



ОБНОВЛЕНИЕ

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

www.obnovleniemc.ru

150001, Ярославль, Московский проспект 30/1
тел. (4852) 59-36-27

Утверждаю, Генеральный директор
ООО "Обновление"

Фомин Д.А. _____

ПРЕЙСКУРАНТ ООО "Обновление"

на лабораторные исследования

для физических лиц с 01.03.2019 г.

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Цена
ГЕМАТОЛОГИЯ				
Венозная кровь				
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	кровь с EDTA	2	100
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	кровь с EDTA	2	140
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	2	240
*	*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов			
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	кровь с EDTA	2	400
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	кровь с EDTA	2	195
Капиллярная кровь				
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	капиллярная кровь с ЭДТА	2	150
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	капиллярная кровь с ЭДТА	2	190
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	капиллярная кровь с ЭДТА	2	290
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	капиллярная кровь с ЭДТА	2	450
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	капиллярная кровь с ЭДТА	2	245
ИЗОСЕРОЛОГИЯ				
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	кровь с EDTA	2	451
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	кровь с EDTA	2	451
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	сыворотка	14	861
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (К)	кровь с EDTA	2	525
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	кровь с EDTA	3	577
ГЕМОСТАЗ				
3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом	2	199
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	2	210
3.0.A2.203	Тромбиновое время	кровь с цитратом	2	210
3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	2	160
3.0.A4.203	Антитромбин III	кровь с цитратом	2	315

3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом	2	703
3.0.A6.203	Д-димер	кровь с цитратом	2	945
3.0.A7.203	Протеин С	кровь с цитратом	3	1,627
3.0.D2.203	Протеин С Global	кровь с цитратом	6	787
3.0.A8.203	Протеин S	кровь с цитратом	3	1,732
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	кровь с цитратом	3	825
3.0.A22.203	Плазминоген	кровь с цитратом	3	598
БИОХИМИЯ КРОВИ				
Обмен пигментов				
4.6.A1.201	Билирубин общий	сыворотка	2	115
4.6.A2.201	Билирубин прямой	сыворотка	2	140
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	сыворотка	2	255
Ферменты				
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	2	130
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка	2	130
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	сыворотка	2	147
7.5.A6.201	Остаза	сыворотка	3	1,354
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	сыворотка	2	189
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	сыворотка	2	136
4.5.A12.201	Желчные кислоты	сыворотка	6	3,150
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка	2	147
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	сыворотка	2	225
4.1.A8.201	Холинэстераза	сыворотка	2	210
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	сыворотка	2	189
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	сыворотка	3	235
4.1.A10.201	Липаза	сыворотка	2	273
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	сыворотка	2	210
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	сыворотка	2	294
Обмен белков				
4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка	2	199
4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	2	136
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	сыворотка	2	235
4.2.A3.201	Креатинин	сыворотка	2	130
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕР1 - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	сыворотка	2	180
4.2.A4.201	Мочевина	сыворотка	2	130
4.2.A5.201	Мочевая кислота	сыворотка	2	136
Специфические белки				
4.3.A1.201	Миоглобин	сыворотка	2	514
4.3.A12.201	Тропонин I	сыворотка	2	619
4.3.A21	Прокальцитонин	сыворотка	2	1,890
4.3.A2.201	С-реактивный белок	сыворотка	2	294
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	сыворотка	2	304
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	кровь с EDTA	2	2,205
4.3.A3.201	Гаптоглобин	сыворотка	2	556
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка	4	462
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	сыворотка	2	535
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	сыворотка	2	609
4.3.A7.201	Церулоплазмин	сыворотка	2	561
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	сыворотка	2	766
4.3.A18.201	Триптаза	сыворотка	10	3,202
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	сыворотка	2	330
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	сыворотка	2	330
4.3.A17.201	Цистатин С	сыворотка	7	1,155
Обмен углеводов				

4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	2	105
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с EDTA	2	350
4.4.A2.201	Фруктозамин	сыворотка	9	252
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	кровь с фторидом натрия	2	504
Липидный обмен				
4.5.A1.201	Триглицериды	сыворотка	2	180
4.5.A2.201	Холестерин общий	сыворотка	2	147
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	сыворотка	2	160
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	сыворотка	2	283
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	2	147
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	сыворотка	2	350
4.5.A6.201	Аполипопротеин A1	сыворотка	2	504
4.5.A7.201	Аполипопротеин B	сыворотка	2	378
4.5.A8.201	Липопротеин (a)	сыворотка	2	682
4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка	2	1,239
7.7.A5.201	Лептин	сыворотка	9	735
Электролиты и микроэлементы				
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	сыворотка	2	210
4.7.A3.201	Кальций общий	сыворотка	2	160
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кровь с гепарином	2	346
4.7.A5.201	Магний	сыворотка	2	189
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка	2	160
4.7.A7.201	Цинк	сыворотка	2	252
4.7.A8.201	Медь	сыворотка	2	252
Диагностика анемий				
4.8.A1.201	Железо	сыворотка	2	180
4.8.A3.201	Трансферрин	сыворотка	2	420
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	2	210
4.8.A4.201	Ферритин	сыворотка	2	441
7.7.A3.201	Эритропоэтин	сыворотка	2	924
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка	2	180
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	сыворотка	2	180
БИОХИМИЯ МОЧИ				
Разовая порция мочи				
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	разовая порция мочи	2	210
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	разовая порция мочи	2	147
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	разовая порция мочи	2	336
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	разовая порция мочи	2	840
5.0.A15.401	Дезоксиридинолин (DPD) мочи	разовая порция мочи	14	1,212
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	разовая порция мочи	8	1,020
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	разовая порция мочи	11	1,942
Исследование конкремента				
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектроскопия)	мочевой камень	9	3,412
Суточная порция мочи				
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	2	180
5.0.D13.402	Общий белок мочи	суточная моча	2	160
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	суточная моча	2	315
5.0.D1.402	Креатинин мочи	суточная моча	2	160
5.0.D1.406	Проба Реберга	суточная моча, сыворотка	2	189
5.0.D15.402	Мочевина мочи	суточная моча	2	160

5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	суточная моча	2	180
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	2	240
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	суточная моча	8	1,110
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	2	240
5.0.D19.403	Магний мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	2	235
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	суточная моча	2	180
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	суточная моча	9	934
ГОРМОНЫ КРОВИ				
Функция щитовидной железы				
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	2	240
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	сыворотка	2	270
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	сыворотка	2	304
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	сыворотка	2	304
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	сыворотка	2	304
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	сыворотка	2	367
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	сыворотка	2	290
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	сыворотка	6	1,270
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	сыворотка	2	588
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	сыворотка	6	546
Тесты репродукции				
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	2	270
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	2	270
7.2.A3.201	Пролактин	сыворотка	2	270
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	сыворотка	3	820
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	сыворотка	2	304
7.2.A5.201	Прогестерон	сыворотка	2	304
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	сыворотка	4	441
7.2.A7.201	Андростендион	сыворотка	2	966
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	сыворотка	10	1,020
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	сыворотка	2	330
7.2.A9.201	Тестостерон общий	сыворотка	2	304
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	сыворотка	2	820
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	сыворотка	5	1,207
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	сыворотка	2	336
7.2.A17.201	Ингибин А	сыворотка	4	1,365
7.2.A12.201	Ингибин В	сыворотка	9	1,105
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	сыворотка	2	1,105
Пренатальная диагностика				
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	сыворотка	2	609
7.3.A2.201	Эстриол свободный	сыворотка	2	420
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	сыворотка	2	260
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	сыворотка	2	472
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	2	336
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	сыворотка	5	609
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	сыворотка	5	388
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	сыворотка	13	2,415

