

Код услуги	Наименование теста / услуги	Стоимость
A11.12.009	Забор крови	150 ₺
A11.28.006	Взятие мазка из урогенитального тракта	300 ₺
	Взятие мазка на гистологию	300 ₺
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
<b>Венозная кровь</b>		
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	155 ₺
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	225 ₺
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная)	335 ₺
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	420 ₺
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	265 ₺
1.1.D1	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 295 ₺
<b>Капиллярная кровь</b>		
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	200 ₺
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная)	375 ₺
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	530 ₺
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	540 ₺
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	390 ₺
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>		
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	450 ₺
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	570 ₺
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1 335 ₺
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	875 ₺
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	815 ₺
<b>ГЕМОСТАЗ</b>		
3.0.A1.203	Фибриноген	225 ₺
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	320 ₺
3.0.A2.203	Тромбиновое время	245 ₺
3.0.A3.203	АЧТВ	195 ₺
3.0.A4.203	Антитромбин III	410 ₺
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт	805 ₺
3.0.A6.203	Д-димер	1 195 ₺
3.0.A7.203	Протеин С	1 895 ₺
3.0.A8.203	Протеин S	2 590 ₺
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1 100 ₺
3.0.A22.203	Плазминоген	570 ₺
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>		
<b>Обмен пигментов</b>		
4.6.A1.201	Билирубин общий	155 ₺
4.6.A2.201	Билирубин прямой	185 ₺
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	335 ₺
<b>Ферменты</b>		
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	155 ₺
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	155 ₺
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	160 ₺
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	225 ₺
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	170 ₺
4.5.A12.201	Желчные кислоты	3 150 ₺

4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	185 ₺
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	315 ₺
4.1.A8.201	Холинэстераза	265 ₺
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	215 ₺
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	235 ₺
4.1.A10.201	Липаза	315 ₺
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	245 ₺
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	345 ₺
<b>Обмен белков</b>		
4.2.A1.201	Альбумин	215 ₺
4.2.A2.201	Общий белок	165 ₺
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	295 ₺
4.2.A3.201	Креатинин	155 ₺
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	195 ₺
4.2.A4.201	Мочевина	155 ₺
4.2.A5.201	Мочевая кислота	170 ₺
<b>Специфические белки</b>		
4.3.A1.201	Миоглобин	685 ₺
4.3.A12.201	Тропонин I	845 ₺
4.3.A21	Прокальцитонин	2 140 ₺
4.3.A2.201	С-реактивный белок	300 ₺
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	510 ₺
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	2 530 ₺
4.3.A3.201	Гаптоглобин	725 ₺
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	665 ₺
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1 395 ₺
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	630 ₺
4.3.A7.201	Церулоплазмин	715 ₺
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1 040 ₺
4.3.A18.201	Триптаза	3 600 ₺
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	365 ₺
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	345 ₺
4.3.A17.201	Цистатин С	865 ₺
<b>Обмен углеводов</b>		
4.4.A1.205	Глюкоза	155 ₺
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	375 ₺
4.4.A2.201	Фруктозамин	570 ₺
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	645 ₺
<b>Липидный обмен</b>		
4.5.A1.201	Триглицериды	195 ₺
4.5.A2.201	Холестерин общий	190 ₺
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (HDL)	195 ₺
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и	370 ₺
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и	390 ₺
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	195 ₺
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	480 ₺
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	580 ₺
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	450 ₺
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	900 ₺
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1 335 ₺

