

ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)
0.1.C1.0	Взятие крови	199
0.1.C2.0	Взятие мазка из урогенитального тракта	395
0.1.C4.0	Взятие мазка прочее (из зева, носа, уха, глаза, раневой поверхности и т.д.)	395
0.1.C6.0	Взятие мазка на энтеробиоз	100
0.1.C9.0	Услуга по обеспечению взятия биоматериала (суточная моча)	280
0.99.C5	Услуга по обеспечению взятия биоматериала (контейнер с формалином)	100
	ГЕМАТОЛОГИЯ	
	<i>Венозная кровь</i>	
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	215
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	299
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	485
*	*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	785
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	335
	<i>Капиллярная кровь</i>	
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	265
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	349
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	535
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	835
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	385
	ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	700
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	720

2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1365
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	925
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	880
	ГЕМОСТАЗ	
3.0.A1.203	Фибриноген	345
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	370
3.0.A2.203	Тромбиновое время	370
3.0.A3.203	АЧТВ	265
3.0.A4.203	Антитромбин III	480
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	945
3.0.A6.203	Д-димер	1355
3.0.A7.203	Протеин С	1880
3.0.D2.203	Протеин С Global	1365
3.0.A8.203	Протеин S	2170
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1095
3.0.A22.203	Плазминоген	595
	БИОХИМИЯ КРОВИ	
	<i>Обмен пигментов</i>	
4.6.A1.201	Билирубин общий	265
4.6.A2.201	Билирубин прямой	265
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	490
	<i>Ферменты</i>	
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	260
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	260
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	270

7.5.A6.201	Остаза	815
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	330
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	265
4.5.A12.201	Желчные кислоты	2800
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	255
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	360
4.1.A8.201	Холинэстераза	360
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	345
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	375
4.1.A10.201	Липаза	415
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	375
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	475
	<i>Обмен белков</i>	
4.2.A1.201	Альбумин	315
4.2.A2.201	Общий белок	265
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	485
4.2.A3.201	Креатинин	265
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	285
4.2.A4.201	Мочевина	260
4.2.A5.201	Мочевая кислота	285
	<i>Специфические белки</i>	
4.3.A1.201	Миоглобин	1110
4.3.A12.201	Тропонин I	820
4.3.A21	Прокальцитонин	1925
4.3.A2.201	С-реактивный белок	500

4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	590
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	3255
4.3.A3.201	Гаптоглобин	660
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	585
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1175
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	735
4.3.A7.201	Церулоплазмин	645
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ECP)	880
4.3.A18.201	Триптаза	3550
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	495
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	495
4.3.A17.201	Цистатин С	3080
	<i>Обмен углеводов</i>	
4.4.A1.205	Глюкоза	255
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	625
4.4.A2.201	Фруктозамин	395
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	725
	<i>Липидный обмен</i>	
4.5.A1.201	Триглицериды	275
4.5.A2.201	Холестерин общий	265
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	305
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	540
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	280
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	575
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	595

4.5.A7.201	Аполипопротеин В	585
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	860
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1635
7.7.A5.201	Лептин	1035
	<i>Электролиты и микроэлементы</i>	
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	375
4.7.A3.201	Кальций общий	265
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	440
4.7.A5.201	Магний	325
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	270
4.7.A7.201	Цинк	350
4.7.A8.201	Медь	390
	<i>Диагностика анемий</i>	
4.8.A1.201	Железо	275
4.8.A3.201	Трансферрин	595
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	690
4.8.A4.201	Ферритин	635
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1360
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	330
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	360
	БИОХИМИЯ МОЧИ	
	<i>Разовая порция мочи</i>	
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	370
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	265
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	760

5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1210
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1625
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2650
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3080
	<i>Исследование конкремента</i>	
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4285
	<i>Суточная порция мочи</i>	
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	275
5.0.D13.402	Общий белок мочи	275
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	460
5.0.D1.402	Креатинин мочи	265
5.0.D1.406	Проба Реберга	330
5.0.D15.402	Мочевина мочи	265
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	310
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	295
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	970
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	320
5.0.D19.403	Магний мочи	285
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	310
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1165
	ГОРМОНЫ КРОВИ	
	<i>Функция щитовидной железы</i>	
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	505
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	505
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	505

7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	505
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	515
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	615
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	605
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1475
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	830
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	730
	<i>Тесты репродукции</i>	
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	505
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	505
7.2.A3.201	Пролактин	505
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1175
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	505
7.2.A5.201	Прогестерон	505
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	705
7.2.A7.201	Андростендион	1285
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1425
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	505
7.2.A9.201	Тестостерон общий	505
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1175
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1390
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	505
7.2.A17.201	Ингибин А	1905
7.2.A12.201	Ингибин В	1330
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1290

	<i>Пренатальная диагностика</i>	
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	860
7.3.A2.201	Эстриол свободный	620
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	505
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	690
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	505
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	895
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	430
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2440
*	*Указывать неделю беременности	
	<i>Маркеры остеопороза</i>	
7.5.A1.209	Паратгормон	850
7.5.A2.209	Кальцитонин	1125
7.5.A3.209	Остеокальцин	950
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1205
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1785
	<i>Функция поджелудочной железы</i>	
7.6.A1.201	Инсулин	675
7.6.A3.201	Проинсулин	1220
7.6.A2.201	С-пептид	595
7.7.A1.201	Гастрин	850
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2070
	<i>Ренин-альдостероновая система</i>	
7.8.A2.209	Ренин	1050
7.8.A1.209	Альдостерон	605