*	*Указывать неделю беременности			
Маркеры остеопороза				
7.5.A1.209	Паратгормон	кровь с EDTA и аprotинином	2	567
7.5.A2.209	Кальцитонин	сыворотка	2	829
7.5.A3.209	Остеокальцин	кровь с EDTA и аprotинином	2	640
7.5.A4.201	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	сыворотка	9	840
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	сыворотка	6	1,312
Функция поджелудочной железы				
7.6.A1.201	Инсулин	сыворотка	2	472
7.6.A3.201	Проинсулин	сыворотка	13	871
7.6.A2.201	C-пептид	сыворотка	2	451
7.7.A1.201	Гастрин	сыворотка	2	588
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	сыворотка	2	1,627
Ренин-альдостероновая система				
7.8.A2.209	Ренин	кровь с EDTA и аprotинином	2	750
7.8.A1.209	Альдостерон	кровь с EDTA и аprotинином	2	600
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	кровь с EDTA и аprotинином	2	1,350
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система				
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	2	577
7.4.A2.201	Кортизол	сыворотка	2	315
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	2	430
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	сыворотка	2	945
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	кровь с гепарином, сыворотка	8	2,047
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	кровь с гепарином, сыворотка, моча с консервантом (спецконсервант)	8	2,625
*	*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	слюна	7	892
ГОРМОНЫ МОЧИ				
7.4.A3.403	Кортизол мочи	суточная моча	2	661
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	моча с консервантом (спецконсервант)	10	2,520
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	моча с консервантом (спецконсервант)	8	2,194
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	моча с консервантом (спецконсервант)	8	1,942
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча с консервантом (спецконсервант)	8	1,984

7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	моча с консервантом (спецконсервант)	8	3,675
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	моча с консервантом (спецконсервант)	8	2,184
*	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни			
ОНКОМАРКЕРЫ				
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка	2	483
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	сыворотка	2	598
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	сыворотка	5	840
8.0.A16.201	Антиген СА 242	сыворотка	5	820
8.0.A4.201	Антиген СА 125	сыворотка	2	525
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	сыворотка	2	987
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	сыворотка	2	1,470
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	сыворотка	2	1,470
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	сыворотка	2	567
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	сыворотка	16	1,564
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	сыворотка	2	409
8.0.D5	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	сыворотка	2	829
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI) Максимальная скидка по КЗ - 5%	сыворотка	4	3,000
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка	2	1,239
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	сыворотка	2	882
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	сыворотка	6	1,186
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	сыворотка	2	840
8.0.A13.201	Белок S-100	сыворотка	4	2,100
8.0.A19.201	Хромогранин А CgA	сыворотка	9	3,150
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	моча	13	1,312
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	кал	9	1,785
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	кал	2	609
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)				
Гепатит А				
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	кровь с EDTA и разделительным гелем	6	567
Гепатит В				
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	кровь с EDTA и разделительным гелем	4	367
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	6	2,257
Гепатит С				
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	кровь с EDTA и разделительным гелем	4	609
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	6	2,100
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	кровь с EDTA и разделительным гелем	6	820
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	кровь с EDTA и разделительным гелем	6	2,100
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	кровь с EDTA и разделительным гелем	6	2,310
*	*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку			
Гепатит D				

12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	кровь с EDTA и разделительным гелем	6	619
Гепатит G				
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	кровь с EDTA и разделительным гелем	6	619
Вирус простого герпеса				
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	кровь с EDTA и разделительным гелем	4	357
Вирус герпеса VI				
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	кровь с EDTA и разделительным гелем	4	357
Цитомегаловирус				
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	4	367
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	4	609
Вирус краснухи				
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	9	1,039
Вирус Эпштейна-Барр				
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	4	367
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	4	399
Вирус Варицелла-Зостер				
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	4	294
Парвовирус				
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	кровь с EDTA и разделительным гелем	5	640
Листерии				
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	кровь с EDTA и разделительным гелем	4	367
Микобактерии				
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	кровь с EDTA и разделительным гелем	4	336
Токсоплазма				
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	кровь с EDTA и разделительным гелем	4	367
Аденовирус				
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	кровь с EDTA и разделительным гелем	4	861
ВИЧ				
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	кровь с EDTA и разделительным гелем	6	1,995
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	6	3,465
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	кровь с EDTA и разделительным гелем	9	1,984
*	*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)			
Хламидии				
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	160
13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	265
Микоплазмы				
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	225
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	252
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	225
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	252
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydoiphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	4	546
Уреаплазмы				
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	210

13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	252
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	210
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	283
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	210
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	283
Гарднереллы				
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	210
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	283
Нейссерии				
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	225
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	315
Трепонема				
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	235
Микобактерии				
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	235
Стрептококки				
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	5	409

13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	соскоб из влагалища, смешанный соскоб из уrogenитального тракта, мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость	4	546
Листерии				
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	367
Пневмоцисты				
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>)) ***	мазок из ротоглотки, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж	9	787
*	***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж			
Кандиды				
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	225
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	265
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	567
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp.</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	6	640
Токсоплазмы				
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	235
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	441
Трихомонады				
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	235
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	283
Цитомегаловирус				

13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	225
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	252
Вирус простого герпеса I и II типа				
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	225
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	304
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	225
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	304
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	225
Вирус герпеса VI типа				
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	235
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	315
Вирус Эпштейна-Барр				
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	235
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	2	367
Вирус Варицелла-Зостер				
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	4	265
Парвовирус				

13.34.A1.900	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость	5	682
Аденовирус				
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	4	997
Коклюш				
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, аспират	4	829
Диагностика папилломавируса методом ПЦР				
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	2	304
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	2	367
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	2	210
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	2	189
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	2	357
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	2	265
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	2	388
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	2	640
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	2	735
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)	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	6	2,050
Респираторные вирусные инфекции				
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки	3	1,995
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки	4	2,047

13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	4	892
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	4	1,942
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	мазок из ротоглотки	4	630
Хеликобактеры				
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	кал	4	724
Кишечные инфекции				
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	кал	4	934
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	кал	8	441
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	кал	4	1,596
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)	кал	4	1,249
*	*Внимание! Необходим отдельный контейнер!			
Энтеровирус				
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	кал	4	546
Ротавирус А и С				
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	кал	4	651
Норовирус 1 и 2 типов				
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	кал	4	1,155
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
Диагностика гепатита А				
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	2	661
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	сыворотка	2	493
Диагностика гепатита В				
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	сыворотка	2	190
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	сыворотка	2	1,260
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	сыворотка	2	514
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг)	сыворотка	2	451
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсoг IgM)	сыворотка	2	525
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	сыворотка	2	493
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	сыворотка	2	451
Диагностика гепатита С				
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	сыворотка	2	310
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	сыворотка	4	420
Диагностика гепатита D				
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	сыворотка	6	693
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	сыворотка	11	693
Диагностика гепатита Е				
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	сыворотка	4	756
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	сыворотка	4	756

