

## Приложение к прейскуранту ООО "Доктор" на 2023 год



Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
<b>Венозная кровь</b>		
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	120
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	200
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	300
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	520
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	250
1.1.D1	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3140
<b>Капиллярная кровь</b>		
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	160
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	300
1.2.D2	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	350
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	560
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	300
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>		
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	370
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	560
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1380
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	670
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	800
<b>ГЕМОСТАЗ</b>		
3.0.A1.203	Фибриноген	200
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	220
3.0.A2.203	Тромбиновое время	220
3.0.A3.203	АЧТВ	200
3.0.A4.203	Антитромбин III	360
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт	830
3.0.A6.203	Д-димер	730
3.0.A7.203	Протеин С	1450
3.0.A8.203	Протеин S	2070
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	920
3.0.A22.203	Плазминоген	830
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>		
<b>Обмен пигментов</b>		
4.6.A1.201	Билирубин общий	160
4.6.A2.201	Билирубин прямой	150
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	280
<b>Ферменты</b>		

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	170
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	180
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	180
7.5.A6.201	Остаза	1590
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	220
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	190
4.5.A12.201	Желчные кислоты	3570
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	190
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	270
4.1.A8.201	Холинэстераза	280
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	190
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	280
4.1.A10.201	Липаза	280
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	240
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	330
	<b>Обмен белков</b>	
4.2.A1.201	Альбумин	180
4.2.A2.201	Общий белок	150
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	310
4.2.A3.201	Креатинин	170
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	220
4.2.A4.201	Мочевина	150
4.2.A5.201	Мочевая кислота	160
	<b>Специфические белки</b>	
4.3.A1.201	Миоглобин	630
4.3.A12.201	Тропонин І	700
4.3.A21	Прокальцитонин	1850
4.3.A2.201	С-реактивный белок	280
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	290
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	2730
4.3.A3.201	Гаптоглобин	570
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	630
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	500
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	500
4.3.A7.201	Церулоплазмин	560
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	930
4.3.A18.201	Триптаза	4140
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	310
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛЮ)	320
4.3.A17.201	Цистатин С	950
	<b>Обмен углеводов</b>	
4.4.A1.205	Глюкоза	150
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	200
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	200
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	410
4.4.A2.201	Фруктозамин	320
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	410
	<b>Липидный обмен</b>	
4.5.A1.201	Триглицериды	190

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
4.5.A2.201	Холестерин общий	170
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	180
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	330
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	330
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	190
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	210
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	570
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	450
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	500
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1040
7.7.A5.201	Лептин	870
	<b>Электролиты и микроэлементы</b>	
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	240
4.7.A3.201	Кальций общий	200
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	310
4.7.A5.201	Магний	210
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	200
4.7.A7.201	Цинк	340
4.7.A8.201	Медь	310
	<b>Диагностика анемий</b>	
4.8.A1.201	Железо	160
4.8.A3.201	Трансферрин	400
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	250
4.8.A4.201	Ферритин	480
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1000
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	230
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	250
4.8.A7	Гепсидин-25	5770
4.8.A8	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1250
	<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>	
	<b>Разовая порция мочи</b>	
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	210
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	190
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	300
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	810
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1640
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	3750
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	4260
5.1.A35	Органические кислоты в моче(60 показателей)	8200
5.1.A36	Аминокислоты в моче (28 показателей)	4620
5.1.D3	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	230
	<b>Исследование конкремента</b>	
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	5210
	<b>Суточная порция мочи</b>	
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	210
5.0.D13.402	Общий белок мочи	190
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	400

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
5.0.D1.402	Креатинин мочи	190
5.0.D1.406	Проба Реберга	270
5.0.D15.402	Мочевина мочи	190
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	190
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	230
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1250
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	250
5.0.D19.403	Магний мочи	320
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	200
	<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>	
	<b>Функция щитовидной железы</b>	
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	340
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	350
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	350
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	350
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	350
7.1.A20	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6620
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	400
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	430
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1500
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	590
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	750
	<b>Тесты репродукции</b>	
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	370
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	370
7.2.A3.201	Пролактин	300
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	900
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	370
7.2.A5.201	Прогестерон	350
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	480
7.2.A7.201	Андростендион	660
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1210
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	390
7.2.A9.201	Тестостерон общий	300
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	820
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1450
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	460
7.2.A17.201	Ингибин А	2990
7.2.A12.201	Ингибин В	1400
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1450
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	1740
	<b>Пренатальная диагностика</b>	
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	740
7.3.A2.201	Эстриол свободный	480
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	370
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	580
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	390
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	820
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	540
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	3370

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
	<b>Маркеры остеопороза</b>	
7.5.A1.209	Паратгормон	600
7.5.A2.209	Кальцитонин	900
7.5.A3.209	Остеокальцин	830
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1170
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1770
	<b>Функция поджелудочной железы</b>	
7.6.A1.201	Инсулин	480
7.6.A3.201	Проинсулин	1210
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	350
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	350
7.6.A2.201	С-пептид	600
7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	480
7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	480
7.7.A1.201	Гастрин	750
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2290
	<b>Ренин-альдостероновая система</b>	
7.8.A2.209	Ренин	1100
7.8.A1.209	Альдостерон	1250
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1810
	<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>	
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	640
7.4.A2.201	Кортизол	430
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	570
7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1150
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2480
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4070
	<b>ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>	
7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1150
7.9.A2	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	3680
7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1220
7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1220
7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	5200
	<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>	
7.4.A3.403	Кортизол мочи	690
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	9990

