в моче	2720,00	руб
A09.28.012*	Исследование уровня кальция в моче	220,00	руб
	<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	<b>Гипофизарно-надпочечниковая система</b>		
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	600,00	руб
A12.22.001	Определение реакции на стимуляцию адренкортикотропином	1210,00	руб
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	880,00	руб
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	970,00	руб
	<b>Функция щитовидной железы</b>		
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	470,00	руб

A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	550,00	руб
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	500,00	руб
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	630,00	руб
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	630,00	руб
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови (АТ к ТГ)	600,00	руб
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ к ТПО)	1060,00	руб
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	970,00	руб
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (АТ к рТТГ) в крови	2670,00	руб
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1210,00	руб
	<b>Функция паращитовидных желез</b>		
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1040,00	руб
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1060,00	руб
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2200,00	руб
	<b>Состояние репродуктивной системы</b>		
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	780,00	руб
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	780,00	руб
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	670,00	руб
A09.05.087.001	Макропролактин (Macroprolactin)	1380,00	руб
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	730,00	руб
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	860,00	руб
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	780,00	руб
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1070,00	руб
A09.05.090.001	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	500,00	руб
A09.28.029	Исследование мочи на хорионический гонадотропин	970,00	руб
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1070,00	руб
A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови	1045,00	руб
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	1150,00	руб
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1200,00	руб
A09.30.012	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в амниотической жидкости	1155,00	руб
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	850,00	руб
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1595,00	руб
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1595,00	руб
A09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови	1815,00	руб
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1210,00	руб
A09.05.225.001	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1920,00	руб
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1270,00	руб
A09.05.146*	Исследование уровня андростендиона в крови	1100,00	руб
	<b>Функция поджелудочной железы и диагностика диабета</b>		
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	870,00	руб
A12.22.005.001	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	2420,00	руб
A12.22.005.002	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy	1210,00	руб
A12.22.005.003	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	1070,00	руб
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	1070,00	руб
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1200,00	руб
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	970,00	руб
A09.05.057.001	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	1210,00	руб
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	470,00	руб
	<b>Симпато-адреналовая система</b>		
A09.05.133.001	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	3025,00	руб
A09.05.133.002	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	3025,00	руб
A09.05.133.005	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephrines, fractionated, urine, 24 hr - metanephrine, normetanephrine)	3630,00	руб

	<b>Гормональная система регуляции обмена натрия и воды</b>		
A09.05.115.001	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	3755,00	руб
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1330,00	руб
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1120,00	руб
	<b>Соматотропная функция гипофиза</b>		
A12.22.002	Определение реакции соматотропного гормона на гипогликемию	1150,00	руб
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	605,00	руб
	<b>Другие</b>		
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	970,00	руб
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1090,00	руб
B03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в моче	10615,00	руб
	<b>ОНКОМАРКЁРЫ</b>		
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	840,00	руб
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	850,00	руб
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	950,00	руб
A09.05.130.002	Онкориск мужской: предстательная железа	1070,00	руб
A08.30.002.001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	1060,00	руб
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	900,00	руб
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1000,00	руб
A09.05.202.001	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1705,00	руб
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	920,00	руб
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1080,00	руб
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1080,00	руб
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1455,00	руб
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	940,00	руб
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1880,00	руб
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	3025,00	руб
	<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A12.06.001.001*	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56	3520,00	руб
A12.06.001.010*	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+)	1210,00	руб
	<b>Индивидуальные аллергены (B03.002.004.168)</b>		
A26.06.033.001*	Anti-H.pylori IgG (Антитела класса IgG к Helicobacter pylori)	660,00	руб
A09.05.118.001	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови Парацетамол IgE, C85	1410,00	руб
A26.08.045.002	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2-IgM	1540,00	руб
A26.08.045.003	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2-IgG	1540,00	руб
A26.08.045.004	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2-IgG количественное	1530,00	руб
A26.08.045.001.005	Экспресс-тест на антиген для выявления инфекции SARS-CoV-2 (COVID-19)	1395,00	руб
	<b>ПЦР</b>		
A26.08.045.001	Определение РНК Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) в мазках со слизистых оболочек ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	1980,00	руб
A26.26.017.002	Диагностика грибковых заболеваний методом ПЦР (МикозоСкрин)	2300,00	руб
A26.30.032.003	Определение генов бета-лактамаз расширенного спектра в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала методом ПЦР	21550,00	руб
A26.19.048.001	Определение ДНК аскарид (Ascaris lumbricoides) в фекалиях методом ПЦР	585,00	руб
A26.19.057.001	Определение ДНК остриц (Enterobius vermicularis) в кожных соскобах/аппликатах перианальной области методом ПЦР	585,00	руб
A26.19.054.001	Определение ДНК возбудителя описторхоза (Opisthorchis felineus) в фекалиях методом ПЦР	650,00	руб
A26.19.051.001	Определение ДНК тениид (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus) в фекалиях методом ПЦР	585,00	руб
A26.19.053.001	Определение ДНК широкого лентеца (Diphyllobothrium latum) в фекалиях методом ПЦР	585,00	руб
A26.05.016.002	Количественная оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника у детей и взрослых ПЦР. Колонофлор	4480,00	руб

