

Стоимость исследований указана без учета взятия биологического материала.

инд. №	наименование исследования	материал для исследования	Цена (руб.)
Клинические исследования			
Клинический анализ крови			
1.1.1.	Клинический анализ крови (Общий анализ крови + Diff (дифференцировка лейкоцитов) + СОЭ)	цельная кровь (ЭДТА)	400
01.01.2002	Общий анализ крови (без Diff (дифференцировки лейкоцитов) и без СОЭ)	цельная кровь (ЭДТА)	170
01.01.2003	СОЭ	цельная кровь (ЭДТА)	110
01.01.2004	Клинический анализ крови + ретикулоциты	цельная кровь (ЭДТА)	520
01.01.2005	Общий анализ крови + ретикулоциты	цельная кровь (ЭДТА)	360
01.01.2006	Лейкоцитарная формула (подсчет лейкоцитов в % на 100 клеток) (дозаказ к 1.1.1; 1.1.2; 1.1.4; 1.1.5; 2.1.1; 2.1.2)	цельная кровь (ЭДТА)	145
Клинический анализ мочи			
01.02.2001	Клинический анализ мочи (физико-химические свойства + микроскопия) на автоматическом анализаторе IRIS	моча	220
01.02.2002	Анализ мочи по Нечипоренко	средняя порция утренней мочи	220
Клинический анализ кала			
27.январь	Копрограмма	кал	410
27.фев	Экспресс-тест на определение скрытой крови в кале (FOB Тест)	кал	900
27.мар	Содержание углеводов в кале	кал	460
Общеклинические исследования			
01.03.2002	Риноцитограмма	мазок из носа	370
01.03.2001	Общеклиническое исследование материала (отделяемое цервикального канала, шейки матки, уретры у женщин; отделяемое уретры у мужчин)	урогенитальный мазок	325
Биохимические исследования			
Обмен белков			
03.01.2001	Общий белок	сыворотка крови	130
03.01.2005	Общий белок и белковые фракции (общий белок, альбумин, альфа-1-глобулин, альфа-2-глобулин, бета-глобулин, гамма-глобулин)	сыворотка крови	430
13.ноя	Бета-2 микроглобулин	сыворотка крови	470
03.05.2002	Креатинин	сыворотка крови	130
03.05.2001	Мочевина	сыворотка крови	130
03.05.2003	Мочевая кислота	сыворотка крови	145
Белки «острой» фазы и маркеры воспаления			
03.01.2003	С-реактивный белок (СРБ)	сыворотка крови	310
03.01.2004	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	сыворотка крови	325
03.01.2006	Прокальцитонин	сыворотка крови	1190
Обмен углеводов			
03.03.2001	Глюкоза	плазма крови (фторид натрия)	130
03.03.2002	Гликированный гемоглобин	цельная кровь (ЭДТА)	420
Глюкозотолерантный тест (ГТТ)			
ГТТ1	Глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после еды	плазма крови (фторид натрия)	265
ГТТ2	Глюкоза натощак, глюкоза через 1 час после еды, глюкоза через 2 часа после еды	плазма крови (фторид натрия)	400
ГТТ3	Глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы	плазма крови (фторид натрия)	420
ГТТ4	Глюкоза натощак, глюкоза через 1 час после нагрузки 75 г. глюкозы, глюкоза через 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы	плазма крови (фторид натрия)	550
Обмен липидов			
03.02.2001	Общий холестерин	сыворотка крови	120

03.02.2002	Триглицериды	сыворотка крови	130
03.02.2003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	сыворотка крови	145
П 3.2.4	Липидограмма (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	сыворотка крови	520
Функциональные пробы печени			
03.04.2001	Билирубин общий	сыворотка крови	130
03.04.2002	Билирубин прямой	сыворотка крови	130
03.04.2003	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка крови	130
03.04.2004	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка крови	130
03.04.2005	Щелочная фосфатаза	сыворотка крови	130
03.04.2006	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТП)	сыворотка крови	170
Ферменты			