Диагностика ВИЧ-инфекции				
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	2	225
Диагностика сифилиса				
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	сыворотка	2	199
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	сыворотка	2	265
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	сыворотка	3	367
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	сыворотка	3	367
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	сыворотка	2	367
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	сыворотка	3	420
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	сыворотка	3	265
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека				
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	сыворотка	3	766
Диагностика герпес-вирусных инфекций				
Вирус простого герпеса				
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	сыворотка	4	441
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	сыворотка	4	493
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	сыворотка	2	420
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	сыворотка	5	619
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	сыворотка	5	1,890
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	сыворотка	5	1,890
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	сыворотка	4	420
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	сыворотка	4	651
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	сыворотка	4	472
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	сыворотка	4	514
Вирус герпеса VI типа				
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	сыворотка	4	567
Вирус Varicella-Zoster				
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	сыворотка	4	724
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	сыворотка	4	682
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	сыворотка	4	609
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)				
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	сыворотка	3	504
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	сыворотка	3	546
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	сыворотка	4	546
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	сыворотка	3	462
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	сыворотка	5	577
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	сыворотка	5	1,890

11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	сыворотка	5	1,890
Цитомегаловирусная инфекция				
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	сыворотка	2	472
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	сыворотка	9	546
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	сыворотка	2	346
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	сыворотка	5	997
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	сыворотка	5	2,625
Диагностика вируса краснухи				
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	сыворотка	2	472
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	сыворотка	2	346
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	сыворотка	5	756
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	сыворотка	5	2,205
Диагностика токсоплазмоза				
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	2	462
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	сыворотка	4	472
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	сыворотка	2	346
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	сыворотка	5	920
Диагностика парвовируса				
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	сыворотка	9	808
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	сыворотка	9	808
Диагностика вируса кори				
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	сыворотка	3	651
Диагностика вируса эпидемического паротита				
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	сыворотка	6	651
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	сыворотка	6	651
Диагностика коклюша и паракоклюша				
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	сыворотка	4	756
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	сыворотка	4	756
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	сыворотка	4	735
Диагностика аденовирусной инфекции				
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	сыворотка	9	619
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	сыворотка	9	682
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	сыворотка	9	640
Диагностика дифтерии и столбняка				
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	сыворотка	4	619
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	сыворотка	5	756
Диагностика хламидиоза				
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	сыворотка	4	483
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	сыворотка	4	472
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	сыворотка	4	451
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	сыворотка	4	472
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	сыворотка	4	577
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	сыворотка	4	472
Диагностика микоплазмоза				
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	сыворотка	4	577
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	сыворотка	4	420
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	сыворотка	4	472
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	сыворотка	4	525
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	сыворотка	4	493
Диагностика уреоплазмоза				
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	сыворотка	4	556
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	сыворотка	4	556

Диагностика трихомониаза				
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	сыворотка	4	556
Диагностика кандидоза				
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	сыворотка	4	577
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	сыворотка	4	577
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	сыворотка	4	619
Диагностика аспергиллеза				
11.47.A2.201	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	сыворотка	9	567
Диагностика туберкулеза				
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	сыворотка	5	619
Диагностика легионеллеза				
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	сыворотка	9	934
Диагностика бруцеллеза				
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	сыворотка	3	504
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	сыворотка	3	493
Диагностика вируса клещевого энцефалита				
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	сыворотка	5	588
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	сыворотка	5	462
Диагностика боррелиоза				
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	сыворотка	4	535
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	сыворотка	4	535
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	сыворотка	5	1,417
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	сыворотка	5	1,417
Диагностика гельминтозов				
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	сыворотка	4	661
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	сыворотка	4	630
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	сыворотка	9	682
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	сыворотка	4	756
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	сыворотка	4	472
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	сыворотка	4	472
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	сыворотка	9	787
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	сыворотка	9	871
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	сыворотка	9	924
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	сыворотка	9	787
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	сыворотка	4	535
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	сыворотка	9	861
Диагностика лямблиоза				
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	сыворотка	4	525
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	сыворотка	4	525
Диагностика амебиоза				
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	сыворотка	9	640
Диагностика лейшманиоза				
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	сыворотка	9	787
Диагностика хеликобактериоза				
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	сыворотка	9	609
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	сыворотка	9	598
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	сыворотка	2	420
Диагностика шигеллеза (дизентерии)				
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	сыворотка	3	987
Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза				
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	сыворотка	6	504
Диагностика сальмонеллеза				
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	сыворотка	3	514
Диагностика брюшного тифа				

11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	сыворотка	3	525
Диагностика вируса Коксаки				
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	сыворотка	9	577
Диагностика менингококковой инфекции				
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	сыворотка	9	1,039
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	соскоб из влагалища	4	577
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	соскоб с шейки матки	4	514
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	соскоб из цервикального канала	4	514
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	4	598
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	аспират из полости матки	4	514
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	4	682
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	4	682
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	перикардиальная жидкость	4	682
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	пунктат	4	682
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	левая молочная железа, правая молочная железа	4	567
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	левая молочная железа, правая молочная железа	4	462
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	эндоскопический материал (желудок)	4	661
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	биоптат	4	567
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	биоптат	4	703
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	осадок мочи	4	567
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	левая доля, правая доля, перешеек	4	682
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	соскоб кожи, пунктат кожи	4	703
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	ВМС, эрозия, раны, свищи, другое	4	514
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ				
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	6	1,400
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	14	5,775
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	6	3,450
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
16.0.A1.110	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)	хирургический материал (кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и abortивного материала)	9	1,785
*	¹ кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и abortивного материала			

16.0.A2.110	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)	биопсийный материал, включая пунктаты (кроме костного мозга)	9	1,785
*	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)	биопсийный материал	9	9,975
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	биопсийный материал	8	1,890
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	биопсийный материал	9	2,940
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	биопсийный материал	8	2,089
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	плацента	9	9,975
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА				
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	пункционный материал	11	1,995
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	пункционный материал	9	4,095
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	пункционный материал	11	1,995
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	пункционный материал	11	1,995
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
*	¹ обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни			
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	1	1,995
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	12	11,760
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	12	9,964
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	12	13,860
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	12	8,925
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	12	11,025
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	15	7,350
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	15	14,175
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	15	21,000
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	9	5,145

16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	9	6,090
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	10	8,662
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	11	11,550
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	12	14,175
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	13	17,535
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	14	19,950
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	15	22,575
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	16	26,250
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	17	28,350
16.1.A1	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	парафиновый блок	8	2,625
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	парафиновый блок	8	4,725
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	парафиновый блок	8	10,500
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА				
Программа пренатального скрининга (PRISCA)				
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	сыворотка	2	1,155
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	сыворотка	2	1,186
Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)				
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	сыворотка	4	2,100
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8-14 недель) Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	сыворотка	3	1,365
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%	цельная кровь	15	17,000

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>	цельная кровь	15	25,000
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>	цельная кровь	15	38,850
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>	цельная кровь	19	44,100
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>	цельная кровь	19	71,925
26.2.A4	<p>Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хромосом: 13, 18, 21)</p> <p>Максимальная скидка по КЗ - 5%</p>	цельная кровь	19	42,000
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>	цельная кровь	19	44,100
Пол и резус-фактор плода				
26.3.A1	<p>*Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)</p> <p>Максимальная скидка по КЗ - 5%</p>	цельная кровь	9	7,875