7.7.A5.201	Лептин	940 ₹
<b>Электролиты и микроэлементы</b>		
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	315 ₹
4.7.A3.201	Кальций общий	195 ₹
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	440 ₹
4.7.A5.201	Магний	235 ₹
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	205 ₹
4.7.A7.201	Цинк	410 ₹
4.7.A8.201	Медь	375 ₹
<b>Диагностика анемий</b>		
4.8.A1.201	Железо	175 ₹
4.8.A3.201	Трансферрин	470 ₹
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение	560 ₹
4.8.A4.201	Ферритин	490 ₹
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1 695 ₹
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	195 ₹
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	235 ₹
4.8.A7	Гепсидин-25	6 020 ₹
4.8.A8	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1 265 ₹
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>		
<b>Разовая порция мочи</b>		
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	225 ₹
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	265 ₹
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое	470 ₹
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	875 ₹
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 685 ₹
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2 550 ₹
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3 160 ₹
5.1.A35	Органические кислоты в моче (60 показателей)	8 770 ₹
5.1.A36	Аминокислоты в моче (28 показателей)	5 050 ₹
5.1.D3	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	255 ₹
<b>Исследование конкремента</b>		
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4 445 ₹
<b>Суточная порция мочи</b>		
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	195 ₹
5.0.D13.402	Общий белок мочи	195 ₹
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	530 ₹
5.0.D1.402	Креатинин мочи	195 ₹
5.0.D1.406	Проба Реберга	205 ₹
5.0.D15.402	Мочевина мочи	185 ₹
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	225 ₹
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	245 ₹
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1 375 ₹
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	245 ₹
5.0.D19.403	Магний мочи	325 ₹
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	365 ₹
<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>		
<b>Функция щитовидной железы</b>		
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	335 ₹
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	335 ₹
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	335 ₹

7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	345 ₺
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	355 ₺
7.1.A20	Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6 660 ₺
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	490 ₺
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	410 ₺
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 570 ₺
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	675 ₺
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	645 ₺
<b>Тесты репродукции</b>		
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	375 ₺
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	410 ₺
7.2.A3.201	Пролактин	355 ₺
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного	875 ₺
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	410 ₺
7.2.A5.201	Прогестерон	410 ₺
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	530 ₺
7.2.A7.201	Андростендион	1 050 ₺
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1 265 ₺
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	440 ₺
7.2.A9.201	Тестостерон общий	420 ₺
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	960 ₺
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1 345 ₺
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	410 ₺
7.2.A17.201	Ингибин А	
7.2.A12.201	Ингибин В	1 365 ₺
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 410 ₺
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	1 705 ₺
<b>Пренатальная диагностика</b>		
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1 140 ₺
7.3.A2.201	Эстриол свободный	490 ₺
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	430 ₺
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1 345 ₺
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	375 ₺
7.3.A6.201	<b>*Плацентарный лактоген</b>	775 ₺
7.3.A8.201	<b>*Трофобластический бета-1-гликопротеин</b>	375 ₺
7.3.A9.201	<b>*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)</b>	3 405 ₺
<b>Маркеры остеопороза</b>		
7.5.A1.209	Паратгормон	655 ₺
7.5.A2.209	Кальцитонин	1 020 ₺
7.5.A3.209	Остеокальцин	785 ₺
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 020 ₺
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 600 ₺
<b>Функция поджелудочной железы</b>		
7.6.A1.201	Инсулин	540 ₺
7.6.A3.201	Проинсулин	930 ₺
7.6.A2.201	С-пептид	450 ₺
7.7.A1.201	Гастрин	1 090 ₺
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 155 ₺
<b>Ренин-альдостероновая система</b>		

7.8.A2.209	Ренин	930 ₺
7.8.A1.209	Альдостерон	675 ₺
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1 490 ₺
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>		
7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	685 ₺
7.4.A2.201	Кортизол	420 ₺
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	530 ₺
7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1 080 ₺
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 430 ₺
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота,	3 690 ₺
<b>ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>		
7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	735 ₺
7.9.A2	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	5 885 ₺
7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по	1 205 ₺
7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по	1 205 ₺
7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол,	5 050 ₺
<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>		
7.4.A3.403	Кортизол мочи	805 ₺
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	7 925 ₺
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	2 755 ₺
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	2 175 ₺
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	2 395 ₺
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 440 ₺
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-	4 490 ₺
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 510 ₺
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	590 ₺
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	665 ₺
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1 020 ₺
8.0.A16.201	Антиген СА 242	960 ₺
8.0.A4.201	Антиген СА 125	590 ₺
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1 110 ₺
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 990 ₺
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 990 ₺
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	655 ₺
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 235 ₺
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	520 ₺
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	950 ₺
	Индекс здоровья простаты (PHI)	
8.0.D2.201		6 530 ₺
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 715 ₺
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 020 ₺