03.06.2001	Амилаза	сыворотка крови	170
03.06.2002	Липаза	сыворотка крови	310
03.08.2001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка крови	145
03.08.2002	Креатинкиназа	сыворотка крови	145
03.08.2003	Креатинкиназа-МВ	сыворотка крови	170
Микроэлементы			
03.09.2001	Кальций	сыворотка крови	130
П 3.9.4	Кальций ионизированный (общий белок, кальций, кальций ионизированный)	сыворотка крови	265
03.09.2002	Фосфор неорганический	сыворотка крови	130
03.09.2003	Магний	сыворотка крови	145
	Цинк	сыворотка крови	300
	Медь	сыворотка крови	600
Электролиты			
03.10.2001	Электролиты (калий, натрий, хлор)	сыворотка крови	460
Обмен железа			
03.07.2001	Сывороточное железо	сыворотка крови	145
03.07.2002	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка крови	145
П 3.7.3	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (сывороточное железо, ЛЖСС, расчет ОЖСС)	сыворотка крови	290
05.апр	Ферритин	сыворотка крови	400
03.07.2004	Трансферрин	сыворотка крови	325
Витамины			
05.май	Витамин В12	сыворотка крови	460
05.июн	Фолиевая кислота	сыворотка крови	460
05.июл	25-ОН Витамин D общий	сыворотка крови	2400
Специфические белки и маркеры риска сердечно-сосудистой патологии			
15.янв	Тропонин	сыворотка крови	420
15.мар	Гомоцистеин	плазма крови (ЭДТА)	1020
15.апр	Мозговой натрийуретический пептид (NT-pro BNP)	сыворотка крови	1060
Маркеры метаболизма костной ткани			
16.янв	Маркер резорбции костей (DPD)	моча утренняя	1780
03.09.2004	Кальций в суточной моче	моча	180
03.09.2005	Кальций в 2-х часовой порции мочи	моча	205
05.июл	25-ОН Витамин D общий	сыворотка крови	2400
Биохимические исследования мочи			
03.06.2001	Амилаза	моча	170
03.05.2003	Мочевая кислота	моча суточная	145
03.09.2004	Кальций в суточной моче	моча суточная	180
03.09.2005	Кальций в 2-х часовой порции мочи	моча	205
3.5.4а	Альбумин мочи	моча суточная	290

	Альбумин/ Креатинин -соотношение (альбумин разовой порции мочи)	моча утренняя	460
13.ноя	Бета-2 микроглобулин	моча	470
Маркеры хронических болезней почек			
СКФ	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по клиренсу эндогенного креатинина (проба Реберга-Тареева) (креатинин крови, креатинин мочи, СКФ стандартизованный)	сыворотка крови + моча суточная	220
Исследования системы гемостаза			
П 4.1	Агрегация тромбоцитов спонтанная, индуцированная: с АДФ, коллагеном, эпинефрином	плазма крови (цитрат)	265
П 4.2	Протромбиновое время: - протромбиновое время -фибриноген -активность по Квику в % -МНО	плазма крови (цитрат)	190
П 4.3	Гемостазиограмма скрининг (коагулограмма) - протромбиновое время - фибриноген - активность по Квику в %, - МНО - АЧТВ - тромбиновое время - антитромбин-III	плазма крови (цитрат)	720
П 4.4	Гемостазиограмма стандарт агрегация тромбоцитов спонтанная, индуцированная: с АДФ, коллагеном, эпинефрином - протромбиновое время - фибриноген - активность по Квику в % - МНО - АЧТВ - тромбиновое время - РФМК - антитромбин-III - плазминоген	плазма крови (цитрат)	1060
04.июн	Волчаночный антикоагулянт	плазма крови (цитрат)	660
04.июл	D-Димер	плазма крови (цитрат)	660
Иммунологические исследования			
02.01.2001	Иммунограмма 3 уровня базовая (13 параметров СД-типирования)	цельная кровь (ЭДТА) сыворотка крови плазма (гепарин)	2640
02.01.2002	Иммунограмма 3 уровня расширенная (17параметров СД-типирования, компоненты комплемента)	цельная кровь (ЭДТА) сыворотка крови плазма (гепарин)	3600
02.01.2003	Иммунофенотипирование лимфоцитов базовое	цельная кровь (ЭДТА)	2280