26.3.A2	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери) Максимальная скидка по КЗ - 5%	цельная кровь	9	7,875
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье			
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	сыворотка	2	346
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	сыворотка	2	346
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	сыворотка	2	230
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	сыворотка	2	230
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	сыворотка	2	230
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)	сыворотка	2	367
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	сыворотка	9	1,207
10.0.A8.201	*Криоглобулины	сыворотка	14	892
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье			
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	сыворотка	5	514
10.0.D10.204	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	сыворотка+кровь с EDTA	5	3,560
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	сыворотка	6	1,837
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)	кровь с EDTA	5	3,496
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)	кровь с EDTA	5	4,095
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	кровь с EDTA	5	2,100
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	5	2,835
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	6	2,100
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	6	3,675
10.0.D75	***Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	кровь с гепарином	6	6,800
10.0.D76	***Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	кровь с гепарином	6	6,800
* ограничения	***Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье			
10.0.D2.204	** Фаготест	кровь с гепарином	9	2,310
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	кровь с гепарином	9	4,095
* ограничения	**Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье			
Оценка интерферонового статуса				
* 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)	кровь с гепарином	15	3,360
*Определение чувствительности к индукторам интерферона				
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	кровь с гепарином	15	500
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	кровь с гепарином	15	500
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	кровь с гепарином	15	500
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	кровь с гепарином	15	500
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	кровь с гепарином	15	500
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	кровь с гепарином	15	500
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	кровь с гепарином	15	500
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	кровь с гепарином	15	500
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам				
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	кровь с гепарином	15	500
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	кровь с гепарином	15	500
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	кровь с гепарином	15	500
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	кровь с гепарином	15	500
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	кровь с гепарином	15	500
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	кровь с гепарином	15	500
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	кровь с гепарином	15	500

10.0.A24.204	Чувствительность к Липопиду	кровь с гепарином	15	500
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	кровь с гепарином	15	500
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	кровь с гепарином	15	500
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	кровь с гепарином	15	500
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	кровь с гепарином	15	500
*	* 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	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	9	12,900
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	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	9	12,900
* ограничения	* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье.			
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
Системные ревматические заболевания				
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	сыворотка	12	934
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	сыворотка	12	997
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	сыворотка	5	829
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	сыворотка	5	546
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	сыворотка	9	640
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)	сыворотка	5	2,961
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)	сыворотка	12	3,559
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	сыворотка	12	3,465
Аутоиммунные неврологические заболевания				

8.0.A84.201	Антитела к миелину	сыворотка	12	1,365
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	сыворотка	13	1,155
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	сыворотка	13	2,415
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	сыворотка	13	3,885
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	сыворотка	13	3,832
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	сыворотка	13	4,725
Антифосфолипидный синдром (АФС)				
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	сыворотка	5	703
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	5	787
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	5	787
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	9	934
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	сыворотка	11	882
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	сыворотка	11	882
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	сыворотка	9	1,029
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	сыворотка	11	882
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	сыворотка	11	920
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	сыворотка	15	1,110
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	сыворотка	15	1,155
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	сыворотка	15	1,155
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	сыворотка	17	1,459
Диагностика артритов				
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	сыворотка	2	1,260
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	сыворотка	9	1,207
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	сыворотка	12	1,144
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты				
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	сыворотка	12	1,291
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	сыворотка	5	1,186
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	сыворотка	17	1,470
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	сыворотка	17	1,312
Аутоиммунные поражения печени				
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	сыворотка	9	1,260
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	сыворотка	12	1,249
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	сыворотка	9	1,239
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	сыворотка	5	2,940
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия				
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	сыворотка	13	1,207
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	сыворотка	15	1,207
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	сыворотка	13	1,522
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	сыворотка	11	1,155
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	сыворотка	12	1,081
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	сыворотка	12	1,081
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	сыворотка	9	882
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	сыворотка	9	871

8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	сыворотка	13	976
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	сыворотка	13	976
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	сыворотка	9	1,050
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	сыворотка	9	1,110
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	сыворотка	12	1,081
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	сыворотка	12	1,039
Аутоиммунные заболевания легких и сердца				
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	сыворотка	15	1,575
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	сыворотка	12	1,134
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	сыворотка	12	1,575
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	сыворотка	12	1,575
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие				
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	сыворотка	9	1,110
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка	11	1,543
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	сыворотка	9	745
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	сыворотка	17	1,050
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	сыворотка	9	1,365
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	сыворотка	5	915
Эли-тесты				
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	сыворотка	11	1,680
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	сыворотка	11	2,047
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	сыворотка	11	2,310
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	сыворотка	11	6,195
Парапротеинемии и иммунофиксация				
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	сыворотка	18	1,984
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	разовая порция мочи	18	1,837
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	сыворотка	18	3,769
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	разовая порция мочи	18	2,835
АЛЛЕРГОЛОГИЯ				
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды				
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	сыворотка	2	490
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	сыворотка	2	490
17.40.A104	Ананас IgE, F210	сыворотка	2	490
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	сыворотка	2	490
17.40.A106	Банан IgE, F92	сыворотка	2	490
17.40.A107	Виноград IgE, F259	сыворотка	2	490
17.40.A108	Вишня IgE, F242	сыворотка	2	490
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	сыворотка	2	490
17.40.A110	Груша IgE, F94	сыворотка	2	490
17.40.A111	Дыня IgE, F87	сыворотка	2	490
17.40.A112	Инжир IgE, F402	сыворотка	2	490
17.40.A113	Киви IgE, F84	сыворотка	2	490
17.40.A114	Клубника IgE, F44	сыворотка	2	490
17.40.A115	Кокос IgE, F36	сыворотка	2	490
17.40.A116	Лимон IgE, F208	сыворотка	2	490
17.40.A118	Манго IgE, F91	сыворотка	2	490
17.40.A121	Персик IgE, F95	сыворотка	2	490
17.40.A122	Слива IgE, F255	сыворотка	2	490
17.40.A124	Хурма IgE, F301	сыворотка	2	490

17.40.A125	Яблоко IgE, F49	сыворотка	2	490
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	сыворотка	2	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи				
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	сыворотка	2	490
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	сыворотка	2	490
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	сыворотка	2	490
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	сыворотка	2	490
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	сыворотка	2	490
17.41.A73	Картофель IgE, F35	сыворотка	2	490
17.41.A84	Лук IgE, F48	сыворотка	2	490
17.41.A74	Морковь IgE, F31	сыворотка	2	490
17.41.A77	Огурец IgE, F244	сыворотка	2	490
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	сыворотка	2	490
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	сыворотка	2	490
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	сыворотка	2	490
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	сыворотка	2	490
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	сыворотка	2	490
17.41.A76	Томат IgE, F25	сыворотка	2	490
17.41.A75	Тыква IgE, F225	сыворотка	2	490
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	сыворотка	2	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые				
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	сыворотка	2	490
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	сыворотка	2	490
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	сыворотка	2	490
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	сыворотка	2	490
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	сыворотка	2	490
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	сыворотка	2	490
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	сыворотка	2	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи				
17.43.A56	Арахис IgE, F13	сыворотка	2	490
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	сыворотка	2	490
17.43.A60	Кешью IgE, F202	сыворотка	2	490
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	сыворотка	2	490
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	сыворотка	2	490
17.43.A63	Фундук IgE, F17	сыворотка	2	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо				
17.44.A31	Баранина IgE, F88	сыворотка	2	490
17.44.A30	Говядина IgE, F27	сыворотка	2	490
17.44.A32	Индейка IgE, F284	сыворотка	2	490
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	сыворотка	2	490
17.44.A29	Свинина IgE, F26	сыворотка	2	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты				
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	сыворотка	2	490
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	сыворотка	2	490
17.45.A11	Казеин IgE, F78	сыворотка	2	490
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	сыворотка	2	490
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	сыворотка	2	490
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	сыворотка	2	490
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	сыворотка	2	490
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	сыворотка	2	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты				
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	сыворотка	2	490
17.46.A14	Камбала IgE, F254	сыворотка	2	490
17.46.A21	Краб IgE, F23	сыворотка	2	490
17.46.A22	Креветки IgE, F24	сыворотка	2	490
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	сыворотка	2	490
17.46.A15	Лосось IgE, F41	сыворотка	2	490
17.46.A24	Мидия IgE, F37	сыворотка	2	490
17.46.A16	Сардина IgE, F61	сыворотка	2	490
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	сыворотка	2	490
17.46.A18	Треска IgE, F3	сыворотка	2	490
17.46.A19	Тунец IgE, F40	сыворотка	2	490
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	сыворотка	2	490

