

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР EXPERT CARITA

Код услуги	Наименование теста / услуги	Цена
ГЕМАТОЛОГИЯ		
Венозная кровь		
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	175,00 Р
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	265,00 Р
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	450,00 Р
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	585,00 Р
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	320,00 Р
1.1.D1	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 090,00 Р
Капиллярная кровь		
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	265,00 Р
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	340,00 Р
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	585,00 Р
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	640,00 Р
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	375,00 Р
ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	440,00 Р
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением	585,00 Р
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1 210,00 Р
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	870,00 Р
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	680,00 Р
ГЕМОСТАЗ		
3.0.A1.203	Фибриноген	295,00 Р
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	300,00 Р
3.0.A2.203	Тромбиновое время	295,00 Р
3.0.A3.203	АЧТВ	220,00 Р
3.0.A4.203	Антитромбин III	460,00 Р
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1 120,00 Р
3.0.A6.203	Д-димер	815,00 Р
3.0.A7.203	Протеин С	2 210,00 Р
3.0.D2.203	Протеин С Global	790,00 Р
3.0.A8.203	Протеин S	1 990,00 Р
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1 065,00 Р
3.0.A22.203	Плазминоген	550,00 Р
БИОХИМИЯ КРОВИ		
Обмен пигментов		
4.6.A1.201	Билирубин общий	200,00 Р
4.6.A2.201	Билирубин прямой	200,00 Р
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	350,00 Р
Ферменты		
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	210,00 Р
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	210,00 Р
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	210,00 Р
7.5.A6.201	Остаза	990,00 Р
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	220,00 Р
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	210,00 Р
4.5.A12.201	Желчные кислоты	3 675,00 Р
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	210,00 Р
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	295,00 Р
4.1.A8.201	Холинэстераза	340,00 Р
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	240,00 Р
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	340,00 Р
4.1.A10.201	Липаза	405,00 Р
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	295,00 Р
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	450,00 Р
Обмен белков		
4.2.A1.201	Альбумин	220,00 Р
4.2.A2.201	Общий белок	200,00 Р
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	460,00 Р
4.2.A3.201	Креатинин	200,00 Р
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение	295,00 Р
4.2.A4.201	Мочевина	200,00 Р
4.2.A5.201	Мочевая кислота	210,00 Р
Специфические белки		
4.3.A1.201	Миоглобин	715,00 Р
4.3.A12.201	Тропонин I	750,00 Р
4.3.A21	Прокальцитонин	2 520,00 Р
4.3.A2.201	С-реактивный белок	390,00 Р
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	540,00 Р
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	2 675,00 Р
4.3.A3.201	Гаптоглобин	725,00 Р
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	550,00 Р
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	660,00 Р
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	420,00 Р
4.3.A7.201	Церулоплазмин	725,00 Р
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ECP)	950,00 Р
4.3.A18.201	Триптаза	3 885,00 Р
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	380,00 Р
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	400,00 Р
4.3.A17.201	Цистатин С	3 355,00 Р
Обмен углеводов		
4.4.A1.205	Глюкоза	190,00 Р
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	660,00 Р
4.4.A2.201	Фруктозамин	505,00 Р
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	605,00 Р
Липидный обмен		

4.5.A1.201	Триглицериды	220,00 Р
4.5.A2.201	Холестерин общий	220,00 Р
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	240,00 Р
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	460,00 Р
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	440,00 Р
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	220,00 Р
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	660,00 Р
4.5.A6.201	Аполипротеин А1	680,00 Р
4.5.A7.201	Аполипротеин В	540,00 Р
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	980,00 Р
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1 420,00 Р
7.7.A5.201	Лептин	1 000,00 Р
Электролиты и микроэлементы		
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	330,00 Р
4.7.A3.201	Кальций общий	220,00 Р
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	420,00 Р
4.7.A5.201	Магний	260,00 Р
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	255,00 Р
4.7.A7.201	Цинк	360,00 Р
4.7.A8.201	Медь	375,00 Р
Диагностика анемий		
4.8.A1.201	Железо	240,00 Р
4.8.A3.201	Трансферрин	530,00 Р
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	495,00 Р
4.8.A4.201	Ферритин	540,00 Р
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1 220,00 Р
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	265,00 Р
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	440,00 Р
4.8.A7	Гепсидин-25	5 950,00 Р
4.8.A8	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1 620,00 Р
БИОХИМИЯ МОЧИ		
Разовая порция мочи		
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	295,00 Р
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	220,00 Р
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	430,00 Р
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	750,00 Р
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 485,00 Р
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2 675,00 Р
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3 115,00 Р
5.1.A35	Органические кислоты в моче (60 показателей)	8 670,00 Р
5.1.A36	Аминокислоты в моче (28 показателей)	4 260,00 Р
5.1.D3	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	200,00 Р
Исследование конкремента		
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектроскопия)	4 280,00 Р
Суточная порция мочи		
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	220,00 Р
5.0.D13.402	Общий белок мочи	210,00 Р
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	430,00 Р
5.0.D1.402	Креатинин мочи	220,00 Р
5.0.D1.406	Проба Реберга	295,00 Р
5.0.D15.402	Мочевина мочи	220,00 Р
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	255,00 Р
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	200,00 Р
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	815,00 Р
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	265,00 Р
5.0.D19.403	Магний мочи	255,00 Р
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	350,00 Р
ГОРМОНЫ КРОВИ		
Функция щитовидной железы		
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	440,00 Р
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	440,00 Р
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	510,00 Р
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	450,00 Р
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	450,00 Р
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	550,00 Р
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	440,00 Р
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 715,00 Р
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	870,00 Р
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	680,00 Р
Тесты репродукции		
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	510,00 Р
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	510,00 Р
7.2.A3.201	Пролактин	540,00 Р
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1 045,00 Р
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	560,00 Р
7.2.A5.201	Прогестерон	560,00 Р
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	610,00 Р
7.2.A7.201	Андростендион	1 355,00 Р
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1 440,00 Р
7.2.A8.201	Дегидроэпандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	480,00 Р
7.2.A9.201	Тестостерон общий	560,00 Р
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 190,00 Р
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1 210,00 Р
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	505,00 Р
7.2.A17.201	Ингибин А	1 945,00 Р
7.2.A12.201	Ингибин В	1 575,00 Р
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS)	1 480,00 Р
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	1 850,00 Р
Пренатальная диагностика		
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	790,00 Р