02.01.2004	Иммунофенотипирование лимфоцитов расширенное	цельная кровь (ЭДТА)	2640
02.02.2001	Иммуноглобулин А общий (Ig A)	сыворотка крови	280
02.02.2002	Иммуноглобулин М общий (Ig M)	сыворотка крови	280
02.02.2003	Иммуноглобулин G общий (Ig G)	сыворотка крови	280
02.03.2001	С3 компонент комплемента	сыворотка крови	310

02.03.2002	C4 компонент комплемента	сыворотка крови	310
02.04.2001	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	сыворотка крови	445
	НСТ-тест (спонтанный,индуцированный)	цельная кровь(гепарин)	300
Иммуногематологические исследования			
01.04.2001	Группа крови и резус-фактор	цельная кровь (ЭДТА)	430
01.04.2002	Прямая реакция Кумбса (качественная)	цельная кровь (ЭДТА)	290
01.04.2003	Непрямая реакция Кумбса (качественная)	цельная кровь (ЭДТА)	520
Гормональные исследования			
Щитовидная железа			
07.янв	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка крови	350
07.мар	Т 3 свободный	сыворотка крови	340
07.апр	Т 4 свободный	сыворотка крови	340
07.май	Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТА)	сыворотка крови	420
07.июн	Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	сыворотка крови	445
07.июл	Антитела к рецепторам ТТГ	сыворотка крови	1860
07.авг	Тиреоглобулин (ТГ)	сыворотка крови	530
Паращитовидная железа			
07.сен	Кальцитонин	сыворотка крови	625
07.окт	Паратиреоидный гормон	плазма крови (ЭДТА)	460
Поджелудочная железа			
06.май	Инсулин (ИРИ)	сыворотка крови	445
06.июн	С-пептид	сыворотка крови	400
06.июл	Антитела к инсулину	сыворотка крови	780
06.авг	Антитела к GAD (декарбоксилазе глутаминовой кислоты)	сыворотка крови	1405
06.сен	Антитела к клеткам островков Лангерганса	сыворотка крови	1440
ИИР	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR (инсулин (ИРИ), глюкоза, НОМА-IR)	сыворотка крови	590
Репродуктивная система			
09.янв	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка крови	350
09.фев	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка крови	350
09.мар	Эстрадиол	сыворотка крови	350
09.апр	Пролактин	сыворотка крови	350
09.май	Прогестерон	сыворотка крови	350
09.июн	Общий тестостерон	сыворотка крови	350
09.июл	Глобулин, связывающий половые гормоны (SBG)	сыворотка крови	350
П 9.8	Свободный андрогенный индекс (общий тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, расчет свободного андрогенного индекса)	сыворотка крови	700
08.мар	Дигидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА – SO4)	сыворотка крови	360
08.апр	17- ОН прогестерон (17 – ОП)	сыворотка крови	670
09.ноя	Антимюллеров гормон	сыворотка крови	1320
09.дек	Ингибин В	сыворотка крови	1560
сен.13	Антиспермальные антитела	сыворотка крови	780
Гипофизарно-надпочечниковая система			
08.янв	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	плазма крови (ЭДТА)	410
08.фев	Кортизол	сыворотка крови	360
08.мар	Дигидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА – SO4)	сыворотка крови	360
08.июн	Соматотропный гормон (СТГ)	сыворотка крови	420
08.июл	Инсулиноподобный фактор роста (ИФР-1)	сыворотка крови	1070
Диагностика и мониторинг беременности			
10.янв	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	сыворотка крови	385
11.мар	Некониюгированный эстриол	сыворотка крови	445
Пренатальный скрининг			
Пренатальный скрининг 1 триместра (10-13 нед):			
П12.1	Протеин, ассоциируемый с беременностью (РАРР) Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ)	сыворотка крови	2160

PRISKA 1 триместр (10-13 нед)			