A26.30.036.001	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам	2545,00	руб
A26.08.020.002	Выявление НК возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека методом ОТПЦР в режиме реального времени	2420,00	руб
A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) методом ПЦР	605,00	руб
A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	565,00	руб
A26.19.061.001*	Определение ДНК лямблий (Giardia lamblia) в фекалиях методом ПЦР	495,00	руб
A26.19.061.002	Определение ДНК бластоцист (blastocystis hominis) в фекалиях методом ПЦР	545,00	руб
A26.19.061.003	Определение ДНК диентамеба фрагилис (dientamoeba fragilis) в фекалиях методом ПЦР	545,00	руб
A26.19.061.004	Определение ДНК изоспороз (isospora belli) в фекалиях методом ПЦР	545,00	руб
A26.19.060.001	Определение ДНК криптоспоридии (Cryptosporidium parvum) в фекалиях методом ПЦР	545,00	руб
A27.05.062.002	Выявление полиморфизмов генов ассоциированных с нарушением свертывающей системы крови	4950,00	руб
A26.19.062.001	Определение ДНК дизентерийной амебы (Entamoeba histolytica) в фекалиях методом ПЦР	545,00	руб
A27.05.062.001	Выявление генетической непереносимости лактозы	1650,00	руб
A26.19.040.001	Выявление и дифференциация РНК ротавирусов группы А , норовирусов 2 генотипа и астровирусов	1815,00	руб
A26.19.068.002	Выявление и дифференциация ДНК бактерий рода Shigella spp/E.coli/Salmonella spp/Campylobacter spp	950,00	руб
A27.30.104.001	Выявление соматических мутаций в гене EGFR	20240,00	руб
A26.19.068.003	БакСкрин Определение ДНК условно-патогенных бактерий	4620,00	руб
A27.05.037.001	Выявление фрагментов Y хромосомы плода в крови матери методом ПЦР RealTime	6160,00	руб
A26.19.072.002	Выявление РНК энтеровирусов человека (Human Enterovirus)	715,00	руб
A26.01.030.001	Определение ДНК грибов дерматофитов (Dermatophytes) в соскобах с кожи и ногтевых пластинок методом ПЦР	1180,00	руб
A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	580,00	руб
A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование	650,00	руб
A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	580,00	руб
A26.08.058.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	650,00	руб
	<b>Генетика</b>		
A27.05.001.001	Выявление генетической предрасположенности к кардио заболеваниям методом ПЦР	6780,00	руб
A27.05.001.002	Выявление генетической предрасположенности к нарушению обмена веществ (Метаболизм фолатов) методом ПЦР	3150,00	руб
A27.05.001.003	Выявление генетической предрасположенности к онкопатологии (Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников) методом ПЦР	6050,00	руб
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	1430,00	руб
<b>Иммунологические исследования</b>			
A09.05.075.003	Иммунологическое обследование расширенное	9680,00	руб
A12.06.002	Определение содержания мембранных иммуноглобулинов	1000,00	руб
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	970,00	руб
A12.30.012.007	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии	910,00	руб
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1210,00	руб
	<b>Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия</b>		
A12.06.055.003	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA)	2000,00	руб
A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови	1335,00	руб
A12.06.056.001	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG, tTG IgG)	1335,00	руб
A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	1030,00	руб
A12.06.055.001	Антитела класса IgA к глиадину	1030,00	руб
A12.06.055.002	Антитела к ретикулину (ARA)	1455,00	руб
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизию в крови	1455,00	руб

A12.06.004	Определение пролиферативной активности лимфоцитов	3875,00	руб
	<b>Иммуноглобулины</b>		
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	880,00	руб
A12.06.002.001	Иммуноглобулины класса A (IgA)	485,00	руб
A12.06.002.002	Иммуноглобулины класса M (IgM)	485,00	руб
A12.06.002.003	Иммуноглобулины класса G (IgG)	485,00	руб
	<b>Интерлейкины</b>		
A12.05.108.001	Интерлейкин 1 ? (IL-1?)	1515,00	руб
A12.05.108.002	Интерлейкин 6 (IL – 6)	1515,00	руб
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	1515,00	руб
A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	1515,00	руб
A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	1515,00	руб
	<b>Системные ревматические заболевания</b>		
B03.015.006.001	Антядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA)	605,00	руб
B03.015.006.002	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (анти-дс ДНК IgG, anti-double-stranded (native) DNA IgG antibodies, anti-dsDNA IgG)	730,00	руб
B03.015.006.003	Антиядерный фактор (АНФ, HEp-2, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	1335,00	руб
B03.015.006.004	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА)	1335,00	руб
B03.015.006.005	Антиядерные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	3630,00	руб
B03.015.006.006	Антитела к нуклеосомам	1335,00	руб
B03.015.006.007	Панель антиядерных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	5085,00	руб
B03.015.006.008	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ЭНА)	2300,00	руб
B03.015.006.009	Системная красная волчанка, обследование (АНФ, антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)	3630,00	руб
B03.015.006.010	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АНФ, антитела к нуклеосомам)	1940,00	руб
B03.015.006.011	Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК, С3, С4 компоненты комплемента)	1815,00	руб
	<b>Антифосфолипидный синдром</b>		
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	910,00	руб
A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, скрининг IgA, IgM, IgG	1150,00	руб
A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину IgA	910,00	руб
A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину IgG	970,00	руб
A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину	2420,00	руб
A12.06.029.004	Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM)	1335,00	руб
A12.06.075.001	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	1335,00	руб
A12.06.065.001	Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)	1575,00	руб
A12.06.065.002	Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	1575,00	руб
A12.06.029.005	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG и IgM)	3990,00	руб
A12.06.029.006	Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (АНФ, антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)	3755,00	руб
	<b>Ревматоидный артрит, поражения суставов</b>		
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1940,00	руб
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	2545,00	руб
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1455,00	руб
A12.06.020	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (маркер болезни Бехтерева)	2050,00	руб
A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	2350,00	руб
A26.01.017*	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	330,00	руб