7.3.A2.201	Эстриол свободный	585,00 Р
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	520,00 Р
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	615,00 Р
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	505,00 Р
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	805,00 Р
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	320,00 Р
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2 950,00 Р
Маркеры остеопороза		
7.5.A1.209	Паратгормон	780,00 Р
7.5.A2.209	Кальцитонин	1 145,00 Р
7.5.A3.209	Остеокальцин	955,00 Р
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 175,00 Р
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 505,00 Р
Функция поджелудочной железы		
7.6.A1.201	Инсулин	660,00 Р
7.6.A3.201	Проинсулин	1 210,00 Р
7.6.A2.201	С-пептид	550,00 Р
7.7.A1.201	Гастрин	815,00 Р
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 155,00 Р
Ренин-альдостероновая система		
7.8.A2.209	Ренин	1 230,00 Р
7.8.A1.209	Альдостерон	750,00 Р
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1 970,00 Р
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адренальная система		
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	805,00 Р
7.4.A2.201	Кортизол	560,00 Р
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	660,00 Р
7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1 320,00 Р
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	3 170,00 Р
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 530,00 Р
*	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ		
7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 080,00 Р
7.9.A2	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	3 300,00 Р
7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 080,00 Р
7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 080,00 Р
7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	5 150,00 Р
ГОРМОНЫ МОЧИ		
7.4.A3.403	Кортизол мочи	915,00 Р
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	9 370,00 Р
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение	2 950,00 Р
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	2 630,00 Р
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	2 355,00 Р
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 715,00 Р
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5 160,00 Р
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 695,00 Р
*	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
ОНКОМАРКЕРЫ		
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	725,00 Р
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	760,00 Р
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1 175,00 Р
8.0.A16.201	Антиген СА 242	680,00 Р
8.0.A4.201	Антиген СА 125	725,00 Р
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1 220,00 Р
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 970,00 Р
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 970,00 Р
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	760,00 Р
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 695,00 Р
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	550,00 Р
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 025,00 Р
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	3 465,00 Р
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 120,00 Р
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 220,00 Р
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 595,00 Р
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	1 145,00 Р
8.0.A13.201	Белок S-100	2 275,00 Р
8.0.A19.201	Хромогранин А СgA	2 825,00 Р
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 595,00 Р
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2 145,00 Р
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	715,00 Р
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)		
Гепатит А		
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	715,00 Р
Гепатит В		
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	505,00 Р
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	3 090,00 Р
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1 045,00 Р
Гепатит С		
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	860,00 Р
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	3 370,00 Р
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	1 350,00 Р

12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	3 130,00 Р
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич. *	3 950,00 Р
Гепатит D		
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	790,00 Р
Гепатит G		
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	790,00 Р
Вирус простого герпеса		
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	560,00 Р
Вирус герпеса VI		
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	505,00 Р
12.15.A2	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	330,00 Р
Вирус герпеса VII		
12.26.A1.202	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	450,00 Р
Цитомегаловирус		
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	560,00 Р
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	585,00 Р
Вирус краснухи		
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	1 310,00 Р
Респираторные вирусные инфекции		
12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	1 590,00 Р
Вирус Эпштейна-Барр		
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	505,00 Р
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	585,00 Р
Вирус Варицелла-Зостер		
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	295,00 Р
Парвовирус		
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	1 010,00 Р
Листерии		
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	550,00 Р
Микобактерии		
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	515,00 Р
Токсоплазма		
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	440,00 Р
Аденовирус		
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1 145,00 Р
ВИЧ		
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3 980,00 Р
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	6 030,00 Р
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	4 960,00 Р
Возбудители клещевых инфекций		
12.31.D1	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	1 605,00 Р
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
Комплексные исследования методом ПЦР		
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	1 155,00 Р
Хламидии		
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	300,00 Р
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	485,00 Р
Микоплазмы		
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	365,00 Р
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	485,00 Р
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	300,00 Р
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	485,00 Р
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	870,00 Р
Уреаплазмы		
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	365,00 Р
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	485,00 Р
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	365,00 Р
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	485,00 Р
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	365,00 Р
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	750,00 Р
Гарднереллы		
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	365,00 Р
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	485,00 Р
Нейссерии		
13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	365,00 Р
13.6.A2.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	485,00 Р
Трепонема		
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	365,00 Р
Микобактерии		
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	340,00 Р
Стрептококки		
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	540,00 Р
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	815,00 Р
Листерии		
13.13.A1.900	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	495,00 Р
Пневмоцисты		
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	790,00 Р
Кандиды		
13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	365,00 Р
13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	485,00 Р
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	365,00 Р
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1 220,00 Р
Токсоплазмы		
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	365,00 Р
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	450,00 Р

Трихомонады		
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	365,00 Р
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	450,00 Р
Цитомегаловирус		
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	365,00 Р
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	485,00 Р
Вирус простого герпеса I и II типа		
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	450,00 Р
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	485,00 Р
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	450,00 Р
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	485,00 Р
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	365,00 Р
Вирус герпеса VI типа		
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	365,00 Р
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	485,00 Р
Вирус герпеса VII		
13.46.A1.900	ДНК вируса герпеса VII типа (<i>Human Herpes virus VII</i>)	440,00 Р
Вирус Эпштейна-Барр		
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	365,00 Р
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	485,00 Р
Вирус Варицелла-Зостер		
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	365,00 Р
Парвовирус		
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	980,00 Р
Аденовирус		
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 145,00 Р
Коклюш		
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	1 025,00 Р
Диагностика папилломавируса методом ПЦР		
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа	365,00 Р
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно	485,00 Р
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа	365,00 Р
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа	365,00 Р
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов, количественно	560,00 Р
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа	365,00 Р
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа, количественно	485,00 Р
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа	1 010,00 Р
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1 485,00 Р
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 определения типа)	2 420,00 Р
Респираторные вирусные инфекции		
13.30.A2.900		1 750,00 Р
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	2 355,00 Р
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	1 010,00 Р
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ и Е)/ ДНК бокавируса) ДНК аденовирусов (груп В, С	2 355,00 Р
13.30.A4	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) Внимание! Стоимость теста при выезде на дом может отличаться!	990,00 Р
50.0.H181	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках) Внимание! Стоимость теста при выезде на дом может отличаться!	990,00 Р
50.0.H217	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta Внимание! Стоимость теста при выезде на дом может отличаться!	1 880,00 Р
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1 040,00 Р
Хеликобактеры		
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	725,00 Р
Кишечные инфекции		
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	660,00 Р
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	660,00 Р
Энтеровирус		
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>)	725,00 Р
Ротавирус А и С		
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А	805,00 Р
Норовирус 1 и 2 типов		
13.28.A1.101	РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа	1 000,00 Р
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Диагностика гепатита А		
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (<i>Anti-HAV IgM</i>)	770,00 Р
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (<i>Anti-HAV IgG</i>)	715,00 Р
Диагностика гепатита В		
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (аустралийский антиген, HbsAg)	360,00 Р

11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 815,00 Р
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	695,00 Р
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг)	625,00 Р
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсoг IgM)	815,00 Р
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	695,00 Р
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	625,00 Р
Диагностика гепатита С		
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	500,00 Р
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	550,00 Р
Диагностика гепатита D		
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	680,00 Р
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	680,00 Р
Диагностика гепатита E		
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	805,00 Р
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	845,00 Р
Диагностика ВИЧ-инфекции		
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	380,00 Р
Диагностика сифилиса		
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	260,00 Р
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	420,00 Р
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	505,00 Р
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	585,00 Р
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	725,00 Р
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	770,00 Р
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	285,00 Р
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	595,00 Р
Диагностика герпес-вирусных инфекций		
Вирус простого герпеса		
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	615,00 Р
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	660,00 Р
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	615,00 Р
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)	1 000,00 Р
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3 090,00 Р
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3 090,00 Р
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	550,00 Р
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	615,00 Р
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	550,00 Р
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	615,00 Р
Вирус герпеса VI типа		
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	760,00 Р
Вирус Varicella-Zoster		
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	790,00 Р
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	625,00 Р
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	750,00 Р
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	615,00 Р
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	615,00 Р
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	825,00 Р
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	615,00 Р
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	615,00 Р
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3 090,00 Р
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3 090,00 Р
Цитомегаловирусная инфекция		
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	680,00 Р
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	585,00 Р
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1 275,00 Р
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3 090,00 Р
Диагностика вируса краснухи		
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	660,00 Р
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	585,00 Р
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	880,00 Р
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3 090,00 Р
Диагностика токсоплазмоза		
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	660,00 Р
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	680,00 Р
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	515,00 Р
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1 245,00 Р
Диагностика парвовируса		
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	725,00 Р
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	725,00 Р
Диагностика вируса кори		
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	945,00 Р
Диагностика вируса эпидемического паротита		
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	825,00 Р
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	825,00 Р
Диагностика коклюша и паракоклюша		
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	1 000,00 Р
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	1 000,00 Р
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1 080,00 Р
Диагностика аденовирусной инфекции		
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	845,00 Р
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	845,00 Р
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	845,00 Р
Диагностика дифтерии и столбняка		
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	550,00 Р
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	515,00 Р
Диагностика хламидиоза		
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	660,00 Р