П12.1Р	Протеин, ассоциируемый с беременностью (РАРР) Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ) Бланк программы PRISKA с данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)	сыворотка крови	2280
Пренатальный скрининг 2 триместра (14-19 нед):			
П12.2	Альфа – фетопроtein (АФП) Неконъюгированный эстриол	сыворотка крови	1210
PRISKA 2 триместр (14-19 нед):			
П12.2Р	Альфа – фетопроtein (АФП) ХГЧ Неконъюгированный эстриол Бланк программы PRISKA с данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)	сыворотка крови	1210
Регуляторы эритропоэза			
05.июл	Эритропоэтин	сыворотка крови	360
Регуляторы энергетических, нейроэндокринных и метаболических процессов			
31.янв	Лептин	сыворотка крови	840
	Серотонин	сыворотка крови	2160
Мониторинг лекарственных препаратов			
17.янв	Карбамазепин	сыворотка крови	370
17.фев	Вальпроевая кислота	сыворотка крови	360
Опухолевые маркеры			
13.янв	ПСА общий	сыворотка крови	460
13.фев	ПСА свободный	сыворотка крови	445
П 13.2/1	ПСА свободный / ПСА общий	сыворотка крови	900
13.мар	СА 19-9	сыворотка крови	590
13.апр	СА 125	сыворотка крови	590
13.май	СА 15-3	сыворотка крови	590
13.июн	HE 4	сыворотка крови	1860
13.июл	Альфа – фетопроtein (АФП)	сыворотка крови	385
13.авг	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка крови	385
П 14.5 I	Показатель ROMA	сыворотка крови	2220
Профили опухолевых маркеров			
(стандартные комбинации опухолевых маркеров по локализации опухолевого процесса)			
П13.2/1	Предстательная железа (ПСА общий, ПСА свободный)	сыворотка крови	900
П14.2	Щитовидная железа (Тиреоглобулин, кальцитонин)	сыворотка крови	1150
П14.3	Поджелудочная железа (СА 19-9)	сыворотка крови	590
П14.4	Яичко (АФП, ХГЧ/b-ХГЧ)	сыворотка крови	770
П14.5 I	Яичники, матка	сыворотка крови	2220
П14.7	Молочная железа (РЭА, СА 15-3)	сыворотка крови	970
П14.8	Печень	сыворотка крови	385
П14.9	Желудок, ободочная и прямая кишка	сыворотка крови	970
П14.11	Трофобластическая болезнь, хорионэпителиома, пузырный занос (ХГЧ/b-ХГЧ)	сыворотка крови	385
Маркеры аутоиммунных заболеваний			
Антиядерные антитела			
18.04.2001	Антиядерные антитела (ANA Detect) Ig G (SS-A 52 (Ro 52), SS-A 60 (Ro 60), SS-B (La), RNP/Sm, RNP-70, RNP-A, RNP-C, SmBB', Sm-D, Sm-E, Sm-F, Sm-G, Scl-70, Jo-1, dsDNA, ssDNA, poly-nucleosomes, mononucleosomes, histone complex, histone H1, histone H2A, histone H2B, histone H3, histone H4, PM-Scl-100, centromere B)	сыворотка крови	790
18.04.2002	Антиядерные антитела, скрининг Ig G (SS-A/Ro, SS-B/La, RNP 70, Sm, RNP/Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1)	сыворотка крови	865

18.04.2003	Антитела к двуспиральной ДНК, скрининг (Ig A, M, G)	сыворотка крови	880
18.04.2004	Антитела к компоненту SS-A	сыворотка крови	790
18.04.2005	Антитела к компоненту SS-B	сыворотка крови	790
18.04.2007	Антитела к компоненту Sm	сыворотка крови	790
18.04.2008	Антитела к центромере B	сыворотка крови	790
18.04.2009	Антитела к компоненту Scl-70	сыворотка крови	790
Антитела к фосфолипидам			
18.05.2001	Антитела к фосфолипидам, скрининг Ig M	сыворотка крови	790
18.05.2002	Антитела к фосфолипидам, скрининг Ig G	сыворотка крови	790
18.05.2003	Антитела к кардиолипину, скрининг (Ig A, M, G)	сыворотка крови	790
18.05.2004	Антитела к бета-2-гликопротеину I, скрининг (Ig A,M, G)	сыворотка крови	790
Диагностика ревматоидного артрита и артропатий			
18.01.2002	Ревматоидный фактор (РФ)	сыворотка крови	325
18.01.2003	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) IgG	сыворотка крови	1080