A26.01.015*	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1120,00	руб
	<b>Васкулиты и поражения почек</b>		
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	2420,00	руб
A12.06.037.001	Антитела к базальной мембране клубочков почек	2180,00	руб
A12.06.037.002	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	1335,00	руб
A12.06.037.003	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG	1335,00	руб
A12.06.037.004	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель	3755,00	руб
A12.06.037.005	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM	2180,00	руб
A12.06.037.006	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1335,00	руб
A12.06.037.007	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM	3755,00	руб
A12.06.037.008	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНЦА, АНФ)	2180,00	руб
A12.06.037.009	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	2180,00	руб
A12.06.037.010	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ)	2665,00	руб
	<b>Аутоиммунные эндокринопатии</b>		
A12.06.037.011	Антитела к ткани яичника, Ig A, M, G (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, Ig A, M, G)	1815,00	руб
A12.06.037.012	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	2180,00	руб
A12.06.037.013	Антитела к GAD / IA-2 суммарно	2180,00	руб
A12.06.037.014	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1335,00	руб
A12.06.037.015	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	2180,00	руб
A12.06.037.016	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей	3025,00	руб
	<b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>		
A12.06.037.017	Антитела к базальной мембране и межклеточному веществу кожи (IC/BMZ)	2420,00	руб
A12.06.037.018	Антитела к десмоглеину 1	2665,00	руб
A12.06.037.019	Антитела к десмоглеину 3	2665,00	руб
A12.06.037.020	Антитела к белку BP180	2665,00	руб
A12.06.037.021	Антитела к белку BP230	2665,00	руб
A12.06.037.022	Антитела к десмосомам эпидермиса	2665,00	руб
A12.06.037.023	Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	5085,00	руб
	<b>Аутоиммунные поражения печени</b>		
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	2000,00	руб
A12.06.035.001	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA)	2000,00	руб
A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови	2060,00	руб
A12.06.036.001	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (антитела к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52)	3755,00	руб
A12.06.036.002	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	2180,00	руб
	<b>Неврологические заболевания</b>		
A12.06.036.003	Антитела к скелетным мышцам	1335,00	руб
A12.06.036.004	Антитела к ганглиозидам, блот	6655,00	руб
A12.06.036.005	Миозит-специфичные антитела, блот	5445,00	руб
A12.06.036.006	Антинейрональные антитела, блот	6655,00	руб
A12.06.036.007	Антитела к NMDA рецептору	5445,00	руб
A12.06.036.008	АТ к ацетилхолиновому рецептору	6655,00	руб
	<b>Заболевания легких и сердца</b>		
A12.06.036.010	Антитела к сердечной мускулатуре	1030,00	руб
A12.06.036.011	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	2665,00	руб
A12.06.036.012	Альвеоломуцин	1335,00	руб
A12.06.036.013	Неоптерин	2180,00	руб
A12.06.036.014	Воспалительные миокардиопатии (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям)	2180,00	руб
	<b>Иммунная тромбоцитопения</b>		
A12.06.036.016	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест	3695,00	руб
	<b>Развернутые панели</b>		
B03.002.004.001	Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus),	5200,00	руб

	домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternate, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)		
V03.002.004.002	Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, Alternaria Alternata (грибок), Penicillium notatum (грибок), Cladospor Herbarum (грибок), Aspergillus fumigatus (грибок))	6300,00	руб
V03.002.004.003	Панель педиатрическая (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternate, молоко, ?-лактальбумин, ?-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный)	5200,00	руб
V03.002.004.004	Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы)	5200,00	руб
	<b>Общие панели к аллергенам пыльцы растений</b>		
V03.002.004.007	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue))	1090,00	руб
V03.002.004.008	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)	1090,00	руб
V03.002.004.009	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	1090,00	руб
V03.002.004.010	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Russian Thistle, IgE)	1090,00	руб
V03.002.004.090	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgG	1090,00	руб
V03.002.004.091	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, IgG	1090,00	руб
V03.002.004.093	Смесь аллергенов деревьев: ольха, берёза, лещина обыкновенная, дуб, ива, IgG	1090,00	руб
V03.002.004.092	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая (лебеда), зольник/солянка, IgG	1090,00	руб
	<b>Индивидуальные аллергены</b>		
V03.002.004.012	Тополь, IgE (Poplar, T14)	545,00	руб
V03.002.004.013	Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phleum, IgE, G 6)	545,00	руб
V03.002.004.014	Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	545,00	руб
V03.002.004.015	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)	545,00	руб
V03.002.004.016	Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5)	545,00	руб
V03.002.004.019	Латекс (K82, Latex)	545,00	руб
V03.002.004.025	Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium)	545,00	руб
V03.002.004.026	Собака (E2, Dog Epithelium)	545,00	руб
V03.002.004.027	Таракан (I6, Cockroach)	545,00	руб
V03.002.004.028	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	545,00	руб
V03.002.004.029	Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	545,00	руб
V03.002.004.030	Плесень Penicillium notatum (M1)	545,00	руб
V03.002.004.031	Плесень Cladosporium herbarum (M2)	545,00	руб
V03.002.004.032	Плесень Aspergillus fumigatus (M3)	545,00	руб
V03.002.004.033	Плесень Candida albicans (M5)	545,00	руб
V03.002.004.034	Плесень Alternaria tenuis (M6)	545,00	руб
V03.002.004.035	Домашняя пыль/ H1-Greer	545,00	руб
V03.002.004.036	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier)	545,00	руб
V03.002.004.037	Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	545,00	руб
V03.002.004.038	Волнистый попугай, перо IgE (Animal – Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78)	545,00	руб
V03.002.004.039	Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	545,00	руб
V03.002.004.040	Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	545,00	руб
V03.002.004.047	Яичный белок (F1, Egg White)	545,00	руб
V03.002.004.048	Коровье молоко (F2, Milk)	545,00	руб