7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1605
	<i>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</i>	
7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	855
7.4.A2.201	Кортизол	565
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	675
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	1285
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2589,6
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4130
*	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
	ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	
7.9.A1	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне	1135
	ГОРМОНЫ МОЧИ	
7.4.A3.403	Кортизол мочи	960
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	2450
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	3215
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	2755
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2205
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4385
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3215
*	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
	ОНКОМАРКЕРЫ	
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	765
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	790

8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1145
8.0.A16.201	Антиген СА 242	905
8.0.A4.201	Антиген СА 125	765
8.0.A17.201	Опухолевый маркер НЕ 4	1130
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	2000
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	2000
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	790
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1835
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	565
8.0.D5	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1025
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI) Максимальная скидка по КЗ - 5%	3000
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1565
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1220
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1580
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	1225
8.0.A13.201	Белок S-100	2390
8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	2650
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1595
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1905
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	695
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	
	<i>Гепатит А</i>	
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	765
	<i>Гепатит В</i>	
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	585

12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	3970
	<i>Гепатит С</i>	
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	690
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	3355
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	1175
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. *	1325
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, кол. *	3640
*	*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку	
	<i>Гепатит D</i>	
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	785
	<i>Гепатит G</i>	
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	785
	<i>Вирус простого герпеса</i>	
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>)	355
	<i>Вирус герпеса VI</i>	
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	529
	<i>Цитомегаловирус</i>	
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	510
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	665
	<i>Вирус краснухи</i>	
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1010
	<i>Вирус Эпштейна-Барр</i>	
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	545
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	650
	<i>Вирус Варицелла-Зостер</i>	

12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	460
	<i>Парвовирус</i>	
12.22.A2.202	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол.	765
	<i>Листерии</i>	
12.4.A1.202	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	580
	<i>Микобактерии</i>	
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	515
	<i>Токсоплазма</i>	
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	515
	<i>Аденовирус</i>	
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	970
	<i>ВИЧ</i>	
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	2695
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	6995
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	3305
*	*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ	
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
	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, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	
	<i>Хламидии</i>	
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	360
13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	415

	<i>Микоплазмы</i>	
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	360
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	415
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	360
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	415
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	735
	<i>Уреаплазмы</i>	
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	360
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	415
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	360
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	415
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	360
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	495
	<i>Гарднереллы</i>	
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	360
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	415
	<i>Нейссерии</i>	
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	360
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	425
	<i>Трепонема</i>	
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	365
	<i>Микобактерии</i>	
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	630
	<i>Стрептококки</i>	
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	725

13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	560
	<i>Листерии</i>	
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	580
	<i>Пневмоцисты</i>	
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>)) ***	600
*	***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж	
	<i>Кандиды</i>	
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	360
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	425
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	655
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	1120
	<i>Токсоплазмы</i>	
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	375
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	650
	<i>Трихомонады</i>	
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	360
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	425
	<i>Цитомегаловирус</i>	
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	360
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	415
	<i>Вирус простого герпеса I и II типа</i>	
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	360
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	360
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	360

13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	360
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	360
	<i>Вирус герпеса VI типа</i>	
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	360
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	425
	<i>Вирус Эпштейна-Барр</i>	
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	400
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	455
	<i>Вирус Варицелла-Зостер</i>	
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	375
	<i>Парвовирус</i>	
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	765
	<i>Аденовирус</i>	
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	970
	<i>Коклюш</i>	
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1225
	<i>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</i>	
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	555
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	725
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	360
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	360
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	560
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	315
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	360

13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoillmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	1030
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoillmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1095
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)	1800
	<i>Респираторные вирусные инфекции</i>	
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	2945
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	2030
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	795
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)	2030
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1020
	<i>Хеликобактеры</i>	
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	875
	<i>Кишечные инфекции</i>	
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	650
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	490
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	1760
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	1500
*	*Внимание! Необходим отдельный контейнер!	
	<i>Энтеровирус</i>	
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	590
	<i>Ротавирус А и С</i>	
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	715

	<i>Норовирус 1 и 2 типов</i>	
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	910
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	<i>Диагностика гепатита А</i>	
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	940
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	730
	<i>Диагностика гепатита В</i>	
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	365
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1350
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	710
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг)	665
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсoг IgM)	825
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	725
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	690
	<i>Диагностика гепатита С</i>	
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	535
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	595
	<i>Диагностика гепатита D</i>	
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	750
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	750
	<i>Диагностика гепатита E</i>	
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	900
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	865
	<i>Диагностика ВИЧ-инфекции</i>	
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	465

	<i>Диагностика сифилиса</i>	
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	355
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	355
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	485
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	500
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум.	580
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Трепонема pallidum</i>), IgM	790
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Трепонема palidum</i>), IgG	590
	<i>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</i>	
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1375
	<i>Диагностика герпес-вирусных инфекций</i>	
	<i>Вирус простого герпеса</i>	
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM	630
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgA	580
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG	630
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	735
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	2970
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	2970
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM	625
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgG	700
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgM	595
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG	600
	<i>Вирус герпеса VI типа</i>	
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG	715
	<i>Вирус Varicella-Zoster</i>	

11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	900
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	670
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	780
	<i>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</i>	
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	630
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	630
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	715
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	630
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	865
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2970
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2970
	<i>Цитомегаловирусная инфекция</i>	
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	665
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	570
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	535
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1125
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	4030
	<i>Диагностика вируса краснухи</i>	
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	685
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	535
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	950
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4515
	<i>Диагностика токсоплазмоза</i>	
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	695