17.46.A20	Форель IgE, F204	сыворотка	2	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты				
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	сыворотка	2	490
17.47.A87	Горчица IgE, F89	сыворотка	2	490
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	сыворотка	2	490
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	сыворотка	2	490
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	сыворотка	2	490
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	сыворотка	2	490
17.47.A54	Какао IgE, F93	сыворотка	2	490
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	сыворотка	2	490
17.47.A53	Кофе IgE, F221	сыворотка	2	490
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	сыворотка	2	490
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	сыворотка	2	490
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	сыворотка	2	490
17.47.A94	Мята IgE, F405	сыворотка	2	490
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	сыворотка	2	490
17.47.A66	Солод IgE, F90	сыворотка	2	490
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	сыворотка	2	490
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	сыворотка	2	490
17.47.A123	Финики IgE, F289	сыворотка	2	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца				
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	сыворотка	2	490
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	сыворотка	2	490
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	сыворотка	2	490
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	сыворотка	2	490
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	сыворотка	2	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры				
17.49.A35	Клейковина (глутеин) IgE, F79	сыворотка	2	490
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	сыворотка	2	490
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	сыворотка	2	490
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	сыворотка	2	490
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	сыворотка	2	490
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	сыворотка	2	490
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	сыворотка	2	490
17.49.A42	Просо IgE, F55	сыворотка	2	490
17.49.A43	Рис IgE, F9	сыворотка	2	490
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE				
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	сыворотка	2	490
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	сыворотка	2	490
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	сыворотка	2	490
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	сыворотка	2	490
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	сыворотка	2	490
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	сыворотка	2	490
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	сыворотка	2	490
17.2.A9	Крыса IgE, E87	сыворотка	2	490
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	сыворотка	2	490
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	сыворотка	2	490
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	сыворотка	2	490
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	сыворотка	2	490
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	сыворотка	2	490
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	сыворотка	2	490
17.2.A17	Мышь IgE, E88	сыворотка	2	490
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	сыворотка	2	490
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	сыворотка	2	490
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	сыворотка	2	490
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	сыворотка	2	490
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	сыворотка	2	490
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	сыворотка	2	490
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	сыворотка	2	490
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	сыворотка	2	490
Индивидуальные аллергены деревьев IgE				
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	сыворотка	2	490
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	сыворотка	2	490

17.3.A5	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	сыворотка	2	490
17.3.A6	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	сыворотка	2	490
17.3.A7	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	сыворотка	2	490
17.3.A8	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	сыворотка	2	490
17.3.A9	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	сыворотка	2	490
17.3.A11	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	сыворотка	2	490
17.3.A13	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	сыворотка	2	490
17.3.A14	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	сыворотка	2	490
17.3.A17	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	сыворотка	2	490
17.3.A18	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	сыворотка	2	490
17.3.A23	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	сыворотка	2	490
17.3.A25	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	сыворотка	2	490
17.3.A26	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	сыворотка	2	490
17.3.A29	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	сыворотка	2	490
17.3.A30	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	сыворотка	2	490
Индивидуальные аллергены трав IgE				
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	сыворотка	2	490
17.4.A27	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	сыворотка	2	490
17.4.A2	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	сыворотка	2	490
17.4.A1	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	сыворотка	2	490
17.4.A6	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	сыворотка	2	490
17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	сыворотка	2	490
17.4.A26	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	сыворотка	2	490
17.4.A28	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	сыворотка	2	490
17.4.A37	Лебеда чечвицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	сыворотка	2	490
17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	сыворотка	2	490
17.4.A29	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	сыворотка	2	490
17.4.A10	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	сыворотка	2	490
17.4.A11	Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	сыворотка	2	490
17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	сыворотка	2	490
17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	сыворотка	2	490
17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	сыворотка	2	490
17.4.A13	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	сыворотка	2	490
17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	сыворотка	2	490
17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	сыворотка	2	490
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	сыворотка	2	490
17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	сыворотка	2	490
17.4.A15	Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	сыворотка	2	490
17.4.A16	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	сыворотка	2	490
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	сыворотка	2	490
17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	сыворотка	2	490
17.4.A18	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	сыворотка	2	490
17.4.A30	Фигус IgE, K81	сыворотка	2	490
Индивидуальные аллергены пыли IgE				
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	сыворотка	2	490
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	сыворотка	2	490
Индивидуальные аллергены клещей IgE				
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	сыворотка	2	490
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	сыворотка	2	490
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE				
17.9.A1	Грибы рода кандида (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	сыворотка	2	490
17.9.A2	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	сыворотка	2	490
17.9.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	сыворотка	2	490
17.9.A4	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	сыворотка	2	490
Индивидуальные аллергены токсинов IgE				
17.10.A1	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	сыворотка	2	490
17.10.A2	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	сыворотка	2	490
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE				
17.11.A1	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	сыворотка	2	490
17.11.A2	Личинки Anisakis (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	сыворотка	2	490
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE				
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	сыворотка	2	490
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	сыворотка	2	490

17.12.A3	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	сыворотка	2	490
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	сыворотка	2	490
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	сыворотка	2	490
17.12.A6	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	сыворотка	2	490
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	сыворотка	2	490
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	сыворотка	2	490
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	сыворотка	2	490
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	сыворотка	2	490
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE				
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	сыворотка	5	915
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	сыворотка	2	640
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	сыворотка	2	640
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	сыворотка	5	787
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	сыворотка	2	514
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	сыворотка	5	915
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	сыворотка	2	640
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	сыворотка	2	640
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	сыворотка	2	640
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	сыворотка	5	915
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	сыворотка	5	787
Индивидуальные аллергены ткани IgE				
17.14.A4	Латекс IgE, K82	сыворотка	2	490
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	сыворотка	2	490
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	сыворотка	2	490
17.14.A3	Шелк IgE, K74	сыворотка	2	490
Комплексы аллергенов*				
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	сыворотка	5	3,780
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	сыворотка	5	3,885
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	сыворотка	5	3,675
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	сыворотка	5	3,885
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	сыворотка	5	1,040
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	сыворотка	5	1,040
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	сыворотка	2	2,100
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	сыворотка	2	2,100
*	*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса			
Панели пищевых аллергенов IgE**				
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	2	915
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	2	915
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	2	915
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	2	915
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	2	915
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	2	915
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	сыворотка	2	915
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	2	915
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	2	915