В03.002.004.049	Треска (F3, Codfish)	545,00	руб
В03.002.004.050	Пшеничная мука (F4, Wheat)	545,00	руб
В03.002.004.051	Арахис (F13, Peanut)	545,00	руб
В03.002.004.052	Соевые бобы (F14, Soybean)	545,00	руб
В03.002.004.053	Фундук (F17, Hazelnut)	545,00	руб
В03.002.004.054	Крабы (F23, Crab)	545,00	руб
В03.002.004.055	Креветки (F24, Shrimp)	545,00	руб
В03.002.004.056	Томаты (F25, Tomato)	545,00	руб
В03.002.004.057	Морковь (F31, Carrot)	545,00	руб
В03.002.004.058	Яичный желток (F75, Egg Yolk)	545,00	руб
В03.002.004.059	Сельдерей (F85, Celery)	545,00	руб
В03.002.004.060	Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	545,00	руб
В03.002.004.061	Шоколад (Chocolate, F105)	545,00	руб
В03.002.004.062	Клубника (Strawberry, F44)	545,00	руб
В03.002.004.063	Лимон (Lemon, F208)	545,00	руб
В03.002.004.064	Грейпфрут (Grapefruit, F209)	545,00	руб
В03.002.004.065	Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	545,00	руб
В03.002.004.066	Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	545,00	руб
В03.002.004.067	Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	545,00	руб
В03.002.004.068	Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	545,00	руб
В03.002.004.069	Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	545,00	руб
В03.002.004.070	Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	545,00	руб
В03.002.004.071	Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	545,00	руб
В03.002.004.072	Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	545,00	руб
В03.002.004.073	Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	545,00	руб
В03.002.004.074	Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	545,00	руб
В03.002.004.075	Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	545,00	руб
В03.002.004.076	Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	545,00	руб
В03.002.004.077	Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	545,00	руб
В03.002.004.078	Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	545,00	руб
В03.002.004.079	Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	545,00	руб
В03.002.004.080	Определение чувствительности (специфических IgE) к аллергену апельсина/Orange (Citrus sinensis)	545,00	руб
В03.002.004.083	Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	545,00	руб
В03.002.004.084	Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	545,00	руб
В03.002.004.085	Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	545,00	руб
В03.002.004.086	Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	545,00	руб
В03.002.004.087	Рис, IgE (Food - Rice, IgE, F9)	545,00	руб
В03.002.004.095	Берёза, IgG	670,00	руб
В03.002.004.096	Тополь, IgG	670,00	руб
В03.002.004.097	Полынь, IgG	670,00	руб
В03.002.004.098	Полынь горькая, IgG	670,00	руб
В03.002.004.099	Тимофеевка, IgG	670,00	руб
В03.002.004.102	Латекс, IgG	670,00	руб
В03.002.004.107	Плесень Penicillium notatum, IgG	670,00	руб
В03.002.004.108	Плесень Cladosporium herbarum, IgG	670,00	руб
В03.002.004.109	Плесень Aspergillus fumigatus, IgG	670,00	руб
В03.002.004.110	Плесень Candida albicans, IgG	670,00	руб
В03.002.004.111	Плесень Alternaria tenuis, IgG	670,00	руб
В03.002.004.112	Dermatophagoides pteron., IgG	670,00	руб
В03.002.004.113	Dermatophagoides farinae, IgG	670,00	руб
В03.002.004.114	Dermatophagoides micros., IgG	670,00	руб
В03.002.004.115	Домашняя пыль/Greer, IgG	670,00	руб
В03.002.004.116	Домашняя пыль/Stier, IgG	670,00	руб
В03.002.004.117	Таракан, IgG	670,00	руб
В03.002.004.118	Кошка, IgG	670,00	руб
В03.002.004.119	Собака, IgG	670,00	руб
В03.002.004.120	Морская свинка, IgG	670,00	руб
В03.002.004.121	Овца, IgG	670,00	руб

V03.002.004.122	Курица перо, IgG	670,00	руб
V03.002.004.123	Волнистый попугай, IgG	670,00	руб
V03.002.004.131	Антитела класса IgG к глиадину	1030,00	руб
V03.002.004.132	Антитела класса IgA к глиадину	1030,00	руб
V03.002.004.133	Бета-лактоглобулин, IgG	670,00	руб
V03.002.004.134	Казеин, IgG	670,00	руб
V03.002.004.135	Куриное мясо, IgG	670,00	руб
V03.002.004.136	Сельдерей, IgG	670,00	руб
V03.002.004.137	Яблоко, IgG	670,00	руб
V03.002.004.138	Томаты, IgG	670,00	руб
V03.002.004.139	Киви, IgG	670,00	руб
V03.002.004.140	Лимон, IgG	670,00	руб
V03.002.004.141	Пивные дрожжи, IgG	670,00	руб
V03.002.004.142	Яичный белок, IgG	670,00	руб
V03.002.004.143	Арахис, IgG	670,00	руб
V03.002.004.144	Соевые бобы, IgG	670,00	руб
V03.002.004.145	Фундук, IgG	670,00	руб
V03.002.004.146	Коровье молоко, IgG	670,00	руб
V03.002.004.147	Крабы, IgG	670,00	руб
V03.002.004.148	Креветки, IgG	670,00	руб
V03.002.004.149	Свинина, IgG	670,00	руб
V03.002.004.150	Говядина, IgG	670,00	руб
V03.002.004.151	Треска, IgG	670,00	руб
V03.002.004.152	Морковь, IgG	670,00	руб
V03.002.004.153	Картофель, IgG	670,00	руб
V03.002.004.154	Пшеничная мука, IgG	670,00	руб
V03.002.004.155	Клубника, IgG	670,00	руб
V03.002.004.156	Просо, IgG	670,00	руб
V03.002.004.157	Яичный желток, IgG	670,00	руб
V03.002.004.158	Пекарские дрожжи, IgG	670,00	руб
V03.002.004.159	Шоколад, IgG	670,00	руб
V03.002.004.160	Грейпфрут, IgG	670,00	руб
V03.002.004.161	Апельсин, IgG	670,00	руб
V03.002.004.162	Баранина, IgG	670,00	руб
V03.002.004.163	Персик, IgG	670,00	руб
V03.002.004.164	Манго, IgG	670,00	руб
V03.002.004.165	Банан, IgG	670,00	руб
V03.002.004.166	Ананас, IgG	670,00	руб
V03.002.004.169	Рис, IgG	670,00	руб
V03.002.004.170	Гречневая мука, IgG	670,00	руб
V03.002.004.171	Капуста кочанная, IgG	670,00	руб
V03.002.004.172	Тыква, IgG	670,00	руб
V03.002.004.173	Овсяная мука, IgG	670,00	руб
	<b>Общие панели к бытовым аллергенам</b>		
V03.002.004.022	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1)	1090,00	руб
V03.002.004.023	Смесь аллергенов домашних грызунов (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82 Rabbit Epithelium, E84 Hamster Epithelium, E87 Rat, E88 Mouse	1090,00	руб
V03.002.004.105	Смесь аллергенов плесени: penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG	1090,00	руб
V03.002.004.126	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	18150,00	руб
V03.002.004.127	Смесь пищевых аллергенов: киви, манго, банан, ананас, IgG	1090,00	руб
V03.002.004.128	Смесь пищевых аллергенов: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	1090,00	руб
V03.002.004.129	Смесь пищевых аллергенов: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	1090,00	руб
	<b>Общие панели к пищевым аллергенам</b>		
V03.002.004.043	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Peach (персик))	1090,00	руб
V03.002.004.044	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас (Food Panel FP50:	1090,00	руб