11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	660,00 Р
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	660,00 Р
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	695,00 Р
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	815,00 Р
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	695,00 Р
Диагностика микоплазмоза		
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	790,00 Р
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	595,00 Р
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	790,00 Р
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	550,00 Р
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	615,00 Р
Диагностика уреоплазмоза		
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	815,00 Р
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	815,00 Р
Диагностика трихомониаза		
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	815,00 Р
Диагностика кандидоза		
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	515,00 Р
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	550,00 Р
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	825,00 Р
Диагностика аспергиллеза		
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	725,00 Р
Диагностика туберкулеза		
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	1 000,00 Р
Диагностика легионеллеза		
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	1 010,00 Р
Диагностика бруцеллеза		
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	735,00 Р
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	735,00 Р
Диагностика вируса клещевого энцефалита		
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	760,00 Р
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	660,00 Р
Диагностика боррелиоза		
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	770,00 Р
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	750,00 Р
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	1 605,00 Р
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	1 605,00 Р
Диагностика гельминтозов		
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	750,00 Р
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	825,00 Р
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	585,00 Р
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	1 000,00 Р
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	625,00 Р
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	585,00 Р
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	1 080,00 Р
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	1 080,00 Р
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	1 080,00 Р
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	945,00 Р
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	955,00 Р
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	990,00 Р
Диагностика лямблиоза		
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	680,00 Р
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	505,00 Р
Диагностика амебиаза		
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	860,00 Р
Диагностика лейшманиоза		
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	1 010,00 Р
Диагностика хеликобактериоза		
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	880,00 Р
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	790,00 Р
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	585,00 Р
Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	725,00 Р
Диагностика иерсиниоза		
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	1 590,00 Р
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр	550,00 Р
Диагностика сальмонеллеза		
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) А, В, С1, С2, D, E	550,00 Р
Диагностика брюшного тифа		
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	735,00 Р
Диагностика вируса Коксаки		
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	725,00 Р
Диагностика менингококковой инфекции		
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1 355,00 Р
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА		
11.57.A16	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	890,00 Р
11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	890,00 Р
11.57.A15	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ)	1 190,00 Р
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА		
11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-CoV2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	990,00 Р
11.57.A13	Антитела к коронавирусу SARS-CoV2, белок S, IgM (Abbott, США)	990,00 Р
11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-CoV2 (Abbott, США), колич.	990,00 Р
50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-CoV2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	990,00 Р
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА		
11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	2 200,00 Р
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	880,00 Р
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 045,00 Р
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	870,00 Р
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	870,00 Р
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	870,00 Р
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	725,00 Р

15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение),1 локус	870,00 Р
16.0.A27.110	² Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	2 015,00 Р
*	² кроме костного мозга; Внимание! При направлении на исследование костно-хрящевой ткани, а также тканей с обызвествлением, срок выполнения исследования может быть увеличен в связи с проведением декальцинации	
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	10 020,00 Р
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	2 145,00 Р
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	3 750,00 Р
16.1.A47	Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim)	7 990,00 Р
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2 015,00 Р
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	10 020,00 Р
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	4 685,00 Р
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	3 885,00 Р
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	4 685,00 Р
16.1.A42	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	2 550,00 Р
16.1.A40	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	3 400,00 Р
16.1.A41	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3 450,00 Р
16.1.A45	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии и желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	7 375,00 Р
16.1.A44	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	9 730,00 Р
16.1.A43	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	4 180,00 Р
16.1.A50	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (кожные и подкожные новообразования),	4 300,00 Р
16.1.A25	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	2 550,00 Р
16.1.A49	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	4 000,00 Р
16.1.A51	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	5 900,00 Р
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	14 550,00 Р
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА		
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2 015,00 Р
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	4 685,00 Р
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	2 015,00 Р
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2 015,00 Р
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	9 910,00 Р
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	12 630,00 Р
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	8 120,00 Р
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	9 350,00 Р
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	28 820,00 Р
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	11 890,00 Р
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	5 215,00 Р
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	12 495,00 Р
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	9 220,00 Р
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	7 215,00 Р
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	14 420,00 Р
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	21 625,00 Р
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	5 215,00 Р
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	5 755,00 Р
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	8 690,00 Р
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	11 550,00 Р
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	14 420,00 Р
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	17 280,00 Р
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	20 165,00 Р
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	23 090,00 Р
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	25 895,00 Р
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	28 820,00 Р
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1 220,00 Р
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1 750,00 Р
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	2 145,00 Р
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	2 275,00 Р
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	4 545,00 Р
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	10 825,00 Р
16.1.A23	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1 310,00 Р
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	540,00 Р
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	21 052,00 Р
22.6.A9	XMA опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	59 999,00 Р
22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	13 157,00 Р
22.9.A6	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	198 946,00 Р
22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	47 367,00 Р
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8 420,00 Р
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11 578,00 Р
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 788,00 Р
22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 788,00 Р
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	6 315,00 Р
22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	48 420,00 Р
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66 315,00 Р

22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21 052,00 ₽
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26 315,00 ₽
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26 315,00 ₽
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26 315,00 ₽
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26 315,00 ₽
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	44 209,00 ₽
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67 367,00 ₽
22.8.A11	Тест MammaPrint (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	310 525,00 ₽
22.8.A16	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	5 775,00 ₽
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА		
Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)		
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3 350,00 ₽
26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	3 550,00 ₽
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)	4 995,00 ₽
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 субъединица бета-ХГЧ	2 950,00 ₽
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)		
26.2.A6	НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна, при одноплодной беременности; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	17 894,00 ₽
26.2.A8	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	24 209,00 ₽
26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь, скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	32 420,00 ₽
26.2.A9	НИПС расширенного (Геномед) (цельная кровь, скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеции - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	35 788,00 ₽
26.2.A1	НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841,00 ₽