8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 385 ₺
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	960 ₺
8.0.A13.201	Белок S-100	2 540 ₺
8.0.A19.201	Хромогранин А CgA	2 950 ₺
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 715 ₺
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 930 ₺
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 070 ₺
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>		
<b>Гепатит А</b>		
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	540 ₺
<b>Гепатит В</b>		
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	540 ₺
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	3 150 ₺
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1 345 ₺
<b>Гепатит С</b>		
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	735 ₺
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	3 405 ₺
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	1 155 ₺
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. *	1 640 ₺
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, колич. *	4 020 ₺
* <b>*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку</b>		
<b>Гепатит D</b>		
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	675 ₺
<b>Гепатит G</b>		
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	675 ₺
<b>Вирус простого герпеса</b>		
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	490 ₺
<b>Вирус герпеса VI</b>		
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	480 ₺
12.15.A2	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	390 ₺
<b>Вирус герпеса VII</b>		
12.26.A1.202	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	540 ₺
<b>Цитомегаловирус</b>		
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	490 ₺
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	1 000 ₺
<b>Вирус краснухи</b>		
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	725 ₺
<b>Респираторные вирусные инфекции</b>		
12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	1 470 ₺
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>		
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	480 ₺
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	620 ₺
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>		
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	570 ₺
<b>Парвовирус</b>		
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	1 110 ₺
<b>Листерии</b>		
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	390 ₺
<b>Микобактерии</b>		
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	500 ₺
<b>Токсоплазма</b>		
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	520 ₺

<b>Аденовирус</b>		
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1 100 ₺
<b>ВИЧ</b>		
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3 245 ₺
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	5 415 ₺
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	4 235 ₺
*	<b>*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и</b>	
<b>Возбудители клещевых инфекций</b>		
12.31.D1	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), моноцитарного эрлихиоза ( <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) и анаплазмоза ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ), кровь, кач.	2 000 ₺
12.31.A3	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	835 ₺
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>		
Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма		
<b>Комплексные исследования методом ПЦР</b>		
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus</i> )	1 835 ₺
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1 455 ₺
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	1 590 ₺
50.0.H41.900	Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	2 325 ₺
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	2 695 ₺
13.44.D1.900	Флороценоз - бактериальный вагиноз	1 695 ₺
13.44.D3.900	Флороценоз	1 875 ₺
13.44.D2.900	Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT)	2 235 ₺
13.48.D1.900	Андрофлор СКРИН	1 785 ₺
13.48.D2.900	Андрофлор	2 775 ₺
<b>Хламидии</b>		
13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	530 ₺
13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	705 ₺
<b>Микоплазмы</b>		
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	520 ₺
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	685 ₺
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	540 ₺
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	685 ₺
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma</i> )	775 ₺
<b>Уреаплазмы</b>		
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	345 ₺
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	745 ₺
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	345 ₺
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	735 ₺
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	345 ₺
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	950 ₺
<b>Гарднереллы</b>		
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	520 ₺
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	675 ₺