	F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple (ананас))		
B03.002.004.045	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (курица), F88 Lamb (баранина))	1090,00	руб
	<b>ВИЧ</b>		
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	900,00	руб
A26.06.048.01	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1), ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV-2), суммарно	740,00	руб
	<b>СИФИЛИС</b>		
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	480,00	руб
A26.06.082.004	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМГ) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	670,00	руб
A26.06.082.001	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM) в крови	910,00	руб
A26.06.082.002	Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)	2180,00	руб
A26.06.082.003	Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)	2180,00	руб
	<b>Гепатит А</b>		
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1300,00	руб
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1455,00	руб
	<b>Гепатит В</b>		
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1870,00	руб
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	570,00	руб
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	820,00	руб
A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	715,00	руб
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3875,00	руб
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	670,00	руб
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	600,00	руб
	<b>Гепатит С</b>		
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	770,00	руб
A26.06.041.001	Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (HCV-RNA) в крови	1045,00	руб
A26.06.041.002	Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA) в крови	1455,00	руб
A26.06.041.003	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка)	3630,00	руб
	<b>Гепатиты D, G</b>		
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1275,00	руб
A26.06.043.001	Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Hepatitis delta virus, IgM antibodies; anti-HDV IgM)	1210,00	руб
A26.06.043.002	Вирус гепатита D, суммарные антитела (Hepatitis delta virus antibodies; anti-HDV total) в крови	1210,00	руб
A26.06.043.003	Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA) *	1275,00	руб
	<b>Гепатит Е</b>		
A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	910,00	руб
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	910,00	руб
	<b>Токсоплазмоз</b>		
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	820,00	руб
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	880,00	руб
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1030,00	руб

	<b>Цитомегаловирус</b>		
A26.05.017.003	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу	910,00	руб
A26.05.017.004	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу	910,00	руб
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	510,00	руб
	<b>Краснуха</b>		
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	685,00	руб
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	925,00	руб
A26.05.039.003	Anti-Rubella IgG (иммуноблот)	6175,00	руб
A26.05.039.004	Вирус краснухи (Rubella virus), определение ДНК	850,00	руб
A26.05.039.005	Определение индекса avidности IgG к вирусу краснухи	1150,00	руб
	<b>Герпетическая инфекция</b>		
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	660,00	руб
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	605,00	руб
A26.05.035.002	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование	850,00	руб
A26.01.006.002	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG, антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	910,00	руб
A26.01.006.003	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM, антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	1030,00	руб
A26.01.024.002	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 6 (anti-HHV-6 IgG, Human Herpes Virus type 6 IgG antibodies)	850,00	руб
A26.01.024.001	Герпесвирус I, II типа (Herpes simplex virus I, II), определение ДНК (HSV-1, 2 DNA) (соскоб)	540,00	руб
A26.01.024.005	Герпесвирус VI (Human herpes virus VI), определение ДНК (HSV-6 DNA) *	485,00	руб
A26.01.024.006	Герпесвирус VI типа (Human herpes virus VI), определение ДНК (соскоб)	670,00	руб
A26.01.024.007	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, HSV-1	850,00	руб
A26.01.024.008	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2	790,00	руб
A26.01.024.009	Определение индекса avidности IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	910,00	руб
A26.01.024.003*	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 8 (anti-HHV-8 IgG, Human Herpes Virus type 8 IgG antibodies, KSHV IgG, Kaposi's sarcoma associated herpes virus IgG, IgG-антитела к ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу)	910,00	руб
	<b>ГОНОРЕЯ</b>		
A26.20.001.001	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК (соскоб)	740,00	руб
	<b>ХЛАМИДИЙНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>		
A26.06.015.001	Определение антител класса A к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови	2180,00	руб
A26.06.015.002	Определение антител класса M к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови	1455,00	руб
A26.06.015.003	Определение антител класса G к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови	1455,00	руб
A26.06.015	Определение антител к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови	1455,00	руб
A26.06.015.004	Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (соскоб)	740,00	руб
A26.06.015.005	Хламидия (Chlamydophila pneumoniae), определение ДНК (соскоб)	1210,00	руб
	<b>ПАПИЛЛОМАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>		
A26.20.009.001.002	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов. (соскоб)	430,00	руб
	<b>МИКОПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>		
A26.20.028.003	Anti-Mycoplasma hominis-IgM/G (Антитела класса IgM и класса IgG к Mycoplasma hominis)	2060,00	руб
A26.20.028.004	Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgM/G (Антитела класса IgM и класса IgG к Mycoplasma pneumoniae)	2180,00	руб
A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	1210,00	руб
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	720,00	руб
A26.21.031.002	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	2000,00	руб
A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом	1210,00	руб

	слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование		
A26.20.028.004.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	660,00	руб
A26.20.028.005	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	930,00	руб
A26.20.028.001*	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1650,00	руб
	<b>УРЕАПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>		
A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	1210,00	руб
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1210,00	руб
A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1210,00	руб
A26.20.029.003	Уреоплазма (полукол.) определение ДНК (соскоб)	665,00	руб
A26.20.029.004	Уреоплазма <i>urealyticum</i> (полукол.) определение ДНК (соскоб)	740,00	руб
A26.20.029.005	Уреоплазма <i>parvum</i> (полукол.) определение ДНК (соскоб)	740,00	руб
A26.20.029.006	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек половых органов на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	665,00	руб
A26.20.029.007	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	665,00	руб
A26.20.029.008	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	665,00	руб
	<b>ГАРДНЕРЕЛЛЁЗ</b>		
A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	740,00	руб
A26.20.030.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на гарднереллу ( <i>Gardnerella</i> )	730,00	руб
	<b>ТРИХОМОНИАЗ</b>		
A.26.20.026.001.001*	Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i>	1940,00	руб
A26.20.026.001.002	Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), определение ДНК (соскоб)	740,00	руб
	<b>ЭПШТЕЙНА-БАРР ВИРУС</b>		
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	1500,00	руб
A26.05.011.001.001	Epstein-Barr Virus IgG к NA (Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барра)	1455,00	руб
A26.05.011.001.002	Антитела к вирусу Эпштейна-Барра ранние белки IgG-EA	1515,00	руб
A26.05.011.001.003	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра	1640,00	руб
A26.05.011.001.004	Вирус Эпштейна-Барра, определение ДНК (Epstein - Barr virus, EBV DNA) цельная кровь (ЭДТА), кровь (плазма-ЭДТА)	1335,00	руб
A26.05.011.001.005	Вирус Эпштейна-Барра (Epstein Barr virus), определение ДНК (соскоб)	1455,00	руб
	<b>HELICOBACTER PYLORI (H. PYLORI)</b>		
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	1120,00	руб
A26.06.033.002	<i>Helicobacter Pylori</i> IgM (Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> )	970,00	руб
A26.06.033.003	<i>Helicobacter Pylori</i> IgA (Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> )	850,00	руб
A26.06.033.004	Антитела к <i>Helicobacter pyl.</i> IgG (блот)	3630,00	руб
A26.06.033.005	Антитела к <i>Helicobacter pyl.</i> IgA (блот)	3630,00	руб
	<b>КРИПТОСПОРИДИОЗ</b>		
A26.19.036	Определение антигенов криптоспоридий ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) в образцах фекалий	1030,00	руб
	<b>ТУБЕРКУЛЁЗ</b>		
A26.05.047	Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в крови	730,00	руб
A26.01.028	Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	850,00	руб
A26.01.028.001	Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР	2180,00	руб

	<b>ЛИСТЕРИОЗ</b>		
A26.05.037	Молекулярно-биологическое исследование крови на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	545,00	руб
	<b>ГЕЛЬМИНТОЗЫ</b>		
A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному ( <i>Echinococcus multilocularis</i> ) в крови	1030,00	руб
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	1030,00	руб
A26.06.121	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	1180,00	руб
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	815,00	руб
	<b>Лямблиоз</b>		
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	820,00	руб
A26.19.061	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> )	1190,00	руб
	<b>Дизентерийный амёбиаз</b>		
A26.19.061.001	Антитела класса IgG к <i>Entamoeba histolitica</i> (Anti- <i>Entamoeba histolitica</i> IgG)	790,00	руб
	<b>Другие виды инфекций</b>		
A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophytes</i> )	1455,00	руб
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	670,00	руб
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	1090,00	руб
A26.06.104.001	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG ( <i>Tetanus Toxoid IgG Antibody</i> )	1090,00	руб
A26.06.104.002	Исследование на наличие клеща демодекс (ресницы)	670,00	руб
	<b>Клостридиоз</b>		
A26.19.007.001	Toxin A <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит, антигенный тест (кал)	970,00	руб
	<b>Иерсиниоз</b>		
A26.19.066.001.001	Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> (Anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgA)	790,00	руб
A26.19.067.001	Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> (Anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgG)	790,00	руб
	<b>Аденовирусная инфекция</b>		
A26.06.005	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу ( <i>Adenovirus</i> ) в крови	910,00	руб
A26.06.005.001	Определение антител классов А, (IgA) к аденовирусу ( <i>Adenovirus</i> ) в крови	910,00	руб
	<b>Боррелиоз (Болезнь Лайма)</b>		
A26.23.031.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости	790,00	руб
A26.23.031.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости	790,00	руб
A26.23.031.003	Иммуноблот Боррелиоз IgM	1815,00	руб
	<b>Коклюш</b>		
A26.06.103.001	Антитела класса IgG к <i>Bordetella pertussis</i>	1030,00	руб
A26.06.103.002	Антитела класса IgM к <i>Bordetella pertussis</i>	1030,00	руб
A26.06.103.003	Антитела класса IgA к <i>Bordetella pertussis</i>	1030,00	руб
	<b>Респираторный синцитиальный вирус</b>		
A26.08.020.001.001	Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir.	910,00	руб
A26.08.039.001.001	Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir.	910,00	руб
	<b>Корь</b>		
A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови	1100,00	руб
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	1210,00	руб
A26.06.056.002	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	1100,00	руб
	<b>Эпидемический паротит</b>		
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) в крови	910,00	руб
A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) в крови	910,00	руб
	<b>Кандидоз</b>		
A26.06.006.003	Определение антител к грибам рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	950,00	руб
A26.19.009.002	Кандида ( <i>Candida albicans</i> ), определение ДНК (соскоб эпителиальных клеток кожи, слизистых)	730,00	руб
	<b>Клещевой энцефалит</b>		