11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	540
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	535
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1040
	<i>Диагностика парвовируса</i>	
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgM	795
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgG	795
	<i>Диагностика вируса кори</i>	
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	796
	<i>Диагностика вируса эпидемического паротита</i>	
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	805
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	805
	<i>Диагностика коклюша и паракоклюша</i>	
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	835
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	835
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	730
	<i>Диагностика аденовирусной инфекции</i>	
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	795
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	795
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	795
	<i>Диагностика дифтерии и столбняка</i>	
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	855
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	705
	<i>Диагностика хламидиоза</i>	
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	580

11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	665
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	630
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	585
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	680
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	585
	<i>Диагностика микоплазмоза</i>	
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	715
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	545
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	590
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	600
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	590
	<i>Диагностика уреоплазмоза</i>	
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	650
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	650
	<i>Диагностика трихомониоза</i>	
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	710
	<i>Диагностика кандидоза</i>	
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	580
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	580
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	720
	<i>Диагностика аспергиллеза</i>	
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	580

	<i>Диагностика туберкулеза</i>	
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	1675
	<i>Диагностика легионеллеза</i>	
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	715
	<i>Диагностика бруцеллеза</i>	
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	535
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	540
	<i>Диагностика вируса клещевого энцефалита</i>	
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	715
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	715
	<i>Диагностика боррелиоза</i>	
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	755
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	755
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	1590
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	1590
	<i>Диагностика гельминтозов</i>	
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	715
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	835
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	505
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	845
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	515
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	535
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	835
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	885

11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	885
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	775
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	925
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	805
	<i>Диагностика лямблиоза</i>	
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	645
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	580
	<i>Диагностика амебиаза</i>	
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	825
	<i>Диагностика лейшманиоза</i>	
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	920
	<i>Диагностика хеликобактериоза</i>	
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	835
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	835
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	580
	<i>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</i>	
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	1510
	<i>Диагностика иерсиниоза</i>	
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	1370
	<i>Диагностика сальмонеллеза</i>	
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	535
	<i>Диагностика брюшного тифа</i>	
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	845
	<i>Диагностика вируса Коксаки</i>	
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	685

	<i>Диагностика менингококковой инфекции</i>	
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1110
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	560
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	875
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	875
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	865
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	865
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	855
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	855
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	855
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	865
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	855
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	855
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	865
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	865
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	855
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	865
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	865
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	865
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	865
	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	1900
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	7015

15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3700
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
16.0.A26.110	1 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)	2560
*	1 кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и абортивного материала	
16.0.A27.110	2 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	2360
*	2 кроме костного мозга; Внимание! При направлении на исследование костно-хрящевой ткани, а также тканей с обызвествлением, срок выполнения исследования может быть увеличен в связи с проведением декальцинации	
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	10080
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	2360
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	4140
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2360
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	9080
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	3755
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	3355
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	3755
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА	
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2550
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3570
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	2550
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2550

	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
*	1обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни	
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	1905
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	9895
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	10000
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	11425
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	10810
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	11375
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	7550
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	13250
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	19370
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	4560
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	6375
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	7640
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	11210
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	13250
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	16310
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	18350
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	21410
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	24470
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	26510
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	990
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1485
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	2230

16.1.A1	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	2960
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	5100
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	10100
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	ОНКОГЕНЕТИКА	
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань Максимальная скидка по КЗ - 5%	8500
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань Максимальная скидка по КЗ - 5%	10000
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань Максимальная скидка по КЗ - 5%	8500
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) Максимальная скидка по КЗ - 5%	16315
22.6.A9	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (разрешение от 300000 пар нуклеотидов) Максимальная скидка по КЗ - 5%	51578
22.9.A7	"Рак легких, расширенная панель" (опухолевая ткань; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	25262
22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	8420
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) Максимальная скидка по КЗ - 5%	36841
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)	16315
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	7894

22.8.A10	<p>Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</p> <p>Максимальная скидка по КЗ - 5%</p>	8420
22.8.A14	<p>Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</p> <p>Максимальная скидка по КЗ - 5%</p>	15788
22.8.A15	<p>Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</p> <p>Максимальная скидка по КЗ - 5%</p>	15788
22.8.D5	<p>Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</p> <p>Максимальная скидка по КЗ - 5%</p>	9367
22.8.A2	<p>Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</p> <p>Максимальная скидка по КЗ - 5%</p>	16315
22.8.A12	<p>Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</p> <p>Максимальная скидка по КЗ - 5%</p>	47367
22.8.A3	<p>Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</p> <p>Максимальная скидка по КЗ - 5%</p>	13683
22.8.A4	<p>Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</p> <p>Максимальная скидка по КЗ - 5%</p>	31578
22.8.A5	<p>Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</p> <p>Максимальная скидка по КЗ - 5%</p>	31578
22.8.A6	<p>Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</p> <p>Максимальная скидка по КЗ - 5%</p>	31578

22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	31578
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	30525
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	41052
22.8.A11	Тест МаттаPrint (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	173683
	ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	
	<i>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</i>	
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1685
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1770
	<i>Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)</i>	
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3000
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8-14 недель) Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	1835
	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)	
26.2.A6	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС Т21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна) Максимальная скидка по КЗ - 5%	17894
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) Максимальная скидка по КЗ - 5%	24209