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	2540
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и нормметанефрины	2910
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и нормметанефрины	2660
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	3050
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5470
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3170
	<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	540
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	640
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1040
8.0.A16.201	Антиген СА 242	1170
8.0.A4.201	Антиген СА 125	570
8.0.A17.201	Опухолевый маркер НЕ 4	1220
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1850
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1850
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	640
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1900
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	500
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1000
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	4000
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	990
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1130
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1390
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	1150
8.0.A13.201	Белок S-100	2930
8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	3690
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2020
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2090
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1120
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>	
	<b>Гепатит А</b>	
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	650
	<b>Гепатит В</b>	
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	520
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	3420
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	930
	<b>Гепатит С</b>	
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	690
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	2280
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач. *	1260
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	1500
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич. *	2400
	<b>Гепатит D</b>	

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	670
	<b>Гепатит G</b>	
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	670
	<b>Вирус простого герпеса</b>	
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	290
	<b>Вирус герпеса VI</b>	
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	300
12.15.A2	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	370
	<b>Вирус герпеса VII</b>	
12.26.A1.202	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	520
	<b>Цитомегаловирус</b>	
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	250
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	340
	<b>Вирус краснухи</b>	
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	800
	<b>Респираторные вирусные инфекции</b>	
12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	900
	<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>	
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	250
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	420
	<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	330
	<b>Парвовирус</b>	
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	790
	<b>Листерии</b>	
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	450
	<b>Микобактерии</b>	
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	590
	<b>Токсоплазма</b>	
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	330
	<b>Энтеровирус</b>	
12.19.A2	РНК Энтеровируса (Enterovirus), кровь	900
	<b>Аденовирус</b>	
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1390
	<b>ВИЧ</b>	
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2990
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	12390
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита B, РНК вируса гепатита C, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	1640
	<b>Возбудители клещевых инфекций</b>	
12.31.D1	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	1960
12.31.A3	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	810
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>	
	Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма другое (указать)	



Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
	<b>Комплексные исследования методом ПЦР</b>	
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), кач	1150
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	760
	<b>Хламидии</b>	
13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	240
13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	290
	<b>Микоплазмы</b>	
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	280
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	370
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	240
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	290
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	630
	<b>Уреаплазмы</b>	
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	280
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	290
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	280
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	540
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	300
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	420
	<b>Гарднереллы</b>	
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	280
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	290
	<b>Нейссерии</b>	
13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	280
13.6.A2.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	310
	<b>Трепонема</b>	
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	330
	<b>Микобактерии</b>	
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	330
	<b>Стрептококки</b>	
13.11.A2.900	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	580
13.38.A1.900	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.	960
	<b>Листерии</b>	
13.13.A1.900	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	490
	<b>Пневмоцисты</b>	
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> ) ***	880
	<b>Кандиды</b>	
13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	290
13.15.A2.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	310
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	550
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> )	960
	<b>Токсоплазмы</b>	
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	340
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	340
	<b>Трихомонады</b>	
13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	290
13.17.A2.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	310



Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
	<b>Цитомегаловирус</b>	
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	270
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	390
	<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>	
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	300
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	340
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	300
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	340
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	290
	<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	270
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	330
	<b>Вирус герпеса VII типа</b>	
13.46.A1.900	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	480
	<b>Вирус герпеса VIII типа</b>	
13.31.A1	ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII)	480
	<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>	
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	270
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	400
	<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	330
	<b>Парвовирус</b>	
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	800
	<b>Аденовирус</b>	
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	960
	<b>Коклюш</b>	
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	960
	<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>	
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	400
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	400
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	300
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	300
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	370
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	490
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	630
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	900
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	960
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)	2210
	<b>Респираторные вирусные инфекции</b>	
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1900
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2530
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	830

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2790
13.30.A4	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1040
50.0.H181	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1040
50.0.H217	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta.	1980
	<b>Хеликобактеры</b>	
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )	410
	<b>Кишечные инфекции</b>	
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл ( <i>Salmonella species</i> )	1080
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	750
60.30.H31.101	ОКИ-тест ( <i>Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus</i> )	1990
13.14.D1.101	Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> / ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> / ДНК энтерогеоморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероаггративных <i>E. coli</i> )	1990
	<b>*Внимание! Необходим отдельный контейнер!</b>	
	<b>Энтеровирус</b>	
13.25.A1.101	РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> )	660
	<b>Ротавирус А и С</b>	
13.26.A1.101	РНК ротавирусов ( <i>Rotavirus</i> ) А	940
	<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>	
13.28.A1.101	РНК норовирусов ( <i>Norovirus</i> ) II типа	1210
	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
	<b>Диагностика гепатита А</b>	
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM ( <i>Anti-HAV IgM</i> )	500
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG ( <i>Anti-HAV IgG</i> )	500
	<b>Диагностика гепатита В</b>	
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	270
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1510
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В ( <i>Anti-HBs</i> )	500
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные ( <i>Anti- HBcor</i> )	500
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM ( <i>Anti-HBcor IgM</i> )	500
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	500
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные ( <i>Anti-HBe</i> )	500
	<b>Диагностика гепатита С</b>	
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. ( <i>Anti-HCV</i> )	340
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM ( <i>Anti-HCV IgM</i> )	450
	<b>Диагностика гепатита D</b>	
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные ( <i>Anti-HDV</i> )	570
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM ( <i>Anti-HDV IgM</i> )	630
	<b>Диагностика гепатита Е</b>	
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM ( <i>Anti-HEV IgM</i> )	940
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG ( <i>Anti-HEV IgG</i> )	630
	<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>	
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	310