26.2.A3	НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56 841,00 Р
Пол и резус-фактор плода		
26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	5 788,00 Р
26.3.A2	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	8 320,00 Р
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Оценка гуморального иммунитета		
10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	550,00 Р
10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	550,00 Р
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	375,00 Р
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	375,00 Р
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	375,00 Р
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)	470,00 Р
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 340,00 Р
10.0.A8.201	Криоглобулины	1 715,00 Р
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	805,00 Р
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	2 015,00 Р
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	2 015,00 Р
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	2 015,00 Р
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	2 015,00 Р
Оценка клеточного иммунитета		
10.2.D2	*Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	14 445,00 Р
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)	2 925,00 Р
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)	3 420,00 Р
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2 035,00 Р
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 675,00 Р
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 885,00 Р
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	6 415,00 Р
10.2.D1	Квантифероновый тест	6 555,00 Р
10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	8 955,00 Р
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	8 955,00 Р
10.0.D2.204	Фаготест	1 440,00 Р
10.0.D8.204	Бактерицидная активность крови (BURST)	3 090,00 Р
Оценка интерферонового статуса		
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	4 255,00 Р
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Системные ревматические заболевания		
9.0.A33.201	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	945,00 Р
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому ядерному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1 000,00 Р
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	825,00 Р
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	750,00 Р
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	725,00 Р
9.0.D4.201	Антиядерные 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)	3 910,00 Р
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)	4 675,00 Р
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	6 030,00 Р
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	3 830,00 Р
Аутоиммунные неврологические заболевания		
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1 135,00 Р
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (ACM)	1 210,00 Р
9.0.A81.201	Антитела к аквапорины -4	2 540,00 Р
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	4 685,00 Р
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4 685,00 Р
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	6 290,00 Р
9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	5 070,00 Р
Антифосфолипидный синдром (АФС)		
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой	1 025,00 Р
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу,	890,00 Р
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу,	890,00 Р
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 355,00 Р
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	1 385,00 Р
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	1 010,00 Р
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	1 010,00 Р
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	945,00 Р
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 010,00 Р
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 010,00 Р

9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1 275,00 ₽
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1 465,00 ₽
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1 465,00 ₽
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2 015,00 ₽
Диагностика артритов		
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1 750,00 ₽
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 080,00 ₽
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	2 495,00 ₽
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 780,00 ₽
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	1 145,00 ₽
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 440,00 ₽
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	1 145,00 ₽
Аутоиммунные поражения печени		
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	2 020,00 ₽
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 850,00 ₽
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 780,00 ₽
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к лируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	3 090,00 ₽
9.5.D1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	3 620,00 ₽
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 145,00 ₽
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 090,00 ₽
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	1 145,00 ₽
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 880,00 ₽
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1 120,00 ₽
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1 145,00 ₽
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	715,00 ₽
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	715,00 ₽
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	980,00 ₽
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 080,00 ₽
9.0.A16.201	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA	880,00 ₽
9.0.A17.201	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG	880,00 ₽
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1 440,00 ₽
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1 220,00 ₽
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1 935,00 ₽
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мю)	1 000,00 ₽
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	2 410,00 ₽
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 750,00 ₽
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 330,00 ₽
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 575,00 ₽
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	880,00 ₽
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 000,00 ₽
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1 275,00 ₽
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	1 080,00 ₽
Эли-тесты		
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону	2 540,00 ₽
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к	2 540,00 ₽
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	4 930,00 ₽
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7 350,00 ₽
Парапротеинемии и иммунофиксация		
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 605,00 ₽
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 485,00 ₽
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 620,00 ₽
9.0.A60.401	Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3 210,00 ₽
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	1 810,00 ₽
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды		
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	615,00 ₽
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	615,00 ₽
17.40.A104	Ананас IgE, F210	615,00 ₽
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	615,00 ₽
17.40.A106	Банан IgE, F92	615,00 ₽
17.40.A107	Виноград IgE, F259	615,00 ₽
17.40.A108	Вишня IgE, F242	615,00 ₽
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	615,00 ₽
17.40.A110	Груша IgE, F94	615,00 ₽
17.40.A111	Дыня IgE, F87	615,00 ₽
17.40.A112	Инжир IgE, F402	615,00 ₽
17.40.A113	Киви IgE, F84	615,00 ₽
17.40.A114	Клубника IgE, F44	615,00 ₽
17.40.A115	Кокос IgE, F36	615,00 ₽
17.40.A116	Лимон IgE, F208	615,00 ₽
17.40.A118	Манго IgE, F91	615,00 ₽
17.40.A121	Персик IgE, F95	615,00 ₽
17.40.A122	Слива IgE, F255	615,00 ₽
17.40.A124	Хурма IgE, F301	615,00 ₽
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	615,00 ₽
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	615,00 ₽
17.40.A127	Мандарин IgE	1 065,00 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи		
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	615,00 ₽
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	615,00 ₽
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	615,00 ₽
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	615,00 ₽
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	615,00 ₽

17.41.A73	Картофель IgE, F35	615,00 P
17.41.A84	Лук IgE, F48	615,00 P
17.41.A74	Морковь IgE, F31	615,00 P
17.41.A77	Огурец IgE, F244	615,00 P
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	615,00 P
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	615,00 P
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	615,00 P
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	615,00 P
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	615,00 P
17.41.A76	Томат IgE, F25	615,00 P
17.41.A75	Тыква IgE, F225	615,00 P
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	615,00 P
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые		
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	615,00 P
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	615,00 P
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	615,00 P
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	615,00 P
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	615,00 P
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	615,00 P
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	615,00 P
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи		
17.43.A56	Арахис IgE, F13	615,00 P
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	615,00 P
17.43.A60	Кешью IgE, F202	615,00 P
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	615,00 P
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	615,00 P
17.43.A63	Фундук IgE, F17	615,00 P
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо		
17.44.A31	Баранина IgE, F88	615,00 P
17.44.A30	Говядина IgE, F27	615,00 P
17.44.A32	Индейка IgE, F284	615,00 P
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	615,00 P
17.44.A29	Свинина IgE, F26	615,00 P
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты		
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	615,00 P
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	615,00 P
17.45.A11	Казеин IgE, F78	615,00 P
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	615,00 P
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	615,00 P
17.45.A14	Козье молоко IgE	795,00 P
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	615,00 P
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	615,00 P
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	615,00 P
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты		
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	615,00 P
17.46.A14	Камбала IgE, F254	615,00 P
17.46.A21	Краб IgE, F23	615,00 P
17.46.A22	Креветки IgE, F24	615,00 P
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	615,00 P
17.46.A15	Лосось IgE, F41	615,00 P
17.46.A24	Мидия IgE, F37	615,00 P
17.46.A16	Сардина IgE, F61	615,00 P
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	615,00 P
17.46.A18	Треска IgE, F3	615,00 P
17.46.A19	Тунец IgE, F40	615,00 P
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	615,00 P
17.46.A20	Форель IgE, F204	615,00 P
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты		
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	615,00 P
17.47.A87	Горчица IgE, F89	615,00 P
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	615,00 P
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	615,00 P
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	615,00 P
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	615,00 P
17.47.A54	Какао IgE, F93	615,00 P
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	615,00 P
17.47.A53	Кофе IgE, F221	615,00 P
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	615,00 P
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	615,00 P
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	615,00 P
17.47.A94	Мята IgE, F405	615,00 P
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	615,00 P
17.47.A66	Солод IgE, F90	615,00 P
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	615,00 P
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	615,00 P
17.47.A123	Финики IgE, F289	615,00 P
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца		
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	615,00 P
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	615,00 P
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	615,00 P
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	615,00 P
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	615,00 P
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры		
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	615,00 P
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	615,00 P
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	615,00 P
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	615,00 P
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	615,00 P
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	615,00 P
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	615,00 P
17.49.A42	Просо IgE, F55	615,00 P