<b>Нейссерии</b>		
13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	520 ₺
13.6.A2.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	705 ₺
<b>Трепонема</b>		
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	410 ₺
<b>Микобактерии</b>		
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	665 ₺
<b>Стрептококки</b>		
13.11.A2.900	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	665 ₺
13.38.A1.900	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.	695 ₺
<b>Листерии</b>		
13.13.A1.900	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	655 ₺
<b>Пневмоцисты</b>		
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> ) ***	795 ₺
<b>ПЦР-диагностика грибов</b>		
13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	520 ₺
13.15.A2.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	705 ₺
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с	805 ₺
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata,</i>	900 ₺
13.52.A1	МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida, Malassezia, Saccharomyces</i> и	2 885 ₺
<b>Токсоплазмы</b>		
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	520 ₺
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	725 ₺
<b>Трихомонады</b>		
13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	530 ₺
13.17.A2.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	735 ₺
<b>Цитомегаловирус</b>		
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	500 ₺
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	755 ₺
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>		
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	490 ₺
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	695 ₺
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	470 ₺
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	675 ₺
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )	530 ₺
<b>Вирус герпеса VI типа</b>		
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	520 ₺
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно	825 ₺
<b>Вирус герпеса VII</b>		
13.46.A1.900	ДНК вируса герпеса VII типа ( <i>Human Herpes virus VII</i> )	490 ₺
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>		
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	510 ₺
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	695 ₺
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>		
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	580 ₺
<b>Парвовирус</b>		
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> )	970 ₺
<b>Аденовирус</b>		
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	950 ₺
<b>Коклюш</b>		



13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1 020 ₺
<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>		
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с	580 ₺
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	765 ₺
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	410 ₺
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	410 ₺
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов,	655 ₺
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с	580 ₺
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	735 ₺
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	755 ₺
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1 030 ₺
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без	3 010 ₺
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	590 ₺
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid	1 235 ₺
50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на	2 695 ₺
13.23.D10	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	2 560 ₺
13.23.H1	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,	1 235 ₺
13.23.H2	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51,	2 695 ₺
<b>Респираторные вирусные инфекции</b>		
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 620 ₺
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2 500 ₺
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1 010 ₺
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2 335 ₺
13.30.A4	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 050 ₺
50.0.H181	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском	1 050 ₺
50.0.H217	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta	1 995 ₺
<b>Хеликобактеры</b>		
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	835 ₺
<b>Кишечные инфекции</b>		
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	825 ₺
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	675 ₺
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	1 825 ₺

13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	1 480 ₺
<b>Энтеровирус</b>		
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	610 ₺
<b>Ротавирус А и С</b>		
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	755 ₺
<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>		
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	930 ₺
<b>Простейшие</b>		
<b>Гельминты</b>		
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
<b>Диагностика гепатита А</b>		
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	785 ₺
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	785 ₺
<b>Диагностика гепатита В</b>		
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	355 ₺
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg),	1 480 ₺
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	610 ₺
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	510 ₺
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	685 ₺
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	560 ₺
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	540 ₺
<b>Диагностика гепатита С</b>		
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	490 ₺
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	470 ₺
<b>Диагностика гепатита D</b>		
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	470 ₺
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	665 ₺
<b>Диагностика гепатита E</b>		
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	765 ₺
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	765 ₺
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>		
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	345 ₺
<b>Диагностика сифилиса</b>		
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	315 ₺
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	375 ₺
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	375 ₺
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	450 ₺
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	440 ₺
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	540 ₺
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	520 ₺
<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>		
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	980 ₺
<b>Диагностика герпес-вирусных инфекций</b>		
<b>Вирус простого герпеса</b>		
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	490 ₺
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	470 ₺
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	765 ₺
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	2 100 ₺
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	1 920 ₺

11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	580 ₺
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	630 ₺
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	600 ₺
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	590 ₺
<b>Вирус герпеса VI типа</b>		
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	695 ₺
<b>Вирус Varicella-Zoster</b>		
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	755 ₺
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	1 090 ₺
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	675 ₺
<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>		
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	530 ₺
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	590 ₺
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA),	620 ₺
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	520 ₺
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	795 ₺
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1 875 ₺
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1 920 ₺
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>		
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	570 ₺
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	440 ₺
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	775 ₺
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2 845 ₺
<b>Диагностика вируса краснухи</b>		
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	570 ₺
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	480 ₺
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу)	765 ₺
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3 715 ₺
<b>Диагностика токсоплазмоза</b>		
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	560 ₺
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	745 ₺
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	440 ₺
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	795 ₺
<b>Диагностика парвовируса</b>		
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	785 ₺
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	785 ₺
<b>Диагностика вируса кори</b>		
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	645 ₺
<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>		
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	785 ₺
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	785 ₺
<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>		
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	745 ₺
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	725 ₺
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	950 ₺