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
	<b>Диагностика сифилиса</b>	
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	200
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	270
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	300
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	700
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	400
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	500
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	450
	<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>	
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1130
	<b>Диагностика герпес-вирусных инфекций</b>	
	<b>Вирус простого герпеса</b>	
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	420
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	430
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	420
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)	870
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	6610
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	6230
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	700
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	670
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	670
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	650
	<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	640
	<b>Вирус Varicella-Zoster</b>	
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	840
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	1070
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	670
	<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>	
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	540
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	580
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	650
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	540
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	920
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	4180
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	4180
	<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>	
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	420

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	420
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1150
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	6610
	<b>Диагностика вируса краснухи</b>	
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	390
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	390
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	875
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	6740
	<b>Диагностика токсоплазмоза</b>	
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	420
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	420
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	410
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	910
	<b>Диагностика парвовируса</b>	
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	1020
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	1020
	<b>Диагностика вируса кори</b>	
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	600
	<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>	
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	630
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	630
	<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>	
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	840
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	670
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (ПИГА) полуколичественно	890
	<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>	
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	750
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	750
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	800
	<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>	
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1130
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1010
	<b>Диагностика хламидиоза</b>	
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	420
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	450
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	420
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	480
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	730
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	480
	<b>Диагностика микоплазмоза</b>	
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	450
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	450
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	450
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	610
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	480
	<b>Диагностика уреаплазмоза</b>	
11.17.A1.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	450
11.17.A3.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	450

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
	<b>Диагностика трихомониаза</b>	
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	450
	<b>Диагностика кандидоза</b>	
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	940
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	630
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	630
	<b>Диагностика аспергиллеза</b>	
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	630
	<b>Диагностика туберкулеза</b>	
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	690
	<b>Диагностика легионеллеза</b>	
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	990
	<b>Диагностика бруцеллеза</b>	
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	630
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella ), IgG	570
	<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>	
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	670
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	630
	<b>Диагностика боррелиоза</b>	
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	650
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	650
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2530
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2530
	<b>Диагностика гельминтозов</b>	
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felinus), IgM	740
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felinus), IgG	420
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	700
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	420
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	420
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	420
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	1010
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	1210
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	1080
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	850
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	420
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	510
	<b>Диагностика лямблиоза</b>	
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные	420
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), IgM	450
	<b>Диагностика амебиаза</b>	
11.41.A1.201	Антитела к амebe дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	920
	<b>Диагностика лейшманиоза</b>	
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	920
	<b>Диагностика хеликобактериоза</b>	
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	720
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	720
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	440
	<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>	
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	930
	<b>Диагностика иерсиниоза</b>	
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	1670

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ), РПГА, титр	570
	<b>Диагностика сальмонеллеза</b>	
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	570
	<b>Диагностика брюшного тифа</b>	
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	560
	<b>Диагностика вируса Коксаки</b>	
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	900
	<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>	
11.34.A1.201	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	1220
	<b>Диагностика респираторно-синцитиального вируса</b>	
11.52.A2	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG	730
11.52.A3	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM	730
	<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА</b>	
11.57.A16	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	660
11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	600
11.57.A15	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия)	930
	<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА</b>	
11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	730
11.57.A13	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	730
11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	725
50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1040
	<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА</b>	
11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	1460
	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	420
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	790



Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	790
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	440
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	610
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	610
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	610
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	610
15.1.D28	Цитологическое исследование асцитической жидкости	610
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	660
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	670
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	610
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	810
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	630
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	540
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	540
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	670
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	590
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	630
15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	450
<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>		
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD SurePath	1330
15.2.A16	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	7510
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3500
15.2.D2	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1530
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
16.0.A26.110	<sup>1</sup> Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	2660
16.0.A27.110	<sup>2</sup> 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)	2660
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	9020
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	2670
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	1160
16.1.A47	Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim)	9640
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2530
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	10700
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	3560



Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	4700
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	5070
16.1.A42	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	2550
16.1.A40	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	3400
16.1.A41	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3450
16.1.A45	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии и желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	7400
16.1.A44	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	9730
16.1.A43	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	4180
16.1.A50	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (кожные и подкожные новообразования), Unim	4300
16.1.A25	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	2550
16.1.A49	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	4000
16.1.A51	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	5900
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	14550
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА</b>		
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	4000
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	5530
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	4000
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	4000
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	<sup>1</sup> обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни	
16.0.A15.110	Консультация перед ИГХ	2985
	* - Срок выполнения зависит от выбранного иммуногистохимического исследования	
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	20200
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	13090
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	17660
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	11560
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	14230
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	34940
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	13950

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	7500
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	12320
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	12080
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	9650
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	20200
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	26560
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	7500
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	9530
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	10800
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	15120
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	17660
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	21480
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	24020
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	29080
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	31750
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	34940
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1390
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	2030
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	2660
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	2990
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	5470
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	12580
16.1.A23	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	1340
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	540
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>ОНКОГЕНЕТИКА</b>		
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	10200
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	13000
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	9350
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	21060
22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	69000
22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	13170
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)	201370
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)	47370
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8420
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11600
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15800
22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15800

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	6320
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)	48420
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66320
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21050
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36520
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36520
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36520
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36850
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	44250
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67380
22.8.A11	Тест МаммаPrint (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	334780
22.8.A16	Определение уровня экспрессии гена PСА3 (Проста - Тест)	6340
<b>ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА</b>		
<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>		
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1200
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	980
<b>Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)</b>		
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3520
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	3720
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)	5250
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 (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3100
<b>НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)</b>		
26.2.A6	НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна, при одноплодной беременности; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	17900