26.2.A7	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y у плода, определение носительства у матери частых мутаций, которые могут привести к наследственным болезням у будущего ребенка (муковисцидоз, гемохроматоз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость))</p> <p>Максимальная скидка по КЗ - 5%</p>	29473
26.2.A9	<p>НИПТ Panorama - ДНК тест на 18 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, триплоидия; 5 микроделеционных синдромов: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, Prader-Willi; носительство генов наследственных заболеваний у матери: муковисцидоз, гемохроматоз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</p> <p>Максимальная скидка по КЗ - 5%</p>	35788
26.2.A5	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Геномед) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)</p> <p>Максимальная скидка по КЗ - 5%</p>	33683
26.2.A1	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)</p> <p>Максимальная скидка по КЗ - 5%</p>	36841
26.2.A3	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi)</p> <p>Максимальная скидка по КЗ - 5%</p>	52631
26.2.A2	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)</p> <p>Максимальная скидка по КЗ - 5%</p>	36841
26.2.A10	НИПТ First Genetics (цельная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	
	<i>Пол и резус-фактор плода</i>	
26.3.A1	<p>*Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)</p> <p>Максимальная скидка по КЗ - 5%</p>	6385
26.3.A2	<p>*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)</p> <p>Максимальная скидка по КЗ - 5%</p>	7000
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье	

	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	460
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	460
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	375
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	375
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	375
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)	580
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1725
10.0.A8.201	*Криоглобулины	840
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье	
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	1100
10.0.D10.204	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4040
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	1785
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)	3625
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)	4775
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2015
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2015
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2395
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4080
10.2.D1	Квантифероновый тест	5890
10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	8150
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	8150

10.0.D2.204	**Фаготест	2550
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	4180
* ограничения	**Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье	
	<i>Оценка интерферонового статуса</i>	
* ограничения	Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье	
*	Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион	
10.0.D1.204	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	3800
	*Определение чувствительности к индукторам интерферона	
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	610
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	610
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	610
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	610
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	610
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	610
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	610
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	610
	<i>*Определение чувствительности к иммуномодуляторам</i>	
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	610
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	610
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	610
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	610
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	610
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	610
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	610

10.0.A24.204	Чувствительность к Липопиду	610
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	610
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	610
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	610
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	610
*	* При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются.	
	ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
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	16320
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). Исследование проводится после лечения	16320
* ограничения	* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье.	
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	<i>Системные ревматические заболевания</i>	
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1235
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1090
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	860
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	770
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	770
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	3660
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)	3770

9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	6085
	<i>Аутоиммунные неврологические заболевания</i>	
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1265
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1265
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	2520
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3715
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3770
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	5000
	<i>Антифосфолипидный синдром (АФС)</i>	
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1060
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1055
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	905
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1110
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	1060
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	1060
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	1140
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1060
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1060
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1365
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1380
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1380
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2925
	<i>Диагностика артритов</i>	
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1295
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1580

9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1985
	<i>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</i>	
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1560
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	2160
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1685
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	1580
	<i>Аутоиммунные поражения печени</i>	
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	1480
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1480
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1460
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	1685
	<i>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</i>	
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1460
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1060
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	1560
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1855
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1060
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1060
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	980
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	980
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1060
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1060
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1020

9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1020
9.0.A24.201	Антитела к эндомилию, IgA (АЭА)	1060
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1205
	<i>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</i>	
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1650
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	1175
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	1985
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1620
	<i>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</i>	
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1365
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1580
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	1060
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1090
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1460
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	1305
	<i>Эли-тесты</i>	
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2130
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2440
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	4690
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6825
	<i>Парапротеинемии и иммунофиксация</i>	
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2085
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1060
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3660
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2335

	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды</i>	
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	625
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	625
17.40.A104	Ананас IgE, F210	625
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	625
17.40.A106	Банан IgE, F92	625
17.40.A107	Виноград IgE, F259	625
17.40.A108	Вишня IgE, F242	625
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	625
17.40.A110	Груша IgE, F94	625
17.40.A111	Дыня IgE, F87	625
17.40.A112	Инжир IgE, F402	625
17.40.A113	Киви IgE, F84	625
17.40.A114	Клубника IgE, F44	625
17.40.A115	Кокос IgE, F36	625
17.40.A116	Лимон IgE, F208	625
17.40.A118	Манго IgE, F91	625
17.40.A121	Персик IgE, F95	625
17.40.A122	Слива IgE, F255	625
17.40.A124	Хурма IgE, F301	625
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	625
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	625
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи</i>	
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	625

17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	625
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	625
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	625
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	625
17.41.A73	Картофель IgE, F35	625
17.41.A84	Лук IgE, F48	625
17.41.A74	Морковь IgE, F31	625
17.41.A77	Огурец IgE, F244	625
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	625
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	625
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	625
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	625
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	625
17.41.A76	Томат IgE, F25	625
17.41.A75	Тыква IgE, F225	625
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	625
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые</i>	
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	625
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	625
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	625
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	625
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	625
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	625
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	625
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи</i>	

17.43.A56	Арахис IgE, F13	625
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	625
17.43.A60	Кешью IgE, F202	625
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	625
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	625
17.43.A63	Фундук IgE, F17	625
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо</i>	
17.44.A31	Баранина IgE, F88	625
17.44.A30	Говядина IgE, F27	625
17.44.A32	Индейка IgE, F284	625
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	625
17.44.A29	Свинина IgE, F26	625
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты</i>	
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	625
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	625
17.45.A11	Казеин IgE, F78	625
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	625
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	625
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	625
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	625
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	625
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты</i>	
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	625
17.46.A14	Камбала IgE, F254	625
17.46.A21	Краб IgE, F23	625