17.49.A43	Рис IgE, F9	615,00 Р
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE		
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	615,00 Р
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	615,00 Р
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	615,00 Р
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	615,00 Р
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	615,00 Р
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	615,00 Р
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	615,00 Р
17.2.A9	Крыса IgE, E87	615,00 Р
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	615,00 Р
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	615,00 Р
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	615,00 Р
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	615,00 Р
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	615,00 Р
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	615,00 Р
17.2.A17	Мышь IgE, E88	615,00 Р
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	615,00 Р
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	615,00 Р
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	615,00 Р
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	615,00 Р
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	615,00 Р
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	615,00 Р
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	615,00 Р
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	615,00 Р
Индивидуальные аллергены деревьев IgE		
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	615,00 Р
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	615,00 Р
17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	615,00 Р
17.3.A6	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	615,00 Р
17.3.A7	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	615,00 Р
17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	615,00 Р
17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	615,00 Р
17.3.A11	Ива (Salix nigra) IgE, T12	615,00 Р
17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	615,00 Р
17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	615,00 Р
17.3.A17	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	615,00 Р
17.3.A18	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	615,00 Р
17.3.A23	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	615,00 Р
17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	615,00 Р
17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	615,00 Р
17.3.A29	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	615,00 Р
17.3.A30	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	615,00 Р
17.3.A31	Липа IgE	2 195,00 Р
Индивидуальные аллергены трав IgE		
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	615,00 Р
17.4.A27	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	615,00 Р
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	615,00 Р
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	615,00 Р
17.4.A6	Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	615,00 Р
17.4.A7	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	615,00 Р
17.4.A26	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	615,00 Р
17.4.A28	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	615,00 Р
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	615,00 Р
17.4.A9	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	615,00 Р
17.4.A29	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	615,00 Р
17.4.A10	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	615,00 Р
17.4.A11	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	615,00 Р
17.4.A12	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	615,00 Р
17.4.A31	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	615,00 Р
17.4.A32	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	615,00 Р
17.4.A13	Полевика (Agrostis alba) IgE, G9	615,00 Р
17.4.A33	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	615,00 Р
17.4.A34	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	615,00 Р
17.4.A35	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	615,00 Р
17.4.A14	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	615,00 Р
17.4.A15	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	615,00 Р
17.4.A16	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	615,00 Р
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	615,00 Р
17.4.A8	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	615,00 Р
17.4.A18	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	615,00 Р
17.4.A30	Фигус IgE, K81	615,00 Р
17.4.A20	Подсолнечник IgE	1 450,00 Р
Индивидуальные аллергены пыли IgE		
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	615,00 Р
17.7.A7	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	615,00 Р
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	615,00 Р
Индивидуальные аллергены клещей IgE		
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	615,00 Р
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	615,00 Р
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE		
17.9.A1	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	615,00 Р
17.9.A2	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	615,00 Р
17.9.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	615,00 Р
17.9.A4	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	615,00 Р
17.9.A5	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	705,00 Р
17.9.A6	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	950,00 Р
Индивидуальные аллергены токсинов IgE		
17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	615,00 Р
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	615,00 Р
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE		

17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	615,00 Р
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	615,00 Р
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE		
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	615,00 Р
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	615,00 Р
17.12.A3	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	615,00 Р
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	615,00 Р
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	615,00 Р
17.12.A6	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	615,00 Р
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	615,00 Р
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	615,00 Р
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	615,00 Р
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	615,00 Р
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE		
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	935,00 Р
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	585,00 Р
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	585,00 Р
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	935,00 Р
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	585,00 Р
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	935,00 Р
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	585,00 Р
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	585,00 Р
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	585,00 Р
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	935,00 Р
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	935,00 Р
Индивидуальные аллергены ткани IgE		
17.14.A4	Латекс IgE, K82	615,00 Р
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	615,00 Р
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	615,00 Р
17.14.A3	Шелк IgE, K74	615,00 Р
Индивидуальные алергокомпоненты деревьев IgE		
17.75.A1	Береза, алергокомпонент Bet v1, IgE	1 295,00 Р
17.75.A2	Береза, алергокомпонент Bet v4, IgE	1 295,00 Р
Индивидуальные алергокомпоненты трав IgE		
17.75.A10	Полынь, алергокомпонент Art v1, IgE	1 295,00 Р
17.75.A11	Тимофеевка луговая, алергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1 295,00 Р
17.75.A12	Тимофеевка луговая, алергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1 295,00 Р
Индивидуальные алергокомпоненты животных и птиц IgE		
17.75.A20	Кошка, алергокомпонент Fer d1, IgE	1 295,00 Р
Комплексы аллергенов*		
17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	33 020,00 Р
17.35.D11	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	5 060,00 Р
17.35.D12	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium notatum, Cladospor.herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	5 060,00 Р
17.35.D13	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы	5 060,00 Р
17.35.D14	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, а-лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука,	5 060,00 Р
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 340,00 Р
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 340,00 Р
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2 870,00 Р
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2 870,00 Р
*	*Индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса	
Панели пищевых аллергенов IgE**		
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 080,00 Р
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 080,00 Р
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута,	1 080,00 Р
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 080,00 Р
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 080,00 Р
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые	1 080,00 Р
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1 080,00 Р
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 080,00 Р
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1 080,00 Р
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 080,00 Р
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 080,00 Р
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1 080,00 Р
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 080,00 Р
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 080,00 Р
*	**единый результат без идентификации аллергена	
Панели аллергенов животных IgE**		
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 080,00 Р
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1 080,00 Р
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1 080,00 Р
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 080,00 Р
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1 080,00 Р
*	**единый результат без идентификации аллергена	
Панели аллергенов деревьев IgE**		
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенолистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1 080,00 Р
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенолистный, тополь, вяз, дуб, pekan)	1 080,00 Р
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1 080,00 Р
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1 080,00 Р
*	**единый результат без идентификации аллергена	