A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	910,00	руб
A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	970,00	руб
	<b>Брюшной тиф</b>		
A26.06.073.001	Антитела к возбудителю брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	860,00	руб
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ) в крови	910,00	руб
	<b>РПГА</b>		
A26.06.074.001	РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа O:9 ( <i>Y. enterocolitica</i> O:9, IHA)	790,00	руб
A26.06.074.002	РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ( <i>Y. pseudotuberculosis</i> IHA)	790,00	руб
A26.06.074.003	РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс ( <i>Salmonella</i> O-antigens, IHA)	790,00	руб
A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа A ( <i>Salmonella paratyphi</i> A) в крови	790,00	руб
A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа B ( <i>Salmonella paratyphi</i> B) в крови	790,00	руб
A26.06.076	Определение антител к сальмонелле паратифа C ( <i>Salmonella paratyphi</i> C) в крови	790,00	руб
A26.06.076.001	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.D ( <i>Salmonella</i> gr.D, IHA)	790,00	руб
A26.06.076.002	Антитела к <i>Salmonella</i> gr.E, РПГА ( <i>Salmonella</i> gr.E antibodies, IHA)	790,00	руб
	<b>Стрептококковая инфекция</b>		
A26.08.015.001	Стрептококк ( <i>Streptococcus</i> species(spp)), определение ДНК (кровь)	850,00	руб
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки ротоглотки на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	730,00	руб
A26.08.015.002	Стрептококк ( <i>Streptococcus</i> species(spp)), определение ДНК (мокрота, лаважная жидкость)	1030,00	руб
A26.08.018.001	Экспресс тест на определение стрептококка A	485,00	руб
	<b>ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</b>		
A26.20.009.009	ВПЧ скрининг (4+КВМ) (вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб)	1210,00	руб
A26.20.009.010	ВПЧ расширенный скрининг (15+КВМ) (вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб)	2000,00	руб
A26.20.009.011	Типирование ВПЧ (21+КВМ) (вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб)	3450,00	руб
	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ</b>		
V03.053.002	Спермограмма	1980,00	руб
V03.053.002.001	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	1275,00	руб
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	970,00	руб
	<b>Генетические анализы</b>		
A27.05.046	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CHECK2 в крови	4840,00	руб
A27.05.047	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NBS1 в крови	4840,00	руб
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	2785,00	руб
A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella</i> spp.) в реакции агглютинации Хеддльсона	650,00	руб
A09.20.012.001	Определение содержания антиспермальных антител в эякуляте (MAR-тест)	1430,00	руб
A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F в 14 экзоне (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозинкиназа второго типа) в крови	4 200,00	руб
<b>Цитологические исследования</b>			
A08.01.002.001	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	1730,00	руб
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	1570,00	руб
A08.15.002.001	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний	1705,00	руб
A08.20.018.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	1390,00	руб
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1000,00	руб
A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)	1375,00	руб
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	1200,00	руб
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	1510,00	руб
A08.15.002.003	Исследование пунктатов других органов и тканей	1510,00	руб
A08.08.003.001	Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (назальный секрет)	890,00	руб
A08.16.007.001	Исследование эндоскопического материала на наличие <i>Helicobacter pylori</i>	1320,00	руб

A08.20.017.002	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1510,00	руб
A08.20.017.003	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	3660,00	руб
A08.20.017.004	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1510,00	руб
	<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A08.30.006.001	Гистологическое исследование: первой категории сложности	2270,00	руб
A08.30.006.002	Гистологическое исследование: второй категории сложности	2800,00	руб
A08.30.006.003	Гистологическое исследование: третьей категории сложности	3660,00	руб
A08.30.006.004	Гистологическое исследование: четвертой категории сложности	5150,00	руб
A08.30.006.005	Гистохимическое исследование: - Helicobacter pylori; - слизь	3160,00	руб
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	3190,00	руб
A08.20.003.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов	7260,00	руб
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	3740,00	руб
A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	7370,00	руб
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	4510,00	руб
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	6160,00	руб
	<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>		
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	720,00	руб
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	780,00	руб
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	380,00	руб
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1270,00	руб
A26.08.029.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	330,00	руб
A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	600,00	руб
A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	960,00	руб
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	160,00	руб
A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)	4085,00	руб
A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	4720,00	руб
A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	4720,00	руб
A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	2350,00	руб
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	2350,00	руб
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	790,00	руб
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	905,00	руб
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	870,00	руб
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	870,00	руб
A26.08.019.003	Определение РНК вируса гриппа С (Influenza virus С) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	4720,00	руб
A26.19.063	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp.)	1395,00	руб
A26.19.064	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.)	1070,00	руб
A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	2145,00	руб