17.46.A22	Креветки IgE, F24	625
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	625
17.46.A15	Лосось IgE, F41	625
17.46.A24	Мидия IgE, F37	625
17.46.A16	Сардина IgE, F61	625
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	625
17.46.A18	Треска IgE, F3	625
17.46.A19	Тунец IgE, F40	625
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	625
17.46.A20	Форель IgE, F204	625
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты</i>	
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	625
17.47.A87	Горчица IgE, F89	625
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	625
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	625
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	625
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	625
17.47.A54	Какао IgE, F93	625
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	625
17.47.A53	Кофе IgE, F221	625
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	625
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	625
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	625
17.47.A94	Мята IgE, F405	625
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	625

17.47.A66	Солод IgE, F90	625
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	625
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	625
17.47.A123	Финики IgE, F289	625
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца</i>	
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	625
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	625
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	625
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	625
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	625
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры</i>	
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	625
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	625
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	625
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	625
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	625
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	625
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	625
17.49.A42	Просо IgE, F55	625
17.49.A43	Рис IgE, F9	625
	<i>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE</i>	
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	625
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	625
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	625
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	625

17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	625
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	625
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	625
17.2.A9	Крыса IgE, E87	625
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	625
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	625
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	625
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	625
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	625
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	625
17.2.A17	Мышь IgE, E88	625
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	625
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	625
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	625
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	625
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	625
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	625
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	625
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	625
	<i>Индивидуальные аллергены деревьев IgE</i>	
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	625
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	625
17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	625
17.3.A6	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	625
17.3.A7	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	625

17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	625
17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	625
17.3.A11	Ива (Salix nigra) IgE, T12	625
17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	625
17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	625
17.3.A17	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	625
17.3.A18	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	625
17.3.A23	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	625
17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	625
17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	625
17.3.A29	Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18	625
17.3.A30	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	625
	<i>Индивидуальные аллергены трав IgE</i>	
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	625
17.4.A27	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	625
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	625
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	625
17.4.A6	Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	625
17.4.A7	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	625
17.4.A26	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	625
17.4.A28	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	625
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	625
17.4.A9	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	625
17.4.A29	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	625
17.4.A10	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	625

17.4.A11	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	625
17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	625
17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	625
17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	625
17.4.A13	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	625
17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	625
17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	625
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	625
17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	625
17.4.A15	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	625
17.4.A16	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	625
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	625
17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	625
17.4.A18	Тимофеевка (<i>Pheum pratense</i>) IgE, G6	625
17.4.A30	Фигус IgE, K81	625
	<i>Индивидуальные аллергены пыли IgE</i>	
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	625
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	625
	<i>Индивидуальные аллергены клещей IgE</i>	
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	625
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	625
	<i>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</i>	
17.9.A1	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	625
17.9.A2	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	625
17.9.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	625

17.9.A4	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	625
	<i>Индивидуальные аллергены токсинов IgE</i>	
17.10.A1	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	625
17.10.A2	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	625
	<i>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</i>	
17.11.A1	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	625
17.11.A2	Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	625
	<i>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE</i>	
17.12.A1	Комар (сем. <i>Culicidae</i>) IgE, I71	625
17.12.A2	Моль (сем. <i>Tineidae</i>) IgE, I8	625
17.12.A3	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	795
17.12.A4	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	625
17.12.A5	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE, I204	625
17.12.A6	Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>) IgE, I6	625
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	625
17.12.A10	Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3	625
17.12.A11	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	625
17.12.A12	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	625
	<i>Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</i>	
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	805
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	625
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	625
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	805
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	625
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	805

17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	625
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	625
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	625
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	805
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	805
	<i>Индивидуальные аллергены ткани IgE</i>	
17.14.A4	Латекс IgE, K82	625
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	625
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	625
17.14.A3	Шелк IgE, K74	625
	<i>Комплексы аллергенов*</i>	
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	3925
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	3925
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	3925
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	3925
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1175
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1175
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2905
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2905
*	*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса	
	<i>Панели пищевых аллергенов IgE**</i>	
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1730
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1730
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1730
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1730

17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1730
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1730
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1730
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1730
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1730
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1730
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1730
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1730
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1730
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1730
*	**единый результат без идентификации аллергена	
	<i>Панели аллергенов животных IgE**</i>	
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1730
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1730
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1730
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1730
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1730
*	**единый результат без идентификации аллергена	
	<i>Панели аллергенов деревьев IgE**</i>	
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1730
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1730
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1730
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1730

*	**единый результат без идентификации аллергена	
	<i>Панели аллергенов трав IgE**</i>	
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	1730
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1730
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1730
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1730
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1730
*	**единый результат без идентификации аллергена	
	Панели ингаляционных аллергенов IgE**	
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1730
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1730
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	1730
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1730
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1730
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	1730
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	1730
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>)	1730

17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	1730
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1730
*	**единый результат без идентификации аллергена	
	<i>Диагностика пищевой непереносимости</i>	
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2)	13000
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды</i>	
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	625
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	625
17.50.A104	Ананас IgG, F210	625
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	625
17.50.A106	Банан IgG, F92	625
17.50.A107	Виноград IgG, F259	625
17.50.A108	Вишня IgG, F242	625
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	625
17.50.A110	Груша IgG, F94	625
17.50.A111	Дыня IgG, F87	625