17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	2	915
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	2	915
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	2	915
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	2	915
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	2	915
*	**единый результат без идентификации аллергена			
Панели аллергенов животных IgE**				
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	сыворотка	2	915
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	сыворотка	2	915
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	сыворотка	2	915
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	сыворотка	2	915
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	сыворотка	2	915
*	**единый результат без идентификации аллергена			
Панели аллергенов деревьев IgE**				
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	сыворотка	2	915
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan)	сыворотка	2	915
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	сыворотка	2	915
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	сыворотка	2	915
*	**единый результат без идентификации аллергена			
Панели аллергенов трав IgE**				
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	сыворотка	2	915
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	сыворотка	2	915
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	сыворотка	2	915
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	сыворотка	2	915
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	сыворотка	2	915
*	**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)	сыворотка	2	915
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	2	915
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	сыворотка	2	915

17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	2	915
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	сыворотка	2	915
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	сыворотка	2	915
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	сыворотка	2	915
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	сыворотка	2	915
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)	сыворотка	2	915
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	сыворотка	2	915
*	**единый результат без идентификации аллергена			
Диагностика пищевой непереносимости				
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)	сыворотка	5	12,600
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды				
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	сыворотка	2	490
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	сыворотка	2	490
17.50.A104	Ананас IgG, F210	сыворотка	2	490
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	сыворотка	2	490
17.50.A106	Банан IgG, F92	сыворотка	2	490
17.50.A107	Виноград IgG, F259	сыворотка	2	490
17.50.A108	Вишня IgG, F242	сыворотка	2	490
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	сыворотка	2	490
17.50.A110	Груша IgG, F94	сыворотка	2	490
17.50.A111	Дыня IgG, F87	сыворотка	2	490
17.50.A112	Инжир IgG, F402	сыворотка	2	490

17.50.A113	Киви IgG, F84	сыворотка	2	490
17.50.A114	Клубника IgG, F44	сыворотка	2	490
17.50.A115	Кокос IgG, F36	сыворотка	2	490
17.50.A116	Лимон IgG, F208	сыворотка	2	490
17.50.A118	Манго IgG, F91	сыворотка	2	490
17.50.A121	Персик IgG, F95	сыворотка	2	490
17.50.A122	Слива IgG, F255	сыворотка	2	490
17.50.A124	Хурма IgG, F301	сыворотка	2	490
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	сыворотка	2	490
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	сыворотка	2	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи				
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	сыворотка	2	490
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	сыворотка	2	490
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	сыворотка	2	490
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	сыворотка	2	490
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	сыворотка	2	490
17.51.A73	Картофель IgG, F35	сыворотка	2	490
17.51.A84	Лук IgG, F48	сыворотка	2	490
17.51.A74	Морковь IgG, F31	сыворотка	2	490
17.51.A77	Огурец IgG, F244	сыворотка	2	490
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	сыворотка	2	490
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	сыворотка	2	490
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	сыворотка	2	490
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	сыворотка	2	490
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	сыворотка	2	490
17.51.A76	Томат IgG, F25	сыворотка	2	490
17.51.A75	Тыква IgG, F225	сыворотка	2	490
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	сыворотка	2	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые				
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	сыворотка	2	490
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	сыворотка	2	490
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	сыворотка	2	490
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	сыворотка	2	490
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	сыворотка	2	490
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	сыворотка	2	490
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	сыворотка	2	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи				
17.53.A56	Арахис IgG, F13	сыворотка	2	490
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	сыворотка	2	490
17.53.A60	Кешью IgG, F202	сыворотка	2	490
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	сыворотка	2	490
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	сыворотка	2	490
17.53.A63	Фундук IgG, F17	сыворотка	2	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо				
17.54.A31	Баранина IgG, F88	сыворотка	2	490
17.54.A30	Говядина IgG, F27	сыворотка	2	490
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	сыворотка	2	490
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	сыворотка	2	490
17.54.A29	Свинина IgG, F26	сыворотка	2	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты				
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	сыворотка	2	490
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	сыворотка	2	490
17.55.A11	Казеин IgG, F78	сыворотка	2	490
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	сыворотка	2	490
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	сыворотка	2	490
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	сыворотка	2	490
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	сыворотка	2	490
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	сыворотка	2	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты				
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	сыворотка	2	490
17.56.A14	Камбала IgG, F254	сыворотка	2	490
17.56.A21	Краб IgG, F23	сыворотка	2	490
17.56.A22	Креветки IgG, F24	сыворотка	2	490

17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	сыворотка	2	490
17.56.A15	Лосось IgG, F41	сыворотка	2	490
17.56.A24	Мидия IgG, F37	сыворотка	2	490
17.56.A16	Сардина IgG, F61	сыворотка	2	490
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	сыворотка	2	490
17.56.A18	Треска IgG, F3	сыворотка	2	490
17.56.A19	Тунец IgG, F40	сыворотка	2	490
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	сыворотка	2	490
17.56.A20	Форель IgG, F204	сыворотка	2	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты				
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	сыворотка	2	490
17.57.A87	Горчица IgG, F89	сыворотка	2	490
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	сыворотка	2	490
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	сыворотка	2	490
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	сыворотка	2	490
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	сыворотка	2	490
17.57.A54	Какао IgG, F93	сыворотка	2	490
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	сыворотка	2	490
17.57.A53	Кофе IgG, F221	сыворотка	2	490
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	сыворотка	2	490
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	сыворотка	2	490
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	сыворотка	2	490
17.57.A94	Мята IgG, F405	сыворотка	2	490
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	сыворотка	2	490
17.57.A66	Солод IgG, F90	сыворотка	2	490
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	сыворотка	2	490
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	сыворотка	2	490
17.57.A123	Финики IgG, F289	сыворотка	2	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца				
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	сыворотка	2	490
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	сыворотка	2	490
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	сыворотка	2	490
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	сыворотка	2	490
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	сыворотка	2	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры				
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	сыворотка	2	490
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	сыворотка	2	490
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	сыворотка	2	490
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	сыворотка	2	490
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	сыворотка	2	490
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	сыворотка	2	490
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	сыворотка	2	490
17.59.A42	Просо IgG, F55	сыворотка	2	490
17.59.A43	Рис IgG, F9	сыворотка	2	490
Панели пищевых аллергенов IgG *				
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	2	915
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	2	915
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	2	915
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	2	915
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	2	915
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	2	915
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыворотка	2	915