A26.19.065	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителей брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi/paratyphi A/B/C</i> )	910,00	руб
A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла ( <i>Shigella spp.</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1515,00	руб
A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella spp.</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1515,00	руб
A26.08.006.003	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стафилококк (медосмотр)	940,00	руб
B03.008.003.001	Бактериологическое исследование волос на микроспорию	680,00	руб
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2020,00	руб
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2455,00	руб
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз), бактериологическое	2400,00	руб
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1020,00	руб
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные	1680,00	руб
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2055,00	руб
A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2015,00	руб
A26.16.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	960,00	руб
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	720,00	руб
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2080,00	руб
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1600,00	руб
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1650,00	руб
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1455,00	руб
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уха (одно ухо) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1320,00	руб
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1880,00	руб
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1600,00	руб
A26.08.006.001	Бактериологическое исследование отделяемого из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2440,00	руб
A26.08.006.007	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2125,00	руб
A26.08.016	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки ротоглотки на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	695,00	руб
A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	1020,00	руб
A26.21.055.001	Посев на различные виды грибов рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	960,00	руб
A26.20.005.001	Посев на уреоплазмы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	960,00	руб
A26.20.027.001	Посев на микоплазмы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	960,00	руб
A26.30.009.001	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	975,00	руб
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	600,00	руб
A26.30.009.002	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2390,00	руб
A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1380,00	руб
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	600,00	руб

A26.01.033.001	Микроскопическое исследование проб ногтей на присутствие клеток грибов	1320,00	руб
A26.08.006.004	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	990,00	руб
A26.08.006.005	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification. Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency testing)	1210,00	руб
A26.08.006.006	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification. Antibiotic Susceptibility, enlarged testing)	2545,00	руб
A26.01.033.002	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) ( <i>Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails)</i> )	2270,00	руб
A26.01.033.003	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа)	2310,00	руб
A26.08.006.002	Бактериологическое исследование отделяемого из носа на стафилококк (медосмотр)	970,00	руб
A26.21.006*	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1925,00	руб
A26.01.030*	Молекулярно-биологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophytes</i> )	2135,00	руб
A26.08.059*	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> )	300,00	руб
A26.08.029.001*	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1650,00	руб
A26.08.030.001*	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1870,00	руб
A26.08.031.001*	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1965,00	руб
A26.08.058.001*	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	1870,00	руб
A26.08.060.001*	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	300,00	руб
A26.09.001*	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	705,00	руб
A26.09.021*	Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	825,00	руб
A12.07.007.001	Микроскопическое исследование мокроты	1020,00	руб
A26.20.032*	Молекулярно-биологическое исследование влажалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1850,00	руб
A26.25.002*	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	1400,00	руб
A26.25.004*	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	1230,00	руб
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )	970,00	руб
A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi</i> )	1210,00	руб
A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella spp.</i> )	1210,00	руб
A26.19.072*	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы	1870,00	руб
A26.19.074*	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы ( <i>Rotavirus gr.A</i> )	3300,00	руб
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влажалищного отделяемого на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	720,00	руб
A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	720,00	руб
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1520,00	руб
	<b>ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>		
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	440,00	руб
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	880,00	руб
A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	400,00	руб
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	3270,00	руб

A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	600,00	руб
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	900,00	руб
A09.19.001.001	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold)	910,00	руб
A09.19.007	Исследование копропорфиринов в кале	540,00	руб
A26.19.092.001	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	1695,00	руб
A26.19.092.002	Кал на Ротавирус А/норовирус тип2	3630,00	руб
A26.19.092.003	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by latex agglutination)	1090,00	руб
A12.19.004	Определение кальпротектина в кале	3150,00	руб
A26.19.075.001*	Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) в образцах фекалий методом ПЦР	3300,00	руб
A26.19.052	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на карликового цепня (Hymenolepis nana)	400,00	руб
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	8470,00	руб
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	920,00	руб
A08.08.003.002	Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки зева, в том числе на наличие эозинофилов	810,00	руб
A26.05.016.003	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	2785,00	руб
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	3095,00	руб
<b>Комплексы обслуживания</b>			
	Предоперационная подготовка ДМС	9890,00	руб
DT-001	Диагностика трихологическая (волос и кожи головы)	9195,00	руб
Коагулограмма	Гемостазиограмма (коагулограмма)	1420,00	руб
Фемофлор скрин	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор скрин	3400,00	руб
Андрофлор-А	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР в режиме реального времени Андрофлор-А	3400,00	руб
ACNE-003	Обследование при угревой сыпи	2785,00	руб
OPER-1	Обследование перед операцией в другом учреждении	7990,00	руб
OPER-2	Обследование перед операцией в МЦ	7870,00	руб
Bh-st	Биохимия стандарт	2550,00	руб
ОБС-80	Женский гормональный профиль	6435,00	руб
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	1430,00	руб
A26.21.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР	1430,00	руб
ПЦР-Гриппа А,В	Определение РНК вируса гриппа А, В (Influenza virus A, B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1810,00	руб
	Гельмоскрин	2905,00	руб
Определение РНК	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2/ Определение РНК вируса гриппа А, В	1980,00	руб
Прото-скрин	Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в образцах биоматериала человека	3270,00	руб
Бакто-скрин-FL	Комплекс для выявления возбудителей бактериальных кишечных инфекций методом ПЦР	860,00	руб
КПУО_Муж до 40	Комплексная программа урологического обследования мужчин до 40 лет	8480,00	руб
КПУО_Муж 40+	Комплексная программа урологического обследования мужчин после 40 лет	8015,00	руб
ОЭПБ_Муж	Обследование мужчин на этапе планирования беременности	13940,00	руб
ПСК	ПРОГРАММА СПОРТ КОНТРОЛЬ (18-50 лет)	9320,00	руб
ПРП	ПРОГРАММА РЕПРОДУКТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ - 30-45лет	5070,00	руб
ПМП	ПРОГРАММА МЕНОПАУЗУ НА ПАУЗУ – 50+ лет	6640,00	руб
ПЛШ	ПРОГРАММА ЛЕГКИЙ ШАГ	6330,00	руб
ПАД	Программа Активное долголетие - возраст 60+ ( снижение риска ССЗ)	11130,00	руб
<b>MyGenetics. Генетические обследования</b>			
A01.30.013.001	Тест MyWellness	19690,00	руб