Панели аллергенов трав IgE**		
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик)	1 080,00 Р
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1 080,00 Р
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1 080,00 Р
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1 080,00 Р
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1 080,00 Р
*	**единый результат без идентификации аллергена	
Панели ингаляционных аллергенов IgE**		
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1 080,00 Р
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь)	1 080,00 Р
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	1 080,00 Р
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1 080,00 Р
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1 080,00 Р
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	1 080,00 Р
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	1 080,00 Р
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	1 080,00 Р
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dematophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> ,	1 080,00 Р
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг	1 080,00 Р
17.21.A54	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	1 080,00 Р
*	**единый результат без идентификации аллергена	
Диагностика пищевой непереносимости		
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	14 265,00 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды		
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	615,00 Р
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	615,00 Р
17.50.A104	Ананас IgG, F210	615,00 Р
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	615,00 Р
17.50.A106	Банан IgG, F92	615,00 Р
17.50.A107	Виноград IgG, F259	615,00 Р
17.50.A108	Вишня IgG, F242	615,00 Р
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	615,00 Р
17.50.A110	Груша IgG, F94	615,00 Р
17.50.A111	Дыня IgG, F87	615,00 Р
17.50.A112	Инжир IgG, F402	615,00 Р
17.50.A113	Киви IgG, F84	615,00 Р
17.50.A114	Клубника IgG, F44	615,00 Р
17.50.A115	Кокос IgG, F36	615,00 Р
17.50.A116	Лимон IgG, F208	615,00 Р
17.50.A118	Манго IgG, F91	615,00 Р
17.50.A121	Персик IgG, F95	615,00 Р
17.50.A122	Слива IgG, F255	615,00 Р
17.50.A124	Хурма IgG, F301	615,00 Р
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	615,00 Р
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	615,00 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи		
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	615,00 Р
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	615,00 Р
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	615,00 Р
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	615,00 Р
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	615,00 Р
17.51.A73	Картофель IgG, F35	615,00 Р
17.51.A84	Лук IgG, F48	615,00 Р
17.51.A74	Морковь IgG, F31	615,00 Р
17.51.A77	Огурец IgG, F244	615,00 Р
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	615,00 Р
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	615,00 Р
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	615,00 Р
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	615,00 Р
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	615,00 Р
17.51.A76	Томат IgG, F25	615,00 Р
17.51.A75	Тыква IgG, F225	615,00 Р
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	615,00 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые		
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	615,00 Р
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	615,00 Р
17.52.A48	Нут (гурецкий горох) IgG, F309	615,00 Р
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	615,00 Р
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	615,00 Р
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	615,00 Р
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	615,00 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи		
17.53.A56	Арахис IgG, F13	615,00 Р
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	615,00 Р
17.53.A60	Кешью IgG, F202	615,00 Р
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	615,00 Р
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	615,00 Р
17.53.A63	Фундук IgG, F17	615,00 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо		

17.54.A31	Баранина IgG, F88	615,00 Р
17.54.A30	Говядина IgG, F27	615,00 Р
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	615,00 Р
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	615,00 Р
17.54.A29	Свинина IgG, F26	615,00 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты		
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	615,00 Р
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	615,00 Р
17.55.A11	Казеин IgG, F78	615,00 Р
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	615,00 Р
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	615,00 Р
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	615,00 Р
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	615,00 Р
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	615,00 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты		
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	615,00 Р
17.56.A14	Камбала IgG, F254	615,00 Р
17.56.A21	Краб IgG, F23	615,00 Р
17.56.A22	Креветки IgG, F24	615,00 Р
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	615,00 Р
17.56.A15	Лосось IgG, F41	615,00 Р
17.56.A24	Мидия IgG, F37	615,00 Р
17.56.A16	Сардина IgG, F61	615,00 Р
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	615,00 Р
17.56.A18	Треска IgG, F3	615,00 Р
17.56.A19	Тунец IgG, F40	615,00 Р
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	615,00 Р
17.56.A20	Форель IgG, F204	615,00 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты		
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	615,00 Р
17.57.A87	Горчица IgG, F89	615,00 Р
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	615,00 Р
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	615,00 Р
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	615,00 Р
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	615,00 Р
17.57.A54	Какао IgG, F93	615,00 Р
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	615,00 Р
17.57.A53	Кофе IgG, F221	615,00 Р
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	615,00 Р
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	615,00 Р
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	615,00 Р
17.57.A94	Мята IgG, F405	615,00 Р
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	615,00 Р
17.57.A66	Солод IgG, F90	615,00 Р
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	615,00 Р
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	615,00 Р
17.57.A123	Финики IgG, F289	615,00 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца		
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	615,00 Р
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	615,00 Р
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	615,00 Р
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	615,00 Р
17.58.A5	Овомуквид IgG, F233	615,00 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры		
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	615,00 Р
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	615,00 Р
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	615,00 Р
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	615,00 Р
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	615,00 Р
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	615,00 Р
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	615,00 Р
17.59.A42	Просо IgG, F55	615,00 Р
17.59.A43	Рис IgG, F9	615,00 Р
Панели пищевых аллергенов IgG *		
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 080,00 Р
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 080,00 Р
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута,	1 080,00 Р
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 080,00 Р
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 080,00 Р
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые	1 080,00 Р
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 080,00 Р
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 080,00 Р
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1 080,00 Р
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 080,00 Р
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 080,00 Р
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1 080,00 Р
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 080,00 Р
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 080,00 Р
*	*единый результат без идентификации аллергена	
Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)		
17.10.A3	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	625,00 Р
17.11.A5	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	625,00 Р
17.11.A6	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	625,00 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды		
17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	625,00 Р
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	625,00 Р
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	625,00 Р
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	625,00 Р
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	625,00 Р
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	625,00 Р
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	625,00 Р

17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	625,00 Р
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	625,00 Р
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	625,00 Р
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	625,00 Р
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	625,00 Р
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	625,00 Р
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	625,00 Р
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	625,00 Р
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	625,00 Р
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	625,00 Р
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	625,00 Р
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	625,00 Р
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	625,00 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи		
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	625,00 Р
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	625,00 Р
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	625,00 Р
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	625,00 Р
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	625,00 Р
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	625,00 Р
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	625,00 Р
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	625,00 Р
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	625,00 Р
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	625,00 Р
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	625,00 Р
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	625,00 Р
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	625,00 Р
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	625,00 Р
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	625,00 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые		
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	625,00 Р
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	625,00 Р
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	625,00 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи		
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	625,00 Р
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	625,00 Р
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	625,00 Р
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	625,00 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо		
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	625,00 Р
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	625,00 Р
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	625,00 Р
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	625,00 Р
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	625,00 Р
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	625,00 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты		
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	625,00 Р
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	625,00 Р
17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	625,00 Р
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	625,00 Р
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	625,00 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты		
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	625,00 Р
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	625,00 Р
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	625,00 Р
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	625,00 Р
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	625,00 Р
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	625,00 Р
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	625,00 Р
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	625,00 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты		
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	625,00 Р
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	625,00 Р
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	625,00 Р
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	625,00 Р
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	625,00 Р
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	625,00 Р
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	625,00 Р
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	625,00 Р
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	625,00 Р
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	625,00 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца		
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	625,00 Р
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	625,00 Р
17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	625,00 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры		
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	625,00 Р
17.69.A138	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	625,00 Р
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	625,00 Р
17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	625,00 Р
17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	625,00 Р
17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	625,00 Р
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	625,00 Р
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	625,00 Р
17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	625,00 Р
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	625,00 Р
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	625,00 Р
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	625,00 Р
17.23.A3	Полугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	625,00 Р
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	625,00 Р