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
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)	24250
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)	32420
26.2.A9	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	35800
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)	34500
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)	55200
<b>Пол и резус-фактор плода</b>		
26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	5800
26.3.A2	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	9700
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Оценка гуморального иммунитета</b>		
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	540
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	540
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	290
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	290
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	290
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)	410
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2150
10.0.A8.201	*Криоглобулины	1640
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	950
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	1720
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	1720
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	1720
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	1720
<b>Оценка клеточного иммунитета</b>		
10.2.D2	Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	17210
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)	4310
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)	5970
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	3370
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2860
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1660

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4900
10.2.D3	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	5200
10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	11450
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	11450
10.0.D2.204	**Фаготест	2730
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	4900
	<b>Оценка интерферонового статуса</b>	
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	4510
	<b>*Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>	
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	570
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	570
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	570
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	570
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	570
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	570
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	570
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	570
	<b>*Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>	
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	570
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	570
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	570
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	570
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	570
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	570
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	570
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	570
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	570
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	570
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	570
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	570
	<b>ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
1.0.A6.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	17950

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
1.0.A13.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). <b>Исследование проводится после лечения</b>	17950
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
<b>Системные ревматические заболевания</b>		
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1270
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1080
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	600
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	660
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	670
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	3460
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)	4200
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5660
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)	3580
<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>		
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1780
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1390
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	3170
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	6090
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4640
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	5710
9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	5200
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>		
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	880
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	750
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	875
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	880
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	1250
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	1150
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	1150
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	750
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1270
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1340
9.0.A54.201	Антитела к протромбину, суммарные	1530
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1400
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1400
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2020
<b>Диагностика артритов</b>		
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1450
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1510



Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1640
	<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>	
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1720
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	1510
9.0.A89.201	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	1360
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1900
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	1400
	<b>Аутоиммунные поражения печени</b>	
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	1530
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1390
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1260
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	3550
9.5.D1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	3050
	<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>	
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1510
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1260
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	2020
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1390
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1390
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1390
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	1010
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	1120
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1170
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1210
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1030
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1030
9.0.A24.201	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1390
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1330
	<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>	
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2400
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	1130
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	2230
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1260
	<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>	
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1210
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1700
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	830
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1400
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1400
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	1030
	<b>Эли-тесты</b>	
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	3210
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2800



Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	6850
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	5900
	<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>	
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2150
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1640
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3930
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	4180
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	1970
	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>	
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды</b>	
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	650
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	650
17.40.A104	Ананас IgE, F210	650
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	650
17.40.A106	Банан IgE, F92	650
17.40.A107	Виноград IgE, F259	650
17.40.A108	Вишня IgE, F242	650
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	650
17.40.A110	Груша IgE, F94	650
17.40.A111	Дыня IgE, F87	650
17.40.A112	Инжир IgE, F402	650
17.40.A113	Киви IgE, F84	650
17.40.A114	Клубника IgE, F44	650
17.40.A115	Кокос IgE, F36	650
17.40.A116	Лимон IgE, F208	650
17.40.A118	Манго IgE, F91	650
17.40.A121	Персик IgE, F95	650
17.40.A122	Слива IgE, F255	650
17.40.A124	Хурма IgE, F301	650
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	650
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	650
17.40.A127	Мандарин IgE	1120
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи</b>	
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	650
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	650
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	650
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	650
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	650
17.41.A73	Картофель IgE, F35	650
17.41.A84	Лук IgE, F48	650
17.41.A74	Морковь IgE, F31	650
17.41.A77	Огурец IgE, F244	650
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	650
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	650
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	650
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	650
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	650
17.41.A76	Томат IgE, F25	650
17.41.A75	Тыква IgE, F225	650

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	650
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые</b>	
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	650
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	650
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	650
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	650
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	650
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	650
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	650
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи</b>	
17.43.A56	Арахис IgE, F13	650
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	650
17.43.A60	Кешью IgE, F202	650
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	650
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	650
17.43.A63	Фундук IgE, F17	650
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо</b>	
17.44.A31	Баранина IgE, F88	650
17.44.A30	Говядина IgE, F27	650
17.44.A32	Индейка IgE, F284	650
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	650
17.44.A29	Свинина IgE, F26	650
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты</b>	
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	650
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	650
17.45.A11	Казеин IgE, F78	650
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	650
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	650
17.45.A14	Козье молоко IgE	850
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	650
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	650
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	650
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты</b>	
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	650
17.46.A14	Камбала IgE, F254	650
17.46.A21	Краб IgE, F23	650
17.46.A22	Креветки IgE, F24	650
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	650
17.46.A15	Лосось IgE, F41	650
17.46.A24	Мидия IgE, F37	650
17.46.A16	Сардина IgE, F61	650
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	650
17.46.A18	Треска IgE, F3	650
17.46.A19	Тунец IgE, F40	650
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	650
17.46.A20	Форель IgE, F204	650
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты</b>	
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	650
17.47.A87	Горчица IgE, F89	650
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	650
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	650