<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>		
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	950 ₺
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	805 ₺
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	805 ₺
<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>		
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	950 ₺
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	940 ₺
<b>Диагностика хламидиоза</b>		
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	570 ₺
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	530 ₺
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	540 ₺
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	550 ₺
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	685 ₺
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	550 ₺
<b>Диагностика микоплазмоза</b>		
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	540 ₺
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	540 ₺
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	580 ₺
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	655 ₺
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	570 ₺
<b>Диагностика уреоплазмоза</b>		
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	655 ₺
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	590 ₺
<b>Диагностика трихомониаза</b>		
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	600 ₺
<b>Диагностика кандидоза</b>		
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	725 ₺
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	600 ₺
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	725 ₺
<b>Диагностика аспергиллеза</b>		
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	675 ₺
<b>Диагностика туберкулеза</b>		
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis),	785 ₺
<b>Диагностика легионеллеза</b>		
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	980 ₺
<b>Диагностика бруцеллеза</b>		
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	655 ₺
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella ), IgG	675 ₺
<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>		
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	620 ₺
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	630 ₺
<b>Диагностика боррелиоза</b>		
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	630 ₺
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	715 ₺
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2 325 ₺
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2 325 ₺
<b>Диагностика гельминтозов</b>		
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	620 ₺
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	580 ₺
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	675 ₺
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	725 ₺
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	520 ₺

11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	530 ₺
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	875 ₺
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	900 ₺
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	785 ₺
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	900 ₺
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	775 ₺
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	835 ₺
<b>Диагностика лямблиоза</b>		
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	570 ₺
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	570 ₺
<b>Диагностика амебиаза</b>		
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	715 ₺
<b>Диагностика лейшманиоза</b>		
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	980 ₺
<b>Диагностика хеликобактериоза</b>		
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	540 ₺
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	540 ₺
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	460 ₺
<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>		
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i> )	980 ₺
<b>Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза</b>		
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG	1 685 ₺
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ),	510 ₺
<b>Диагностика сальмонеллеза</b>		
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	510 ₺
<b>Диагностика брюшного тифа</b>		
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	590 ₺
<b>Диагностика вируса Коксаки</b>		
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	1 730 ₺
<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>		
11.34.A1.201	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	1 205 ₺
<b>Диагностика респираторно-синцитиального вируса</b>		
11.52.A2	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG	1 295 ₺
11.52.A3	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM	1 295 ₺
<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА</b>		
11.57.A16	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	850 ₺
11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия),	850 ₺
<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА</b>		
11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США),	950 ₺
50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	970 ₺
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	410 ₺
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	420 ₺
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	420 ₺
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из	570 ₺
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	685 ₺
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	685 ₺
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	580 ₺
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	580 ₺
15.1.D28	Цитологическое исследование асцитической жидкости	580 ₺
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	695 ₺

15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	665 ₽
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	560 ₽
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter	795 ₽
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	665 ₽
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических	655 ₽
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	560 ₽
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	580 ₽
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	665 ₽
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	665 ₽
15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	480 ₽
<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>		
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD SurePath	1 590 ₽
15.2.A16	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	7 815 ₽
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3 875 ₽
15.2.D2	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы,	1 570 ₽
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
16.0.A26.110	<b>1</b> Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпуплиды, кисты яичника)	1 905 ₽
16.0.A27.110	<b>2</b> Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, кисты хрящевой ткани)	1 905 ₽
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое)	10 925 ₽
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	2 080 ₽
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус) Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim)	3 705 ₽
16.1.A47		11 100 ₽
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	1 970 ₽
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	10 160 ₽
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	5 265 ₽
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	3 970 ₽
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	5 265 ₽
16.1.A42	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	2 910 ₽
16.1.A40	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	3 790 ₽
16.1.A41	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3 790 ₽