17.23.A32	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	625,00 Р
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	625,00 Р
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	625,00 Р
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	625,00 Р
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	625,00 Р
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	625,00 Р
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)		
17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	625,00 Р
17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	625,00 Р
17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	625,00 Р
17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	625,00 Р
17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	625,00 Р
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	625,00 Р
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)		
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	625,00 Р
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	625,00 Р
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	625,00 Р
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	625,00 Р
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	625,00 Р
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	625,00 Р
17.25.A13	Польнь IgE (ImmunoCAP), w6	625,00 Р
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	625,00 Р
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	625,00 Р
17.25.A25	Польнь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	625,00 Р
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)		
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	625,00 Р
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	625,00 Р
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	625,00 Р
17.70.A5	Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	625,00 Р
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)		
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	625,00 Р
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	625,00 Р
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	625,00 Р
17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	625,00 Р
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	625,00 Р
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	625,00 Р
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	625,00 Р
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	625,00 Р
Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)		
17.73.A1	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	625,00 Р
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	625,00 Р
Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)		
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	625,00 Р
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	625,00 Р
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	625,00 Р
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)		
17.76.A1	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	625,00 Р
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	625,00 Р
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)		
17.22.A1	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	625,00 Р
17.22.A2	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	625,00 Р
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	625,00 Р
17.71.A2	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	625,00 Р
17.71.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	625,00 Р
17.71.A4	Плесневый гриб (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	625,00 Р
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)		
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	1 850,00 Р
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	1 850,00 Р
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	1 850,00 Р
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	1 850,00 Р
17.36.A1	Овомоуквид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	1 850,00 Р
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1 850,00 Р
17.68.A1	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	625,00 Р
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	1 850,00 Р
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	1 850,00 Р
17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	1 850,00 Р
17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	1 850,00 Р
17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCup c1	1 850,00 Р
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	1 850,00 Р
17.36.A15	Тропомоизин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	1 850,00 Р
17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	1 850,00 Р
17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	1 850,00 Р
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	1 850,00 Р
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	1 850,00 Р
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	1 850,00 Р
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	1 850,00 Р
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	1 850,00 Р
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)		
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	1 850,00 Р
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	1 850,00 Р
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)		
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	1 850,00 Р
17.39.A4	Польнь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	1 850,00 Р
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	1 850,00 Р
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	1 850,00 Р

17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	1 850,00 Р
17.39.A6	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhi p4	1 850,00 Р
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)		
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	1 850,00 Р
Фадиатоп*		
17.30.A43	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для	2 675,00 Р
17.30.A44	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет	2 145,00 Р
*	*единый результат без идентификации аллергена	
Панели аллергенов животных (ImmunoCAP)*		
17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1 080,00 Р
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попуга (e213), выерка (e214))	1 080,00 Р
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1 080,00 Р
17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1 080,00 Р
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1 080,00 Р
*	*единый результат без идентификации аллергена	
Панели аллергенов деревьев (ImmunoCAP)*		
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1 080,00 Р
17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	1 080,00 Р
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1 080,00 Р
*	*единый результат без идентификации аллергена	
Панели аллергенов трав (ImmunoCAP)*		
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	1 080,00 Р
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1 080,00 Р
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 080,00 Р
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	1 080,00 Р
*	*единый результат без идентификации аллергена	
Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP)*		
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95),	1 080,00 Р
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1 080,00 Р
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1 080,00 Р
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1 080,00 Р
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1 080,00 Р
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1 080,00 Р
17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	1 080,00 Р
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель)	1 080,00 Р
17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1 080,00 Р
17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль)	1 080,00 Р
17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1 080,00 Р
*	*единый результат без идентификации аллергена	
Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP)*		
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	1 080,00 Р
*	*единый результат без идентификации аллергена	
Панели аллергенов микроорганизмов и плесневых грибов (ImmunoCAP)*		
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	1 080,00 Р
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	1 080,00 Р
*	*единый результат без идентификации аллергена	
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)*		
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i Максимальная скидка по КЗ - 5%	31 450,00 Р
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	1 485,00 Р
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	5 125,00 Р

17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья,	5 160,00 Р
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли, d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	5 160,00 Р
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть е1, Собака, перхоть е5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	5 565,00 Р
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли, d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао,	5 160,00 Р
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	5 160,00 Р
50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	5 160,00 Р
50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	5 160,00 Р
50.0.H196	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	5 160,00 Р
17.29.A49	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82,	5 160,00 Р
*	** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели	
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		
50.0.H205	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 22 показателя (Li, B, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4 995,00 Р
23.1.A9	Литий (Li) терапевтический в крови	955,00 Р
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	955,00 Р
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	955,00 Р
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	955,00 Р
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	955,00 Р
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	955,00 Р
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	955,00 Р
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	955,00 Р
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	955,00 Р
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	955,00 Р
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	955,00 Р
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	955,00 Р
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	955,00 Р
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	955,00 Р
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	955,00 Р
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	955,00 Р
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	955,00 Р
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	955,00 Р
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	955,00 Р
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	955,00 Р
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	955,00 Р
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	955,00 Р
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	955,00 Р
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, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4 995,00 Р
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	955,00 Р
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	955,00 Р
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	955,00 Р
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	955,00 Р
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	955,00 Р
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	955,00 Р
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	955,00 Р
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	955,00 Р
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	955,00 Р
23.3.A25	Йод в моче, спектрометрия (I)	955,00 Р
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	955,00 Р
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	955,00 Р
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	955,00 Р
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	955,00 Р
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	955,00 Р
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	955,00 Р
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	955,00 Р
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	955,00 Р
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	955,00 Р
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	955,00 Р
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	955,00 Р
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	955,00 Р
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	955,00 Р
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	955,00 Р
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, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4 995,00 Р
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	955,00 Р
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	955,00 Р
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	955,00 Р
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	955,00 Р
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	955,00 Р
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	955,00 Р
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	955,00 Р
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	955,00 Р
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	955,00 Р
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	955,00 Р
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	955,00 Р
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	955,00 Р

23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	955,00 Р
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	955,00 Р
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	955,00 Р
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	955,00 Р
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	955,00 Р
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	955,00 Р
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	955,00 Р
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	955,00 Р
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	955,00 Р
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	955,00 Р
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	955,00 Р
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ		
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	2 410,00 Р
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2 410,00 Р
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	2 410,00 Р
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин)	2 410,00 Р
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 410,00 Р
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 410,00 Р
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 110,00 Р
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	780,00 Р
4.8.A6	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 300,00 Р
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 410,00 Р
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 300,00 Р
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	7 885,00 Р
23.4.A14	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	2 015,00 Р
23.4.A15	25-гидроксизергокальциферол витамин D2	2 145,00 Р
23.4.A16	25-гидроксиколекальциферол витамин D3	2 145,00 Р
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	2 410,00 Р
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	2 410,00 Р
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	4 970,00 Р
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6 490,00 Р
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	11 175,00 Р
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 (альфа-токоферол)	4 255,00 Р
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4 410,00 Р
4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахионовая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	4 410,00 Р
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА		
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 свободный (восстановленный, GSH) в крови	12 685,00 Р
23.4.A17	Малоновый диальдегид	2 950,00 Р
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ		
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин,	4 115,00 Р
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	2 950,00 Р
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2 950,00 Р
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	2 950,00 Р
18.2.A6.201	Вальпроовая кислота (и ее производные), количественно	2 135,00 Р
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	2 950,00 Р
18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	2 950,00 Р
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
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	3 090,00 Р
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	10 020,00 Р
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 и алкоголя) с их точной	3 685,00 Р
18.1.A8.401	Алкоголь в моче	1 605,00 Р
18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови	1 615,00 Р
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР		
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 135,00 Р
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8	5 125,00 Р
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	4 005,00 Р
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	9 010,00 Р
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников, 4 показателя	3 225,00 Р
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	3 380,00 Р
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	2 135,00 Р
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	4 255,00 Р
22.1.A21	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	8 800,00 Р
22.1.A29	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	7 367,00 Р
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8 946,00 Р
22.1.A143	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	2 540,00 Р
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	4 420,00 Р
22.1.D23	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	1 300,00 Р
22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	4 565,00 Р