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	650
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	650
17.47.A54	Какао IgE, F93	650
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	650
17.47.A53	Кофе IgE, F221	650
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	650
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	650
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	650
17.47.A94	Мята IgE, F405	650
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	650
17.47.A66	Солод IgE, F90	650
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	650
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	650
17.47.A123	Финики IgE, F289	650
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца</b>	
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	650
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	650
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	650
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	650
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	650
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры</b>	
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	650
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	650
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	650
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	650
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	650
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	650
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	650
17.49.A42	Просо IgE, F55	650
17.49.A43	Рис IgE, F9	650
	<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE</b>	
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	650
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	650
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	650
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	650
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	650
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	650
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	650
17.2.A9	Крыса IgE, E87	650
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	650
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	650
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	650
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	650
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	650
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	650
17.2.A17	Мышь IgE, E88	650
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	650
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	650
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	650
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	650
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	650
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	650

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	650
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	650
	<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE</b>	
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	650
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	650
17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	650
17.3.A6	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	650
17.3.A7	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	650
17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	650
17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	650
17.3.A11	Ива (Salix nigra) IgE, T12	650
17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	650
17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	650
17.3.A17	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	650
17.3.A18	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	650
17.3.A23	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	650
17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	650
17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	650
17.3.A29	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	650
17.3.A30	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	650
17.3.A31	Липа IgE	2310
	<b>Индивидуальные аллергены трав IgE</b>	
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	650
17.4.A27	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	650
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	650
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	650
17.4.A6	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1	650
17.4.A7	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	650
17.4.A26	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	650
17.4.A28	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	650
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	650
17.4.A9	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	650
17.4.A29	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	650
17.4.A10	Мялик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	650
17.4.A11	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	650
17.4.A12	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	650
17.4.A31	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	650
17.4.A32	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	650
17.4.A13	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	650
17.4.A33	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	650
17.4.A34	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	650
17.4.A35	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	650
17.4.A14	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	650
17.4.A15	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	650
17.4.A16	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	650
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	650
17.4.A8	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	650
17.4.A18	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	650
17.4.A30	Фигус IgE, K81	650
17.4.A20	Подсолнечник IgE	650
	<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>	
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	650

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
17.7.A7	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	710
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	650
	<b>Индивидуальные аллергены клещей IgE</b>	
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	650
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	650
	<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>	
17.9.A1	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	650
17.9.A2	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	650
17.9.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	650
17.9.A4	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	650
17.9.A5	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	740
17.9.A6	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	1000
	<b>Индивидуальные аллергены токсинов IgE</b>	
17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	650
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	650
	<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</b>	
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	650
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	650
	<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE</b>	
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	650
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	650
17.12.A3	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	650
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	650
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	650
17.12.A6	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	650
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	650
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	650
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	650
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	650
	<b>Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>	
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	650
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	650
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	650
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	650
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	650
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	650
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	650
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	650
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	650
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	650
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	650
17.13.A14	Парацетамол IgE, C85	650
17.13.A15	Анальгин IgE, C91	650
17.13.A17	Ибупрофен IgE, C78	650
17.13.A16	Диклофенак IgE, C79	650
17.13.A18	Кетопрофен IgE, C172	650
17.13.A19	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	650
	<b>Индивидуальные аллергены ткани IgE</b>	
17.14.A4	Латекс IgE, K82	650
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	650
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	650
17.14.A3	Шелк IgE, K74	650

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE</b>	
17.75.A1	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1580
17.75.A2	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1580
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE</b>	
17.75.A10	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1580
17.75.A11	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1580
17.75.A12	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1580
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE</b>	
17.75.A20	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1580
	<b>Комплексы аллергенов*</b>	
17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	28500
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	5320
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	5320
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	5320
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, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	5320
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1150
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1150
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	3260
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	3260
17.35.A18	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов: общий IgE, домашняя пыль, D. pteronyssinus, D. farinae, эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, береза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, треска, смесь (тунец, лосось), смесь (камбала, анчоус (хамса), сайда), смесь (лобстер, кальмар), угорь, смесь (мидии, устрицы, морской моллюск, гребешок), куколка шелкопряда, свинина, говядина, куриное мясо, баранина, сыр Чеддер, мука ячменная, рис, мука гречневая, пекарские дрожжи, кукуруза, морковь, картофель, смесь (чеснок, лук), сельдерей, огурец, томаты, апельсин, клубника, смесь (киви, манго, банан), каштан, грецкий орех, фундук, смесь (миндаль, кедровый орех, подсолнечник), какао	7590



Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
17.35.A19	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена: общий IgE, яичный белок, яичный желток, молоко, альфа-лактоальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, арахис, зеленый горошек, соевые бобы, орех грецкий, свинина, говядина, куриное мясо, треска, скумбрия, крабы, креветки, морской моллюск, куколка шелкопряда, пшеница, пекарские дрожжи, рис, картофель, персик, яблоко, домашняя пыль, <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , таракан, эпителий кошки, перхоть собаки, <i>Candida albicans</i> , <i>Trichophyton rubrum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Alternaria alternate</i> , <i>Staphylococcal enterotoxin b</i> , смесь (берёза, ольха), дуб, смесь злаковых трав, амброзия, полынь, хмель	5690
17.35.A20	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген: общий IgE, домашняя пыль, <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, берёза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, <i>Alternaria alternate</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, <i>Acarus siro</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимофеевка, <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i> , лещина обыкновенная, маслина европейская, платан, ива белая, тополь, ясень белый, сосна белая, японский кедр, акация, нивяник (поповник), одуванчик, подорожник, зольник, золотарник, амарант, латекс, пчелиный яд, осинный яд, смесь (мышь, крыса), кролик, морская свинка, эпителий овцы, хомяк, лошадь, треска, смесь (тунец, лосось), смесь (камбала, анчоус (хамса), сайда), смесь (лобстер, кальмар), угорь, смесь (мидии, устрицы, морской моллюск, гребешок), куколка шелкопряда, свинина, говядина, куриное мясо, баранина, сыр Чеддер, мука ячменная, рис, мука гречневая, пекарские дрожжи, кукуруза, морковь, картофель, смесь (чеснок, лук), сельдерей, огурец, томаты, апельсин, клубника, смесь (киви, манго, банан), каштан, грецкий орех, фундук, смесь (миндаль, кедровый орех, подсолнечник), какао	9490
17.35.A21	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов: общий IgE, домашняя пыль, <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, берёза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, <i>Alternaria alternata</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, <i>Acarus siro</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимофеевка, <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i> , лещина, маслина, платан, ива белая, тополь, ясень белый, сосна белая, японский кедр, акация, нивяник (поповник), одуванчик, подорожник, зольник, золотарник, амарант, латекс, пчелиный яд, осинный яд, смесь (мышь, крыса), кролик, морская свинка, эпителий овцы, хомяк, лошадь	6640
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4960
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	4960
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4960
	<b>Панели пищевых аллергенов IgE**</b>	



Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	920
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	920
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	920
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	920
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	920
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	920
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	920
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	920
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	920
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	920
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	920
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	920
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	920
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	920
	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>	
	<b>Панели аллергенов животных IgE**</b>	
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	920
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	920
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	920
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	920
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	920
	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>	
	<b>Панели аллергенов деревьев IgE**</b>	
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	920
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan)	920
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	920
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	920
	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>	
	<b>Панели аллергенов трав IgE**</b>	
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	920
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	920
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	920

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	920
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	920
	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>	
	<b>Панели ингаляционных аллергенов IgE**</b>	
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	920
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	920
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))	920
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	920
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	920
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> ))	920
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник)	920
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> )	920
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i> )	920
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	920
17.21.A54	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	920
	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>	
	<b>Диагностика пищевой непереносимости</b>	
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	17910
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды</b>	
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	650
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	650
17.50.A104	Ананас IgG, F210	650
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	650
17.50.A106	Банан IgG, F92	650
17.50.A107	Виноград IgG, F259	650
17.50.A108	Вишня IgG, F242	650
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	650
17.50.A110	Груша IgG, F94	650
17.50.A111	Дыня IgG, F87	650
17.50.A112	Инжир IgG, F402	650
17.50.A113	Киви IgG, F84	650
17.50.A114	Клубника IgG, F44	650
17.50.A115	Кокос IgG, F36	650

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
17.50.A116	Лимон IgG, F208	650
17.50.A118	Манго IgG, F91	650
17.50.A121	Персик IgG, F95	650
17.50.A122	Слива IgG, F255	650
17.50.A124	Хурма IgG, F301	650
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	650
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	650
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи</b>		
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	650
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	650
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	650
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	650
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	650
17.51.A73	Картофель IgG, F35	650
17.51.A84	Лук IgG, F48	650
17.51.A74	Морковь IgG, F31	650
17.51.A77	Огурец IgG, F244	650
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	650
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	650
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	650
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	650
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	650
17.51.A76	Томат IgG, F25	650
17.51.A75	Тыква IgG, F225	650
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	650
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые</b>		
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	650
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	650
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	650
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	650
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	650
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	650
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	650
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи</b>		
17.53.A56	Арахис IgG, F13	650
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	650
17.53.A60	Кешью IgG, F202	650
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	650
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	650
17.53.A63	Фундук IgG, F17	650
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо</b>		
17.54.A31	Баранина IgG, F88	650
17.54.A30	Говядина IgG, F27	650
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	650
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	650
17.54.A29	Свинина IgG, F26	650
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты</b>		
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	650
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	650
17.55.A11	Казеин IgG, F78	650
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	650

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	650
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	650
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	650
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	650
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты</b>	
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	650
17.56.A14	Камбала IgG, F254	650
17.56.A21	Краб IgG, F23	650
17.56.A22	Креветки IgG, F24	650
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	650
17.56.A15	Лосось IgG, F41	650
17.56.A24	Мидия IgG, F37	650
17.56.A16	Сардина IgG, F61	650
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	650
17.56.A18	Треска IgG, F3	650
17.56.A19	Тунец IgG, F40	650
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	650
17.56.A20	Форель IgG, F204	650
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты</b>	
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	650
17.57.A87	Горчица IgG, F89	650
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	650
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	650
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	650
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	650
17.57.A54	Какао IgG, F93	650
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	650
17.57.A53	Кофе IgG, F221	650
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	650
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	650
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	650
17.57.A94	Мята IgG, F405	650
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	650
17.57.A66	Солод IgG, F90	650
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	650
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	650
17.57.A123	Финики IgG, F289	650
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца</b>	
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	650
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	650
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	650
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	650
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	650
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры</b>	
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	650
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	650
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	650
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	650
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	650
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	650
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	650

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
17.59.A42	Просо IgG, F55	650
17.59.A43	Рис IgG, F9	650
	<b>Панели пищевых аллергенов IgG *</b>	
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	920
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	920
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	920
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	920
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	920
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	920
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	920
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	920
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	920
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	920
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	920
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	920
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	920
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	920
	<b>Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.10.A3	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1080
17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1080
17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1080
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды</b>	
17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1080
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1080
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1080
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1080
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1080
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1080
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1080
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1080
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1080
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1080
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1080
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1080
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1080
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1080
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1080
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1080
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1080
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1080
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1080
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1080