16.1.A45	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	8 150 ₽
16.1.A44	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	10 790 ₽
16.1.A43	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	4 720 ₽
16.1.A50	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	5 100 ₽
16.1.A25	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	2 910 ₽
16.1.A49	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	4 700 ₽
16.1.A51	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	7 150 ₽
16.1.A52	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	17 250 ₽
<b>Дополнительные гистологические исследования</b>		
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА</b>		
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2 090 ₽
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	4 875 ₽
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	2 090 ₽
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2 100 ₽
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>ОНКОГЕНЕТИКА</b>		
<b>ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА</b>		
<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>		
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 490 ₽
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин	1 610 ₽
<b>Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)</b>		
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.):	3 540 ₽
26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска	3 745 ₽

26.3.D4	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	5 275 ₽
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная	3 120 ₽
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Оценка гуморального иммунитета</b>		
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	315 ₽
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	315 ₽
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	295 ₽
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	295 ₽
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	295 ₽
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)	490 ₽
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 195 ₽
10.0.A8.201	Криоглобулины	835 ₽
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	735 ₽
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	2 285 ₽
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	2 285 ₽
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	2 285 ₽
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	2 285 ₽
<b>Оценка клеточного иммунитета</b>		
Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)		
10.2.D2		17 890 ₽
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 855 ₽
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 200 ₽
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2 480 ₽
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 620 ₽
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 650 ₽
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной	3 990 ₽
10.2.D3	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	5 235 ₽
10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	8 560 ₽
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	8 560 ₽
10.0.D2.204	**Фаготест	2 205 ₽
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	3 235 ₽
<b>Оценка интерферонового статуса</b>		
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по	4 630 ₽
<b>*Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>		
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	600 ₽
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	600 ₽



10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	600 ₺
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	600 ₺
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	600 ₺
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	600 ₺
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	600 ₺
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	600 ₺
<b>*Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>		
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	600 ₺
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	600 ₺
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	600 ₺
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	600 ₺
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	600 ₺
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	600 ₺
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	600 ₺
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	600 ₺
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	600 ₺
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	600 ₺
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	600 ₺
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	600 ₺
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
<b>Системные ревматические заболевания</b>		
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	1 420 ₺
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1 225 ₺
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	645 ₺
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	695 ₺
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	725 ₺
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	3 855 ₺
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	4 510 ₺
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	4 965 ₺
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarln, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR,	4 100 ₺
<b>Индивидуальные пищевые алергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)</b>		
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>		
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>		
*	<b>** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели</b>	
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>		
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>		
23.1.A9	Литий (Li) терапевтический в крови	825 ₺
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	825 ₺
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	825 ₺
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	825 ₺
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	825 ₺
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	825 ₺
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	825 ₺
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	825 ₺
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	825 ₺
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	825 ₺

23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	825 ₺
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	825 ₺
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	825 ₺
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	825 ₺
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	825 ₺
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	825 ₺
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	825 ₺
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	825 ₺
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	825 ₺
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	825 ₺
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	825 ₺
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	825 ₺
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	825 ₺

#### **Тяжелые металлы и микроэлементы мочи**

50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se,	3 530 ₺
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	825 ₺
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	825 ₺
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	825 ₺
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	825 ₺
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	825 ₺
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	825 ₺
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	825 ₺
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	825 ₺
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	825 ₺
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	825 ₺
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	825 ₺
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	825 ₺
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	825 ₺
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	825 ₺
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	825 ₺
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	825 ₺
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	825 ₺
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	825 ₺
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	825 ₺
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	825 ₺
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	825 ₺
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	825 ₺
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	825 ₺