18.01.2004	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, высокочувствительный тест (Anti-CCP) IgG	сыворотка крови	1080
	Исследование генов системы HLA (HLA -типирование)		
HLA	HLA-D27 ПЦР ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	1680
Диагностика системных васкулитов, аутоиммунных заболеваний почек и желудочно-кишечного тракта			
18.02.2001	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг Ig G (ANCA)	сыворотка крови	950
Диагностика целиакии			
18.03.2001	Антитела к глиадину Ig A	сыворотка крови	790
18.03.2002	Антитела к глиадину Ig G	сыворотка крови	790
18.03.2004	Антитела к тканевой трансглутаминазе, скрининг (Ig A, IgG)	сыворотка крови	950
18.03.2005	Антитела к деамидированным пептидам глиадина(Ig A, IgG)	сыворотка крови	865
Аллергология			
20.01.2001	Общий IgE	сыворотка крови	400
20.01.2002	Эозинофильный катионный протеин (ECP)	сыворотка крови	600
Панели аллергенов			
П20.3.1	Ингаляционная панель развернутая клещ-дерматофаг перинный, эпителий кошки, перхоть собаки, свинойрой пальчатый, тимофеевка, плесневые грибы (penicillium notatum, ,alternaria tenuis), береза, японский кедр, амброзия обыкновенная, подорожник, постенница лекарственная	сыворотка крови	925
П20.3.2	Панель аллергенов деревьев TP5 ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	сыворотка крови	660
П20.3.3	Панель аллергенов деревьев TP9 ольха, береза, лещина обыкновенная, ива белая, дуб	сыворотка крови	660
П20.3.4	Панель аллергенов сорных растений и цветов WP1 амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	сыворотка крови	660
П20.3.5	Панель аллергенов сорных растений и цветов WP2 амброзия западная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда	сыворотка крови	660
П20.3.14	Панель аллергенов трав GP1 ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой	сыворотка крови	660

П20.3.6	Пищевая панель коровье молоко, пшеничная мука, яичный белок, треска, арахис, соевые бобы	сыворотка крови	660
П20.3.7	Панель аллергенов круп пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука	сыворотка крови	660
П20.3.8	Панель аллергенов мяса свинина, говядина, куриное мясо, баранина	сыворотка крови	660
П20.3.9	Панель аллергенов ягод рода брусничных черника, голубика, брусника	сыворотка крови	660
П20.3.10	Панель аллергенов пыли домашняя пыль, dermatophagoides farinae, dermatophagoides pteronyssinus, таракан-пруссак	сыворотка крови	660
П20.3.15	Панель клещевых аллергенов клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus	сыворотка крови	660
П20.3.11	Панель аллергенов микроскопических грибов (плесени) penicillium notatum, aspergillus fumigatus, alternaria tenuis, cladosporium herbarum, candida albicans	сыворотка крови	660
П20.3.12	Панель аллергенов птиц попугай, канарейка	сыворотка крови	600
П20.3.13	Панель аллергенов животных эпителий кошки, перхоть собаки, перхоть коровы, перхоть лошади	сыворотка крови	600
Индивидуальные аллергены			
Индивидуальные аллергены			
Пищевые			
Яйцо куриное			
20.2.1.1	IgE к аллергену яичного белка	сыворотка крови	460
20.2.1.2	IgE к аллергену яичного желтка	сыворотка крови	460
Молоко коровье			
20.2.2.1	IgE к аллергену коровьего молока	сыворотка крови	460
Мясо			
20.2.3.1	IgE к аллергену свинины	сыворотка крови	460
20.2.3.2	IgE к аллергену говядины	сыворотка крови	460
20.2.3.3	IgE к аллергену индейки	сыворотка крови	460
20.2.3.4	IgE к аллергену куриного мяса	сыворотка крови	460
20.2.3.5	IgE к аллергену баранины	сыворотка крови	460