22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	10 570,00 Р
22.1.D26	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин	6 510,00 Р
22.1.D27	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATR7B, PiZ/S A1A1T и PNPLA3)	6 700,00 Р
22.1.D28	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	6 755,00 Р
22.1.D30	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	4 895,00 Р
22.1.D31	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена)	13 580,00 Р
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	3 125,00 Р
22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATR7B)	9 470,00 Р
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	1 815,00 Р
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1 605,00 Р
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	1 220,00 Р
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	4 455,00 Р
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свертывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	8 010,00 Р
22.1.D16	Определение распространенных мутаций в гене CFTR, 13 показателей (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12 935,00 Р
22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	7 555,00 Р
22.1.D18	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	7 555,00 Р
22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	4 235,00 Р
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия		
22.4.D1.202	Выявление микроделций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	6 675,00 Р
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ		
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*	7 555,00 Р
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*	6 820,00 Р
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*	9 085,00 Р
22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*	7 555,00 Р
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена*	9 085,00 Р
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа*	7 555,00 Р
22.2.D2	ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу*	5 590,00 Р
HLA-ТИПИРОВАНИЕ		
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	6 030,00 Р
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 410,00 Р
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2 410,00 Р
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2 410,00 Р
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5 245,00 Р
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2 135,00 Р
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	11 365,00 Р
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
22.6.A1.204	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	6 995,00 Р
22.6.A3.204	Кариотип с aberrациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	7 820,00 Р
22.6.D1	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	6 645,00 Р
22.6.A2.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	11 890,00 Р
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) Максимальная скидка по КЗ - 5%	13 157,00 Р
22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по	15 788,00 Р
22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	84 209,00 Р
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	20 525,00 Р
22.6.A13	ХМА экзонного уровня, кровь (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	35 262,00 Р
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА		
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	14 025,00 Р

22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	16 015,00 Р
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	14 025,00 Р
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	16 015,00 Р
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	16 015,00 Р
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между бабушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	14 685,00 Р
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	4 015,00 Р
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	4 015,00 Р
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	4 015,00 Р
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	405,00 Р
*	*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде	
Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний		
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomеUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	99 999,00 Р
22.9.A3	Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	43 157,00 Р
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42 104,00 Р
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	34 526,00 Р
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	34 132,00 Р
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26 315,00 Р
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26 315,00 Р
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841,00 Р
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26 315,00 Р
22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841,00 Р
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26 315,00 Р
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841,00 Р
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	34 526,00 Р
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841,00 Р
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26 315,00 Р

22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26 315,00 Р
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26 315,00 Р
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26 315,00 Р
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26 315,00 Р
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		
Молекулярная диагностика		
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3 125,00 Р
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	4 630,00 Р
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3 125,00 Р
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	3 125,00 Р
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	4 165,00 Р
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	7 894,00 Р
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3 125,00 Р
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	4 050,00 Р
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	5 894,00 Р
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	2 631,00 Р
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3 157,00 Р
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов		
14.10.A1.900	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	2 905,00 Р
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)		
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 отделяемом ЛОР-органов детей	3 815,00 Р
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины		
14.11.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	880,00 Р
14.11.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 080,00 Р
14.11.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	955,00 Р
14.11.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 200,00 Р
Исследование биоценоза влагалища		

14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 750,00 Р
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины		
14.2.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	880,00 Р
14.2.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 080,00 Р
14.2.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	955,00 Р
14.2.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 200,00 Р
Посев на микоплазмы и уреоплазмы		
14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 780,00 Р
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей		
	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности	
14.3.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	880,00 Р
14.3.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 080,00 Р
14.3.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	955,00 Р
14.3.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 200,00 Р
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы		
14.4.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	955,00 Р
14.4.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 175,00 Р
14.4.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 010,00 Р
14.4.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 265,00 Р
14.8.A2.900	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	750,00 Р
Посев на гемофильную палочку		
14.1.A8.900	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	945,00 Р
Посевы на микрофлору, конъюнктивы		
14.5.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	880,00 Р
14.5.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 080,00 Р
14.5.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	955,00 Р
14.5.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 200,00 Р
Посевы крови		
14.7.A1.900	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	1 915,00 Р
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)		
14.8.A1.900	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	925,00 Р
Посев на бета-гемолитический стрептококк (<i>S. agalactiae</i>)		
14.8.A3.900	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	925,00 Р
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)		
14.12.A5.900	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	880,00 Р
Посев на грибы рода кандида		
	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кап. моча, другое (указать)	
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к	870,00 Р
Посев на грибы		
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2 540,00 Р
Посевы кала		
14.12.A3.900	Посев на возбудителей кишечной инфекции (<i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i>) с определением чувствительности к	1 275,00 Р
14.12.A6.900	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	955,00 Р
Исследование кала на дисбактериоз		
14.12.A2.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	2 145,00 Р
14.12.A1.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2 540,00 Р
Посевы на микрофлору, моча		
14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	680,00 Р
14.6.A2.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч.	1 080,00 Р
14.6.A3.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	750,00 Р
14.6.A4.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 200,00 Р
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследования мочи		
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	270,00 Р
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	295,00 Р
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	295,00 Р
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	375,00 Р
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	505,00 Р
27.1.A5.401	Антиген легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) в моче	1 795,00 Р
Исследования кала		
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	460,00 Р
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	660,00 Р
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	400,00 Р
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	320,00 Р
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	505,00 Р
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	815,00 Р
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2 540,00 Р

6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	2 475,00 Р
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1 120,00 Р
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1 320,00 Р
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	1 340,00 Р
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	760,00 Р
6.2.A15	Зонулин фекальный	6 005,00 Р
6.2.A16	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2 100,00 Р
6.2.A17	Альфа 1-антитрипсин в кале	1 640,00 Р
6.2.A18	Желчные кислоты в кале	2 180,00 Р
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций		
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	330,00 Р
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	330,00 Р
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	330,00 Р
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	330,00 Р
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	595,00 Р
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный)	880,00 Р
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	330,00 Р
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов		
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	385,00 Р
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	385,00 Р
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	385,00 Р
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	515,00 Р
Микроскопические исследования биологических жидкостей		
6.5.D2	Общий анализ мокроты	405,00 Р
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	990,00 Р
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	805,00 Р
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	485,00 Р
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	485,00 Р
Исследования эякулята		
6.3.D9.117	Спермограмма	1 210,00 Р
6.3.A34.117	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	5 160,00 Р
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	1 155,00 Р
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	1 155,00 Р
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1 640,00 Р
Исследования слюны		
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2 245,00 Р
Исследования кала		
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1 890,00 Р
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)		
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	4 620,00 Р
Дыхательный тест		
23.7.D2	13C - уреазный дыхательный тест (H. pylori) (включает расходный материал)	2 420,00 Р
Гастропанель		
23.10.D1	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	4 565,00 Р
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ		
ГЕМОСТАЗ		
3.0.A9.203	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	265,00 Р
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
10.0.D12.204	НСТ-тест (показатель бактерицидности нейтрофилов)	330,00 Р
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
14.1.A15.900	Посев на трихомонады (T. vaginalis) (P)	835,00 Р
14.22.A1.900	Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) без определения чувствительности к антибиотикам (женский)	925,00 Р
14.22.A2.900	Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) без определения чувствительности к антибиотикам (мужской)	925,00 Р