#### **Тяжелые металлы и микроэлементы волос**

50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se,	3 530 ₺
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	825 ₺
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	825 ₺
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	825 ₺
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	825 ₺
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	825 ₺
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	825 ₺
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	825 ₺
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	825 ₺
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	825 ₺
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	825 ₺

23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	825 ₺
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	825 ₺
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	825 ₺
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	825 ₺
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	825 ₺
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	825 ₺
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	825 ₺
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	825 ₺
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	825 ₺
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	825 ₺
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	825 ₺
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	825 ₺
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	825 ₺
<b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>		
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	2 225 ₺
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2 225 ₺
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	2 225 ₺
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин)	2 225 ₺
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 225 ₺
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 225 ₺
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	665 ₺
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	690 ₺
4.8.A6	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 950 ₺
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 175 ₺
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ИХЛА	1 630 ₺
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-	6 220 ₺
23.4.A18	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ВЭЖХ МС	2 755 ₺
23.4.A14	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	1 640 ₺
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	1 640 ₺
23.4.A16	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	1 640 ₺
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	2 215 ₺
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	2 305 ₺
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6 630 ₺
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	9 270 ₺
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	12 760 ₺
4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е	4 710 ₺
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4 540 ₺
4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	4 540 ₺
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</b>		
4.9.D6.900	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион	13 190 ₺
23.4.A17	Малоновый диальдегид	2 440 ₺
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ</b>		
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3 010 ₺

<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	3 140 ₽
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3 140 ₽
18.2.A4.201	Ламотриджины (ламиктал), количественно	3 140 ₽
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	950 ₽
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	3 140 ₽
18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	3 140 ₽
18.2.A19.202	Такролимус	2 550 ₽
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
18.1.D1.401	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	2 725 ₽
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	10 035 ₽
18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина, кетмина и алкоголя) с их точной идентификацией	3 530 ₽
18.1.A8.401	Алкоголь в моче	1 355 ₽
18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови	1 460 ₽
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12	5 150 ₽
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	1 430 ₽
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	3 550 ₽
22.1.A27	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	1 930 ₽
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4	2 630 ₽
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	5 090 ₽
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	7 805 ₽
<b>Диагностика артритов</b>		
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1 490 ₽
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 420 ₽
<b>Исследование генов системы HLA</b>		
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1 295 ₽
<b>ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
1.0.A6.202	*Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). <b>Исследование проводится для первичной диагностики заболевания</b>	15 380 ₽
1.0.A13.202	*Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз,	15 380 ₽
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая</b>		
14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	1 760 ₽
<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая</b>		

14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в	2 365 ₺
<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины</b>		
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч.	960 ₺
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч.	1 050 ₺
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и	1 080 ₺
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	1 225 ₺
<b>Исследование биоценоза влагалища</b>		
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 695 ₺
<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины</b>		
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч.	940 ₺
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч.	1 030 ₺
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и	1 050 ₺
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	1 175 ₺
<b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>		
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 325 ₺
<b>Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</b>		
грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат;		
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	940 ₺
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	950 ₺
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	980 ₺
14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.	1 215 ₺
<b>Посев и микроскопия мокроты</b>		
<b>Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</b>		
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	940 ₺
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	960 ₺
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	950 ₺
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.	1 235 ₺
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	570 ₺
<b>Посев на гемофильную палочку</b>		
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	805 ₺
<b>Посевы на микрофлору, конъюнктивы</b>		