17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	2	915
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	2	915
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	2	915
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	2	915
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	2	915
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	2	915
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	2	915
*	*единый результат без идентификации аллергена			
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды				
17.60.A136	Апельсин, f33	сыворотка	8	710
17.60.A143	Клубника, f44	сыворотка	8	710
17.60.A146	Лимон, f208	сыворотка	8	710
17.60.A160	Яблоко, f49	сыворотка	8	710
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи				
17.61.A142	Картофель, f35	сыворотка	8	710
17.61.A150	Морковь, f31	сыворотка	8	710
17.61.A155	Томаты, f25	сыворотка	8	710
17.61.A157	Тыква, f225	сыворотка	8	710
17.61.A159	Цветная капуста, f291	сыворотка	8	710
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые				
17.62.A133	Соя, f14	сыворотка	8	710
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи				
17.63.A128	Арахис, f13	сыворотка	8	710
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо				
17.64.A137	Говядина, f27	сыворотка	8	710
17.64.A140	Индейка, мясо, f284	сыворотка	8	710
17.64.A145	Курица, мясо, f83	сыворотка	8	710
17.64.A154	Свинина, f26	сыворотка	8	710
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты				
17.65.A130	Козье молоко, f300	сыворотка	8	710
17.65.A131	Молоко, f2	сыворотка	8	710
17.65.A149	Молоко кипяченое, f231	сыворотка	8	710
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты				
17.66.A147	Лосось, f41	сыворотка	8	710
17.66.A156	Треска, f3	сыворотка	8	710
17.66.A158	Форель, f204	сыворотка	8	710
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты				
17.67.A139	Дрожжи пекарские, f45	сыворотка	8	710
17.67.A141	Какао, f93	сыворотка	8	710
17.67.A144	Кофе, зерна, f221	сыворотка	8	710
17.67.A148	Мед, f247	сыворотка	8	710
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца				
17.68.A134	Яичный белок, f1	сыворотка	8	710
17.68.A161	Яичный желток, f75	сыворотка	8	710
17.68.A162	Яйцо, f245	сыворотка	8	710
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры				
17.69.A129	Глютен (клейковина), f79	сыворотка	8	710
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука, f11	сыворотка	8	710
17.69.A151	Овес, овсяная мука, f7	сыворотка	8	710
17.69.A135	Пшеница, f4	сыворотка	8	710
17.69.A152	Рис, f9	сыворотка	8	710
17.69.A153	Рожь, ржаная мука, f5	сыворотка	8	710
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)				
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть, e1	сыворотка	8	710
17.23.A31	Курица, перья, e85	сыворотка	8	710
17.23.A29	Собака, перхоть, e5	сыворотка	8	710
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)				

17.24.A33	Береза бородавчатая, t3	сыворотка	8	710
17.24.A34	Ива белая, t12	сыворотка	8	710
17.24.A31	Лещина обыкновенная, t4	сыворотка	8	710
17.24.A35	Липа, t208	сыворотка	8	710
17.24.A32	Ольха серая, t2	сыворотка	8	710
17.24.A36	Тополь, t14	сыворотка	8	710
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)				
17.25.A14	Амброзия высокая, w1	сыворотка	8	710
17.25.A20	Ежа сборная, g3	сыворотка	8	710
17.25.A22	Лисохвост луговой, g16	сыворотка	8	710
17.25.A21	Мятлик луговой, g8	сыворотка	8	710
17.25.A23	Овсяница луговая, g4	сыворотка	8	710
17.25.A15	Одуванчик, w8	сыворотка	8	710
17.25.A13	Полынь, w6	сыворотка	8	710
17.25.A16	Ромашка, w206	сыворотка	8	710
17.25.A24	Тимофеевка луговая, g6	сыворотка	8	710
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)				
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer), h1	сыворотка	8	710
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister), h2	сыворотка	8	710
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	сыворотка	8	710
17.70.A5	Клещ домашней пыли D.farinae, d2	сыворотка	8	710
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)				
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	сыворотка	8	1,523
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	сыворотка	8	1,522
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	сыворотка	8	1,522
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	сыворотка	8	1,522
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	сыворотка	8	1,522
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	сыворотка	8	1,470
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	сыворотка	8	1,523
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)				
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	сыворотка	8	2,520
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	сыворотка	8	3,600
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	сыворотка	8	3,600
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	сыворотка	8	3,600
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)				
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	сыворотка	8	1,785
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	сыворотка	8	1,785
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)				
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	сыворотка	8	1,785
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	сыворотка	8	1,942
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	сыворотка	8	1,785
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	сыворотка	8	1,785
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)				
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	сыворотка	8	3,600
Фадиа топ*				
17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	сыворотка	8	2,415
17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	сыворотка	8	2,100
*	*единый результат без идентификации аллергена			
Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*				
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий, eх1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	сыворотка	8	950
17.27.A51	Панель аллергенов животных, eх2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	сыворотка	8	950
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	сыворотка	8	950

17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	сыворотка	8	950
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	сыворотка	8	950
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2	сыворотка	8	950
17.27.A50	Панель аллергенов плесени, mx1	сыворотка	8	950
*	*единый результат без идентификации аллергена			
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**				
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов Максимальная скидка по КЗ - 5%	сыворотка	8	25,000
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	сыворотка	8	1,890
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	сыворотка	10	5,145
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)	сыворотка	8	5,000
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)	сыворотка	8	5,000
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	сыворотка	8	5,500
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	сыворотка	8	5,000
*	** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели			
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ				
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки				
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)	сыворотка + кровь с EDTA	8	2,900
23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)	сыворотка	8	730
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	сыворотка	8	730
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	сыворотка	8	730
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	сыворотка	8	730
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	сыворотка	8	730
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	сыворотка	8	730
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	сыворотка	8	730
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	сыворотка	8	730
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	сыворотка	8	730
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	кровь с EDTA	8	730
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	сыворотка	8	730
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	сыворотка	8	730
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	сыворотка	8	730

23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	сыворотка	8	730
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	сыворотка	8	730
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	сыворотка	8	730
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	сыворотка	8	730
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	сыворотка	8	730
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	сыворотка	8	730
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	кровь с EDTA	8	730
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	сыворотка	8	730
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	сыворотка	8	730
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	кровь с EDTA	8	730
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи				
50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	суточная моча	8	2,900
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	суточная моча	8	730
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	суточная моча	8	730
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	суточная моча	8	730
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	суточная моча	8	730
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	суточная моча	8	730
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	суточная моча	8	730
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	суточная моча	8	730
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	суточная моча	8	730
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	суточная моча	8	730
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	суточная моча	8	730
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	суточная моча	8	730
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	суточная моча	8	730
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	суточная моча	8	730
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	суточная моча	8	730
23.3.A8	Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)	суточная моча	8	730
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	суточная моча	8	730
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	суточная моча	8	730
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	суточная моча	8	730
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	суточная моча	8	730
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	суточная моча	8	730
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	суточная моча	8	730
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	суточная моча	8	730
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	суточная моча	8	730

Тяжелые металлы и микроэлементы волос				
50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	волосы	8	2,900
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	волосы	8	730
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	волосы	8	730
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	волосы	8	730
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	волосы	8	730
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	волосы	8	730
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	волосы	8	730
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	волосы	8	730
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	волосы	8	730
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	волосы	8	730
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	волосы	8	730
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	волосы	8	730
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	волосы	8	730
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	волосы	8	730
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	волосы	8	730
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	волосы	8	730
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	волосы	8	730
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	волосы	8	730
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	волосы	8	730
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	волосы	8	730
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	волосы	8	730
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	волосы	8	730
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	волосы	8	730
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	волосы	8	730
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)	сыворотка	9	2,089
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	кровь с EDTA	9	1,890
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь с EDTA	9	1,890
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	кровь с EDTA	9	1,890
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	сыворотка	2	724
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка	2	609
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь с гепарином	9	2,089
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	2	1,450
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	сыворотка	9	1,890
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	сыворотка	9	2,089