17.50.A112	Инжир IgG, F402	625
17.50.A113	Киви IgG, F84	625
17.50.A114	Клубника IgG, F44	625
17.50.A115	Кокос IgG, F36	625
17.50.A116	Лимон IgG, F208	625
17.50.A118	Манго IgG, F91	625
17.50.A121	Персик IgG, F95	625
17.50.A122	Слива IgG, F255	625
17.50.A124	Хурма IgG, F301	625
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	625
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	625
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи</i>	
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	625
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	625
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	625
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	625
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	625
17.51.A73	Картофель IgG, F35	625
17.51.A84	Лук IgG, F48	625
17.51.A74	Морковь IgG, F31	625
17.51.A77	Огурец IgG, F244	625
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	625
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	625
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	625
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	625

17.51.A78	Спаржа IgG, F261	625
17.51.A76	Томат IgG, F25	625
17.51.A75	Тыква IgG, F225	625
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	625
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые</i>	
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	625
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	625
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	625
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	625
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	625
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	625
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	625
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи</i>	
17.53.A56	Арахис IgG, F13	625
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	625
17.53.A60	Кешью IgG, F202	625
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	625
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	625
17.53.A63	Фундук IgG, F17	625
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо</i>	
17.54.A31	Баранина IgG, F88	625
17.54.A30	Говядина IgG, F27	625
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	625
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	625
17.54.A29	Свинина IgG, F26	625

	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты</i>	
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	625
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	625
17.55.A11	Казеин IgG, F78	625
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	625
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	625
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	625
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	625
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	625
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты</i>	
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	625
17.56.A14	Камбала IgG, F254	625
17.56.A21	Краб IgG, F23	625
17.56.A22	Креветки IgG, F24	625
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	625
17.56.A15	Лосось IgG, F41	625
17.56.A24	Мидия IgG, F37	625
17.56.A16	Сардина IgG, F61	625
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	625
17.56.A18	Треска IgG, F3	625
17.56.A19	Тунец IgG, F40	625
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	625
17.56.A20	Форель IgG, F204	625

	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты</i>	
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	625
17.57.A87	Горчица IgG, F89	625
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	625
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	625
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	625
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	625
17.57.A54	Какао IgG, F93	625
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	625
17.57.A53	Кофе IgG, F221	625
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	625
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	625
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	625
17.57.A94	Мята IgG, F405	625
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	625
17.57.A66	Солод IgG, F90	625
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	625
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	625
17.57.A123	Финики IgG, F289	625
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца</i>	

17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	625
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	625
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	625
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	625
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	625
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры</i>	
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	625
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	625
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	625
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	625
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	625
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	625
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	625
17.59.A42	Просо IgG, F55	625
17.59.A43	Рис IgG, F9	625
	<i>Панели пищевых аллергенов IgG *</i>	
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1730
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1730
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1730
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1730
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1730
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1730
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1730
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1730

17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1730
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1730
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1730
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1730
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1730
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1730
*	*единый результат без идентификации аллергена	
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды</i>	
17.60.A136	Апельсин, f33	855
17.60.A143	Клубника, f44	855
17.60.A146	Лимон, f208	795
17.60.A160	Яблоко, f49	855
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</i>	
17.61.A142	Картофель, f35	855
17.61.A150	Морковь, f31	855
17.61.A155	Томаты, f25	855
17.61.A157	Тыква, f225	855
17.61.A159	Цветная капуста, f291	855
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</i>	
17.62.A133	Соя, f14	855
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</i>	
17.63.A128	Арахис, f13	855
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</i>	
17.64.A137	Говядина, f27	855
17.64.A140	Индейка, мясо, f284	855

17.64.A145	Курица, мясо, f83	855
17.64.A154	Свинина, f26	855
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты</i>	
17.65.A130	Козье молоко, f300	855
17.65.A131	Молоко, f2	855
17.65.A149	Молоко кипяченое, f231	855
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты</i>	
17.66.A147	Лосось, f41	855
17.66.A156	Треска, f3	855
17.66.A158	Форель, f204	855
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</i>	
17.67.A139	Дрожжи пекарские, f45	855
17.67.A141	Какао, f93	855
17.67.A144	Кофе, зерна, f221	855
17.67.A148	Мед, f247	855
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца</i>	
17.68.A134	Яичный белок, f1	855
17.68.A161	Яичный желток, f75	855
17.68.A162	Яйцо, f245	855
	<i>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры</i>	
17.69.A129	Глютен (клейковина), f79	855
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука, f11	855
17.69.A151	Овес, овсяная мука, f7	855
17.69.A135	Пшеница, f4	855
17.69.A152	Рис, f9	855

17.69.A153	Рожь, ржаная мука, f5	855
	<i>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</i>	
17.23.A30	Кошка,эпителий и перхоть, e1	855
17.23.A31	Курица, перья, e85	855
17.23.A3	Попугай, перья, e213	855
17.23.A29	Собака, перхоть, e5	855
	<i>Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)</i>	
17.24.A33	Береза бородавчатая, t3	855
17.24.A34	Ива белая, t12	855
17.24.A31	Лещина обыкновенная, t4	855
17.24.A35	Липа, t208	855
17.24.A32	Ольха серая, t2	855
17.24.A36	Тополь, t14	855
	<i>Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</i>	
17.25.A14	Амброзия высокая, w1	855
17.25.A20	Ежа сборная, g3	855
17.25.A22	Лисохвост луговой, g16	855
17.25.A21	Мятлик луговой, g8	855
17.25.A23	Овсяница луговая, g4	855
17.25.A15	Одуванчик, w8	855
17.25.A13	Полынь, w6	855
17.25.A16	Ромашка, w206	855
17.25.A24	Тимофеевка луговая, g6	855
	<i>Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)</i>	
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer), h1	855