14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	900 ₺
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	950 ₺
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	940 ₺
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.	1 215 ₺
<b>Посевы крови</b>		
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2 695 ₺
<b>Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)</b>		
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000 ₺
<b>Посев на бета-гемолитический стрептококк (S. agalactiae)</b>		
14.8.A3.900	*Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 000 ₺
<b>Посев желчи</b>		
14.13.A1	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 235 ₺
<b>Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)</b>		
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	685 ₺
<b>Посев на грибы рода кандида</b>		
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	825 ₺
<b>Посев на грибы</b>		
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к	1 950 ₺
<b>Посевы кала</b>		
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	735 ₺
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	775 ₺
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
<b>Исследование кала на дисбактериоз</b>		
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1 155 ₺
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и	1 315 ₺
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
<b>Посевы на микрофлору, моча</b>		
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	735 ₺
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	795 ₺
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	795 ₺
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	805 ₺
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Исследования мочи</b>		
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	240 ₺
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	265 ₺
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	390 ₺

6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	410 ₺
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	500 ₺
27.1.A5.401	Антиген легионеллы ( <i>Legionella pneumophilla</i> ) в моче	1 630 ₺
<b>Исследования кала</b>		
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	500 ₺
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения	600 ₺
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	315 ₺
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	400 ₺
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	420 ₺
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	655 ₺
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2 590 ₺
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	2 590 ₺
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	885 ₺
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	875 ₺
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В	1 185 ₺
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	540 ₺
6.2.A14	Исследование антигена кишечной палочки <i>E.coli</i> O157:H7, ИХГА	2 040 ₺
6.2.A15	Зонулин фекальный	7 325 ₺
6.2.A16	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2 100 ₺
6.2.A17	Альфа 1-антитрипсин в кале	1 590 ₺
6.2.A18	Желчные кислоты в кале	1 905 ₺
<b>Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и</b>		
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	285 ₺
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	285 ₺
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	285 ₺
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	285 ₺
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал + влагалище)	365 ₺
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	480 ₺
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	285 ₺
<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и</b>		
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных	500 ₺
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных	500 ₺
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов,	500 ₺
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс ( <i>Demodex</i> )	410 ₺
<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>		
6.5.D2	Общий анализ мокроты	460 ₺
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	1 000 ₺
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	460 ₺
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	430 ₺
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	420 ₺
<b>Исследования эякулята</b>		
6.3.D13.117	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	1 685 ₺
6.3.A34.117	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7 785 ₺
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	940 ₺
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	940 ₺
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1 675 ₺
<b>Исследования слюны</b>		
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2 070 ₺

<b>Исследования кала</b>		
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной	2 100 ₺
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Исследование состава микробных маркеров методом газовой</b>		
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	5 550 ₺
<b>Дыхательный тест</b>		
<b>Гастропанель</b>		
23.10.D1	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к	5 815 ₺
<b>РЕГИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ</b>		
<b>ГЕМОСТАЗ</b>		
3.0.A9.203	РФМК (Растворимые фибрин-мономерные комплексы)	315 ₺
3.0.A10.203	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ**	345 ₺
3.0.A12.203	Индукцированная агрегация тромбоцитов с адреналином**	345 ₺
3.0.A13.203	Индукцированная агрегация тромбоцитов с ристоцетином**	400 ₺
3.0.A11.203	Индукцированная агрегация тромбоцитов с коллагеном**	345 ₺
3.0.A30.203	Спонтанная агрегация тромбоцитов**	390 ₺
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>		
<b>Разовая порция мочи</b>		
5.1.D2	Натрий, Калий, Креатинин в разовой порции мочи	665 ₺
<b>Суточная порция мочи</b>		
5.2.D5	Натрий, Креатинин в суточной порции мочи	630 ₺
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Оценка клеточного иммунитета</b>		
10.0.D31.204	РБТЛ (ФГА)	480 ₺
10.0.D3.204	НСТ-тест (показатель бактерицидной активности нейтрофилов), базовый	450 ₺
10.0.A45.204	Фагоцитоз (фагоцитарный индекс)	390 ₺
10.0.A46.204	Фагоцитоз с оценкой завершенности	530 ₺
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
14.1.A9.900	Посев на Neisseria gonorrhoeae	715 ₺