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</b>	
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1080
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1080
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1080
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1080
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1120
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1080
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1080
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1080
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1080
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1080
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1080
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1080
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1080
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1080
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1080
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</b>	
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1080
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1080
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1080
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>	
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1080
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1080
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1080
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1080
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</b>	
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1080
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1080
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1080
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1080
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1080
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1080
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты</b>	
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1080
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1120
17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1080
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1080
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1080
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты</b>	
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1120
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1080
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1080
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1080
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1080
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1080
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1080
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1080
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</b>	
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1080
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1080



Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1080
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1080
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1080
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1080
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1080
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1080
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1080
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1080
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца</b>	
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1740
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1740
17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1120
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры</b>	
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1120
17.69.A138	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1080
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1080
17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	1740
17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1080
17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	1080
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1080
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1080
17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1080
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1080
	<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.23.A30	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1740
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1080
17.23.A3	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1080
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1120
17.23.A32	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	1490
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1080
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1080
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1080
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1080
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1080
	<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1120
17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1120
17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1120
17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1120
17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1120
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1080
	<b>Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1080
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1080
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1120
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1080
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1080
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1080
17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1080
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1080
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1120



Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1080
	<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1080
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1080
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	1490
17.70.A5	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	1490
	<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1080
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1080
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1080
17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1080
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1080
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1080
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1080
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1080
	<b>Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.73.A1	Формальдегид (формалин), k80	1080
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1080
	<b>Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1490
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1490
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1490
	<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.76.A1	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	1080
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1080
	<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.22.A1	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1080
17.22.A2	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1080
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1080
17.71.A2	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1080
17.71.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1080
17.71.A4	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1080
	<b>Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2980
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2980
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2980
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2600
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2980
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2980
17.68.A1	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	1080
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2980
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2600
17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2600
17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2600
17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2600
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2600
17.36.A15	Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2600
17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2600
17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2600

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2980
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	2980
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2980
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2980
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2980
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2980
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2600
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2980
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2600
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2600
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2600
17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2600
17.39.A6	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	2600
	<b>Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>	
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2980
	<b>Фадиа топ*</b>	
17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2840
17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3650
	<b>*единый результат без идентификации аллергена</b>	
	<b>Панели аллергенов животных (ImmunoCAP)*</b>	
17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1610
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (e214))	1610
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1610
17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1610
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1610
	<b>Панели аллергенов деревьев (ImmunoCAP)*</b>	
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1610
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))	1610
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1610
	<b>Панели аллергенов трав (ImmunoCAP)*</b>	
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	1610

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1610
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1610
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	1610
<b>Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP)*</b>		
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1610
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1610
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1610
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1610
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1610
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1610
17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	1610
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1610
17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1610
17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1610
17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1610
<b>Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP)*</b>		
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D.pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий)	1610
<b>Панели аллергенов микроорганизмов и плесневых грибов (ImmunoCAP)*</b>		
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> )	1610
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	1610
<b>*единый результат без идентификации аллергена</b>		
<b>Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**</b>		
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	34370
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2420
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	6210
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)	8060
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)	4810
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)	4810

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
50.0.Н196	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)	10120
17.29.А49	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	5510
17.29.Н8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь), IgE	10320
17.29.Н7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис), IgE	10320
17.29.Н4	Аллергокомплекс при экземе (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя), IgE	8600
17.29.Н6	Аллергокомплекс при экземе 2 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток), IgE	11530
17.29.Н9	Аллергокомплекс "Астма/Ринит, взрослые" (Береза бородавчатая IgE t3, Тимофеевка луговая IgE g6, Полынь IgE w6, Амброзия высокая IgE w1, Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE m6, Кошка, перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE d1)	10320
17.29.Н10	Аллергокомплекс "Астма/Ринит, дети" (Яичный белок IgE f1, Молоко IgE f2, Береза бородавчатая IgE t3, Тимофеевка луговая IgE g6, Полынь IgE w6, Кошка, перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE d1)	10320
17.29.Н11	Аллергокомплекс "Экзема" (Яичный белок IgE f1, Молоко IgE f2, Треска IgE f3, Пшеница IgE f4, Арахис IgE f13, Соя IgE f14, Креветка IgE f24, Кошка перхоть IgE e1, Собака, перхоть IgE e5, Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE d1)	10320
	<b>** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели</b>	
	<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>	
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>	
50.0.Н153	Комплексный анализ крови 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)	3260
23.1.А9	Литий (Li) терапевтический в крови	830
23.1.А10	Бор в крови, спектрометрия (B)	830
23.1.А1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	830
23.1.А5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	830
23.1.А11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	830
23.1.А12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	830
23.1.А2	Калий в крови, спектрометрия (K)	830
23.1.А3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	830
23.1.А13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	830
23.1.А14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	830
23.1.А15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	830
23.1.А4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	830
23.1.А16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	830
23.1.А17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	830
23.1.А8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	830
23.1.А7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	830
23.1.А18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	830
23.1.А19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	830

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	830
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	830
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	830
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	830
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	830
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>	
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)	3260
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	830
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	830
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	830
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	830
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	830
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	830
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	830
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	830
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	830
23.3.A25	Йод в моче, спектрометрия (I)	1500
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	830
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	830
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	830
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	830
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	830
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	830
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	830
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	830
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	830
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	830
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	830
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	830
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	830
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	830
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>	
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)	3260
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	830
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	830
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	830
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	830
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	830
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	830
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	830
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	830
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	830
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	830
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	830
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	830
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	830
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	830
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	830
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	830



Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	830
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	830
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	830
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	830
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	830
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	830
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	830
<b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>		
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни		
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	1960
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	1960
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	1960
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин)	1960
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1960
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1960
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	480
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	620
4.8.A6	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1460
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1950
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1460
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	5200
23.4.A18	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) СУММАРНО, в крови - ВЭЖХ МС	2730
23.4.A14	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	2660
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	3550
23.4.A16	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	3550
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	1950
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	2020
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7110
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	7500
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	15500
4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (ДНА), эйкозапентаеновая (ЕРА) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	4700
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4510
4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	3880
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</b>		
4.9.D6.900	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	15120
23.4.A17	Малоновый диальдегид	3050
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ</b>		
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3040



Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	2300
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2300
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	2300
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	2300
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	2300
18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	2300
18.2.A19.202	Такролимус	1790
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
18.1.D1.401	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	1640
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	13090
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 идентификацией	4070
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	1150
18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови	1840
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>		
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3420
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	3290
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	1590
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	4220
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	2620
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1080
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	1970
22.1.A21	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	8930
22.1.A29	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	7370
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8950
22.1.A143	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	2660
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	4420
22.1.A22	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	3140
22.1.D23	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	1530

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	4510
22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	10510
22.1.D26	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	6830
22.1.A25	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4100
22.1.A26	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	2840
22.1.D29	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	9890
22.1.D27	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	6830
22.1.D28	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	5230
22.1.D30	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	4310
22.1.D31	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	16860
22.1.D32	Расширенная диагностика лактазной недостаточности MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	1290
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	3170
22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	9820
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	2280
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	800
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	2020
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	7870
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	6230
22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	9410
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)	3560
22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	2890
<b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>		
22.4.D1.202	Выявление микроделций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	4700
<b>HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>		
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5710
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1850
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1640
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1850
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5450

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1790
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	11310
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
22.6.A1.204	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	6680
22.6.A3.204	Кариотип с aberrациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	8080
22.6.D1	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	6340
22.6.A2.204	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	10200
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	13160
22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДГА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15800
22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	84250
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	20530
22.6.A13	ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	35270
<b>УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА</b>		
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	11780
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	15120
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	11780
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	15120
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	18250
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	20970
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	4300
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	4000
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	4000
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	410
<b>Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний</b>		
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	99999
22.9.A3	Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	43160
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42110
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36850

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	34140
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36850
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36850
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36850
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36850
22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36850
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36850
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36850
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36850
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36850
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36850
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36850
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36850
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36850
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36850
<b>ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
<b>Молекулярная диагностика</b>		
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3160
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	6850
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3060
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	3160
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	3790
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	8300
20.0.A2	Определение мутации W515 в гене MPL	5150
20.0.D2	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	5150
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3160
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3690
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	5900
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	2640
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3450

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов</b>		
14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	3150
<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)</b>		
14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	4270
<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины</b>		
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1500
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1770
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2080
<b>Исследование биоценоза влагалища</b>		
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1510
<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины</b>		
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1270
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1500
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1880
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2230
<b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>		
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1790
<b>Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</b>		
	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, трансудат, экссудат, мазок раневой поверхности, <b>содержимое абсцесса, мазок с кожи</b>	

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1140
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2660
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	1340
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	2930
	<b>Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</b>	
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1040
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1460
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1390
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2080
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	630
	<b>Посев на гемофильную палочку</b>	
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)	
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1180
	<b>Посевы на микрофлору, конъюнктивы</b>	
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1390
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1630
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1850
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2350
	<b>Посевы крови</b>	
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2630
	<b>Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)</b>	
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1100
	<b>Посев на бета-гемолитический стрептококк (<i>S. agalactiae</i>)</b>	
14.8.A3.900	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>S. agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1100



Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
	<b>Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)</b>	
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1090
	<b>Посев желчи</b>	
14.13.A1	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	2080
	<b>Посев на грибы рода кандида</b>	
	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)	
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	880
	<b>Посев на грибы</b>	
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	1500
	<b>Посевы кала</b>	
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1150
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1210
	<b>Исследование кала на дисбактериоз</b>	
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1480
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1670
	<b>Посевы на микрофлору, моча</b>	
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	870
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1450
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1340
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2600
	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>Исследования мочи</b>	
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	250
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	250
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	370
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	420
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	370
27.1.A5.401	Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче	1790
	<b>Исследования кала</b>	
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	390
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	690
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	260
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	250
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	210
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	400
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1790
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	2170
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1030

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	1030
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В	1500
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	820
6.2.A14	Энтеропатогенная кишечная палочка ( <i>E.coli</i> O157:H7), определение антигена в кале, ИХГА	1110
6.2.A15	Зонулин фекальный	7510
6.2.A16	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2090
6.2.A17	Альфа 1-антитрипсин в кале	1580
6.2.A18	Желчные кислоты в кале	1890
	<b>Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций</b>	
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	340
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	340
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	340
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	340
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	360
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	370
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	340
	<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>	
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	540
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	540
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	540
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс ( <i>Demodex</i> )	370
	<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>	
6.5.D2	Общий анализ мокроты	370
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	450
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	350
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	280
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	430
	<b>Исследования эякулята</b>	
6.3.A34.117	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6610
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	2150
	<b>Исследования слюны</b>	
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1770
	<b>Исследования кала</b>	
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1900
	<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)</b>	
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	5150
	<b>Дыхательный тест</b>	
23.7.D1	13С - уреазный дыхательный тест ( <i>H. pylori</i> )	2990

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена
	<b>Гастропанель</b>	
23.10.D1	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	5780