17.26.A6	Домашняя пыль (Holister), h2	855
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	855
17.70.A5	Клещ домашней пыли D. farinae, d2	855
	<i>Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)</i>	
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	1375
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	1375
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	1375
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	1375
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	1375
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	1375
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	1375
	<i>Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</i>	
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	1375
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	3490
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	3490
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	3490
	<i>Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)</i>	
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1375
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1375
	<i>Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</i>	
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	1375
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	1420
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1375
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1375
	<i>Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</i>	

17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	3490
	<i>Фадиаатоп*</i>	
17.30.A43	Фадиаатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2240
17.30.A44	Фадиаатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2135
*	*единый результат без идентификации аллергена	
	<i>Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*</i>	
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	1480
17.27.A51	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	1480
17.27.A3	Панель аллергенов животных, ex71 (перья птиц: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e89))	1480
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	1480
17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	1480
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1480
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2	1480
17.27.A50	Панель аллергенов плесени, mx1	1480
*	*единый результат без идентификации аллергена	
	<i>Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**</i>	
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов Максимальная скидка по КЗ - 5%	24300
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	1910
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	4910
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	4180
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	4180

17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть е1, Собака, перхоть е5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	6795
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	4385
*	** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели	
	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
	<i>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</i>	
50.0.H153	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)	4125
23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)	975
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	975
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	975
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	975
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	975
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	975
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	975
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	975
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	975
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	975
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	975
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	975
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	975
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	975
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	975
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	975
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	975

23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	975
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	975
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	975
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	975
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	975
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	975
	<i>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</i>	
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)	4125
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	975
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	975
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	975
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	975
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	975
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	975
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	975
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	975
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	975
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	975
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	975
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	975
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	975
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	975
23.3.A8	Суточная экскреция меди, (Cu)	975
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	975
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	975

23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	975
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	975
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	975
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	975
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	975
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	975
	<i>Тяжелые металлы и микроэлементы волос</i>	
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)	4125
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	975
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	975
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	975
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	975
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	975
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	975
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	975
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	975
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	975
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	975
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	975
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	975
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	975
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	975
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	975
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	975
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	975

23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	975
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	975
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	975
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	975
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	975
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	975
	ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ	
*	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	2280
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	2280
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2280
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	2280
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	920
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	825
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2075
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1790
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	6555
23.4.A14	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	3095
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	3195
23.4.A16	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	3195
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	2280
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	2240
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7580
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8660
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	15810

4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	4120
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4630
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4235
	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА	
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	12630
	КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ	
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3280
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	3500
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3500
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	3500
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1450
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	3350
	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
*	Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде	
*	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
18.1.D1.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	3255
18.1.D2.106	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	10385
18.1.D2.105	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)	10385

18.1.D3.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	3500
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	1670
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье	
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР	
*	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	
*	*-выдается генетическая карта	
22.1.A17.202	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	15790
22.1.A18.202	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	12670
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2875
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	3850
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	3750
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	6440
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, AR1 - 4 показателя)	4455
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	4630
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1350
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	4170
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	6999
22.1.D20	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4) Максимальная скидка по КЗ - 5%	2104
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	4245

50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	2195
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28В человека IL28В: C>T (rs12979860) IL28В: T>G (rs8099917)	1325
50.0.H112.202	Пакет «ОК!»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	900
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски»* BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394)	6995
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985) FGB: -455G>A (rs1800790) ITGA2: 807C>T (rs1126643) ITGB3: 1565T>C (rs5918) PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394) NOS3: -786T>C (rs2070744) NOS3: 894G>T (rs1799983) ADD1: 1378G>T (rs4961) AGTR1: 1166A>C (rs5186) AGTR2: 1675G>A (rs1403543) CYP11B2: -344C>T (rs1799998) GNB3: 825C>T (rs5443) AGT: 803T>C (rs699) AGT: 521C>T (rs4762)	7580

22.1.D16	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз)</p> <p>CFTR: Phe508Del CFTR: Gly542Ter CFTR: Gly551Asp CFTR: Trp1282Ter CFTR: Asn1303Lys CFTR: 394delTT CFTR: Arg334Trp CFTR: 3821delT CFTR: 2143delT CFTR: Arg117His CFTR: 1677delTA CFTR: Arg553null CFTR: 3849+10kbC>T</p>	11995
22.1.D19	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)</p> <p>ACE: I>D (rs4646994) ACTN3: C>T (rs1815739) AMPD1: C>T (rs17602729) CNTF: G>A (rs1800169) IL15RA: T>G (rs2296135) L3MBTL4: G>T (rs341173) PPARA: G>C (rs4253778) PPARGC1A: G>A (rs8192678) UCP2: C>T (rs660339) PPARG: C>G (rs1801282) MTHFR: C>T (rs1801133) VDR: G>A (rs1544410) HIF1A: C>T (rs11549465) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) NOS3: C>T (rs2070744)</p>	9999
22.1.D18	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)</p> <p>PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)</p>	9999
	<i>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</i>	
22.4.D1.202	Выявление микроделетий в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	4285
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ	
*	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	