4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, E, К)	сыворотка	9	5,344
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином	9	7,297
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином	9	11,865
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	сыворотка, кровь с EDTA	9	4,410
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с EDTA	9	4,410
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	кровь с EDTA	9	4,410
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)	сыворотка, кровь с гепарином	11	11,655
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)	кровь с EDTA	9	4,095
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	сыворотка	8	2,835
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	сыворотка	8	2,835
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	сыворотка	8	3,465
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	сыворотка	2	787
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	сыворотка	8	3,255
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, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	моча	8	3,045
18.1.D2.106	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	волосы	10	10,710
18.1.D2.105	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)	ногти	10	10,710
18.1.D3.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	моча	8	2,940
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	моча	8	1,365
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье			
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)*	кровь с EDTA	17	15,750
22.1.A18.202	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	кровь с EDTA	17	13,650
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	кровь с EDTA	4	2,940
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	кровь с EDTA	11	2,751
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	кровь с EDTA	11	1,837
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	кровь с EDTA	11	4,515
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, AR1 - 4 показателя)	кровь с EDTA	15	5,460
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	кровь с EDTA	9	3,675
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: 13910 T>C *	кровь с EDTA	13	1,110
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	кровь с EDTA	11	3,255
22.1.D21	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)	кровь с EDTA	18	5,040
22.1.D20	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	кровь с EDTA	18	4,830
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	кровь с EDTA	9	2,835
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	кровь с EDTA	11	3,045
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	кровь с EDTA	9	1,039
50.0.H112.202	Пакет «ОК!»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	кровь с EDTA	9	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)	кровь с EDTA	9	6,825

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)	кровь с EDTA	9	7,245
22.1.D16	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) 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	кровь с EDTA	9	9,975
22.1.D19	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта) 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)	кровь с EDTA	11	6,300

22.1.D18	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ) PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)	кровь с EDTA	11	7,770
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия				
22.4.D1.202	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	кровь с EDTA	9	3,990
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)	кровь с EDTA	15	5,145
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)	кровь с EDTA	15	6,195
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)	кровь с EDTA	15	8,610
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)	кровь с EDTA	15	6,405
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)	кровь с EDTA	15	7,560
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)	кровь с EDTA	15	5,775

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")	кровь с EDTA	15	3,045
HLA-ТИПИРОВАНИЕ				
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с EDTA	10	5,250
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	кровь с EDTA	10	1,785
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	кровь с EDTA	10	1,995
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	кровь с EDTA	10	2,100
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	кровь с EDTA	10	3,360
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	кровь с EDTA	9	2,625
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	кровь с EDTA	10	9,460
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	кровь с гепарином	31	4,924
22.6.A3.204	*Кариотип с аберрациями	кровь с гепарином	31	5,617
* 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)	кровь с гепарином	15	9,660
* 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%	ворсины, ткани плода	19	18,000
22.6.A7	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - стандартный (разрешение от 200000 пар нуклеотидов), кровь Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	36	27,500
22.6.A6	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - расширенный (разрешение от 50000 пар нуклеотидов), кровь Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	36	33,500
22.6.A8	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - таргетный (разрешение от 1000000 пар нуклеотидов), кровь Максимальная скидка по КЗ - 5%	кровь с EDTA	19	15,000
22.6.A9	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (разрешение от 300000 пар нуклеотидов) Максимальная скидка по КЗ - 5%	ткань мягкотканной опухоли	36	49,000
ОНКОГЕНЕТИКА				
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань Максимальная скидка по КЗ - 5%	ткань мягкотканной опухоли	14	8,500
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань Максимальная скидка по КЗ - 5%	ткань мягкотканной опухоли	14	10,000

22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань Максимальная скидка по КЗ - 5%	ткань мягкотканной опухоли	14	8,500
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) Максимальная скидка по КЗ - 5%	цельная кровь	18	12,000
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА				
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	буккальные соскобы	15	11,760
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	буккальные соскобы	15	13,230
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	буккальные соскобы	15	11,760
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	буккальные соскобы	15	13,230
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	буккальные соскобы	11	13,860
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	буккальные соскобы	17	13,440
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	буккальные соскобы	15-17	4,200
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	буккальные соскобы	15-17	4,200
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	буккальные соскобы	15-17	4,200
*	*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде			
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ				
Молекулярная диагностика				
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	кровь с EDTA	15	3,307
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	кровь с EDTA	15	4,200
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	кровь с EDTA	15	3,307
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	кровь с EDTA	15	3,400
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	кровь с EDTA	15	4,200
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	кровь с EDTA	15	3,307
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	кровь с EDTA	15	4,200
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	кровь с EDTA	15	4,200
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	кровь с EDTA	15	3,100
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	кровь с EDTA	15	3,700
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	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из левого глаза, мазок из правого глаза, 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, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, эякулят, моча, секрет простаты, секрет простаты в моче	5	3,500
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (дети)				
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	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	5	4,450
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт женщины				
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	8	976
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	8	1,029
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	8	1,039
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	8	1,155
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
Исследование биоценоза влагалища				

14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	9	1,239
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины				
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	8	1,039
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	8	1,050
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	8	1,207
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	8	1,155
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
Посев на микоплазмы и уреоплазмы				
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	6	950
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей				
	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. кандида	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	8	892
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	8	1,110
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	8	945

14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	8	1,155
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы				
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	8	840
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	8	1,575
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	8	997
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	8	1,732
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	мазок из носа, мазок из зева, другое	9	651
*	**только для верхних дыхательных путей			
Посев на гемофильную палочку				
	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	мазок из носа, мазок из зева, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое	8	950
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
Посевы на микрофлору, конъюнктив				
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	8	1,039
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	8	1,260
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	8	1,312
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	8	1,354
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
Посевы крови				
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	кровь	11	1,510
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)				

14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева	9	861
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)				
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева, кал	9	735
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
Посев на грибы рода кандиды				
	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 кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мазок из зева, мазок из носа, мокрота, кал, моча, мазок раневой поверхности, другое	9	703
Посев на грибы				
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	кожа, ногти	31	2,100
Посевы кала				
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	9	787
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кал	11	966
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
Исследование кала на дисбактериоз				
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	кал	8	1,417
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал	8	1,627
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
Посевы на микрофлору, моча				
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	моча	8	787
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	моча	8	997
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	моча	8	945
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	моча	8	1,155
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики			
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Исследования мочи				
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	моча	2	200

6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	2	225
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	моча	2	420
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	моча	2	330
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	моча	2	525
Исследования кала				
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	2	330
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	кал	3	330
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	мазок с перианальных складок	2	240
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	кал	2	315
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	кал	2	210
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	кал	2	525
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	6	1,627
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	кал	6	2,310
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	кал	2	787
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	кал	2	766
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	кал	2	1,207
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	кал	2	651
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций				
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	мазок из уретры	3	346
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	мазок-отпечаток	3	367
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	мазок из цервикального канала	3	367
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	мазок из влагалища	3	367
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	3	399
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала	3	420
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	ректальный мазок	3	367
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов				
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	ногтевые пластинки	3	367
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	соскоб кожи	3	336
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	волосы	3	336
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	ресница	2	346
Микроскопические исследования биологических жидкостей				
6.5.D2	Общий анализ мокроты	мокрота	2	367
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	синовиальная жидкость	2	472
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	мазок из полости носа	2	420
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	2	346
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	моча	2	346
Исследования эякулята				
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	сперма	5	1,312
Исследования слюны				

6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	слюна	10	1,942
Исследования кала				
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	кал	10	1,375
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
23.7.D2	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori) (включает расходный материал)	выдыхаемый воздух	5	1,950