*	*-выдается генетическая карта	
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена* APOE: 388T>C (rs429358) APOE: 526C>T (rs7412) APOB: 10580G>A (rs5742904) APOB: G>A (rs754523) PCSK9: T>C (rs11206510)	6895
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения* FTO: T>A (rs9939609) PPARD: -87T>C (rs6902123) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)	6265
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.* CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943) CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814) CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903) CYP1A2*1F: -154C>A (rs762551) CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430C>T (rs1799853) CYP2C9*3: 1075A>C (rs1057910)	9075
22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы* ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699) HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	6265
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена* PPARA: 2498G>C (rs4253778) PPARD: -87C>T (rs2016520) PPARG: 34C>G (rs1801282) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671) AMPD1: 133C>T (rs17602729)	7530
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа* KCNJ11: 67A>G (rs5219) PPARG: 34C>G (rs1801282) TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146) TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)	6265

22.2.D2	ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу* COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012) ESR1: T>C (PvuII), (rs2234693) ESR1: A>G (XbaI), (rs9340799) LCT: -13910C>T (rs4988235) LRP5: A1330V C>T (rs3736228) VDR: G>A (BsmI), (rs1544410")	4495
	HLA-ТИПИРОВАНИЕ	
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	6465
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2095
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2095
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2095
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5200
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2600
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9080
	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	6745
22.6.A3.204	*Кариотип с абберациями	7040
* ограничения	* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье	
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	8380
* ограничения	** Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье	
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) Максимальная скидка по КЗ - 5%	15788
22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	15788

22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	84209
22.6.A11	Молекулярное кариотипирование абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	9473
22.6.A7	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - стандартный (разрешение от 200000 пар нуклеотидов), кровь Максимальная скидка по КЗ - 5%	28946
22.6.A6	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - расширенный (разрешение от 50000 пар нуклеотидов), кровь Максимальная скидка по КЗ - 5%	35262
22.6.A8	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - таргетный (разрешение от 1000000 пар нуклеотидов), кровь Максимальная скидка по КЗ - 5%	15788
22.6.A13	ХМА экзонного уровня, кровь (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	35262
	УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА	
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	15810
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	17550
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	13260
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	15380
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	15810
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	14320
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	5835
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	5835

22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	5835
*	*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде	
	<i>Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний</i>	
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	104209
22.9.A3	Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	45262
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	42104
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	36841
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	36841
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	36841
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	36841
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	36841
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	36841

22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	36841
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	36841
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	36841
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	36841
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	36841
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	36841
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	36841
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	36841
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	36841
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	36841

22.9.A10	Скрининг носительства 5 наследственных заболеваний (5 заболеваний, 15 мутаций: муковисцидоз, гемохроматоз, фенилкетонурия, галактоземия, нейросенсорная тугоухость; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	3157
	ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ	
	<i>Молекулярная диагностика</i>	
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	2841
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	3683
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	2841
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта) Максимальная скидка по КЗ - 5%	2841
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта) Максимальная скидка по КЗ - 5%	3157
20.0.A3	BCR-"ABLp230 t(9;22), кол." (bcr-ablp230 t(9;22), кол.) Максимальная скидка по КЗ - 5%	5999
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	2841
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	3157
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	3157
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест. Максимальная скидка по КЗ - 5%	2630

1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич. Максимальная скидка по КЗ - 5%	3367
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
*	Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке	
*	При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится	
	Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов	
14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	2450
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)	
14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	3180
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт женщины	
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1160
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1850
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1290
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1940
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	<i>Исследование биоценоза влагалища</i>	
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1815

	<i>Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт мужчины</i>	
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1160
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1850
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1290
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1940
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	<i>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</i>	
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1750
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	<i>Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</i>	
	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, транссудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)	
*	Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.	
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1160
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1850
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1175
14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1940
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	

	<i>Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</i>	
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1160
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1850
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1500
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1940
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	870
*	**только для верхних дыхательных путей	
	<i>Посев на гемофильную палочку</i>	
	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	835
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	<i>Посевы на микрофлору, конъюнктивы</i>	
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1160
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1850
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1375
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1940
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	<i>Посевы крови</i>	
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	1325
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	<i>Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)</i>	

14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1115
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	<i>Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)</i>	
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	945
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	<i>Посев на грибы рода кандида</i>	
	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 (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	845
	<i>Посев на грибы</i>	
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	1565
	<i>Посевы кала</i>	
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1160
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	875
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	<i>Исследование кала на дисбактериоз</i>	
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1590
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1860
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	<i>Посевы на микрофлору, моча</i>	
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1160
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1195
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1265
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1205
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	

	<i>Исследования мочи</i>	
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	340
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	355
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	460
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	415
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	465
	<i>Исследования кала</i>	
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	555
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	890
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	395
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	790
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	355
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	675
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2470
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	2895
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	900
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	880
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) A и B	2250
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	680
	<i>Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций</i>	
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	510
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	510
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	510
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	510
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	750

50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	1200
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	510
	<i>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</i>	
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	510
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	510
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	510
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	440
	<i>Микроскопические исследования биологических жидкостей</i>	
6.5.D2	Общий анализ мокроты	445
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	665
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	455
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	540
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	510
	<i>Исследования эякулята</i>	
6.3.D13.117	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	1950
6.3.A34.117	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Фрагментация ДНК сперматозоидов	6000
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	990
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	990
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1800
	<i>Исследования слюны</i>	
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1885
	<i>Исследования кала</i>	
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2015
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)	

23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	4399
	<i>Дыхательный тест</i>	
23.7.D2	¹³ C - уреазный дыхательный тест (<i>H. pylori</i>) (включает расходный материал)	2140