Рыба			
20.2.4.1	IgE к аллергену лосося	сыворотка крови	460
20.2.4.2	IgE к аллергену трески	сыворотка крови	460
20.2.4.3	IgE к аллергену форели	сыворотка крови	460
20.2.4.4	IgE к аллергену палтуса атлантического	сыворотка крови	460
20.2.4.5	IgE к аллергену окуня морского	сыворотка крови	460
20.2.4.6	IgE к аллергену креветки	сыворотка крови	460
Крупы			
20.2.5.1	IgE к аллергену пшеничной муки	сыворотка крови	460
20.2.5.2	IgE к аллергену ржаной муки	сыворотка крови	460
20.2.5.3	IgE к аллергену ячменной муки	сыворотка крови	460
20.2.5.4	IgE к аллергену овсяной муки	сыворотка крови	460
20.2.5.5	IgE к аллергену риса	сыворотка крови	460
20.2.5.6	IgE к аллергену гречневой крупы	сыворотка крови	460
20.2.5.7	IgE к аллергену кукурузной муки	сыворотка крови	460
Овощи			
20.2.6.1	IgE к аллергену зеленого горошка	сыворотка крови	460
20.2.6.2	IgE к аллергену томата	сыворотка крови	460
20.2.6.3	IgE к аллергену моркови	сыворотка крови	460
20.2.6.4	IgE к аллергену картофеля	сыворотка крови	460
20.2.6.5	IgE к аллергену капусты белокочанной	сыворотка крови	460
20.2.6.6	IgE к аллергену огурца	сыворотка крови	460
20.2.6.7	IgE к аллергену соевых бобов	сыворотка крови	460
20.2.6.8	IgE к аллергену баклажана	сыворотка крови	460
20.2.6.9	IgE к аллергену цветной капусты	сыворотка крови	460

20.2.6.10	IgE к аллергену тыквы	сыворотка крови	460
Фрукты			
20.2.7.1	IgE к аллергену винограда	сыворотка крови	460
20.2.7.2	IgE к аллергену груши	сыворотка крови	460
20.2.7.3	IgE к аллергену апельсина	сыворотка крови	460
20.2.7.4	IgE к аллергену клубники	сыворотка крови	460
20.2.7.5	IgE к аллергену яблока	сыворотка крови	460
20.2.7.6	IgE к аллергену банана	сыворотка крови	460
20.2.7.7	IgE к аллергену лимона	сыворотка крови	460
20.2.7.8	IgE к аллергену дыни	сыворотка крови	460
20.2.7.9	IgE к аллергену арбуза	сыворотка крови	460
20.2.7.10	IgE к аллергену ананаса	сыворотка крови	460
20.2.7.11	IgE к аллергену грейпфрута	сыворотка крови	460
Орехи			
20.2.8.1	IgE к аллергену грецкого ореха	сыворотка крови	460
20.2.8.2	IgE к аллергену арахиса	сыворотка крови	460
Кофе			
20.2.9.1	IgE к аллергену кофе	сыворотка крови	460
Шоколад			
20.2.10.1	IgE к аллергену шоколада	сыворотка крови	460
Пищевые добавки			
20.2.11.1	IgE к аллергену пекарских дрожжей	сыворотка крови	460
Ингаляционные			
Деревья			
20.2.12.1	IgE к аллергену березы	сыворотка крови	460
20.2.12.2	IgE к аллергену клена ясенелистного	сыворотка крови	460
20.2.12.3	IgE к аллергену ольхи	сыворотка крови	460
20.2.12.4	IgE к аллергену ивы белой	сыворотка крови	460
20.2.12.5	IgE к аллергену тополя	сыворотка крови	460
20.2.12.6	IgE к аллергену сосны белой	сыворотка крови	460
20.2.12.7	IgE к аллергену вяза	сыворотка крови	460
20.2.12.8	IgE к аллергену ясеня белого	сыворотка крови	460
Сорные травы			
20.2.13.1	IgE к аллергену полыни обыкновенной	сыворотка крови	460
20.2.13.2	IgE к аллергену одуванчика лекарственного	сыворотка крови	460
20.2.13.3	IgE к аллергену амброзии	сыворотка крови	460
20.2.13.4	IgE к аллергену подорожника	сыворотка крови	460
20.2.13.5	IgE к аллергену тимopheевки	сыворотка крови	460
20.2.13.6	IgE к аллергену мятлика лугового	сыворотка крови	460
20.2.13.7	IgE к аллергену колоска душистого	сыворотка крови	460
Животные			
20.2.16.1	IgE к аллергену кошки (эпителий)	сыворотка крови	460
20.2.16.2	IgE к аллергену собаки (эпителий)	сыворотка крови	460
20.2.16.3	IgE к аллергену морской свинки	сыворотка крови	460
20.2.16.4	IgE к аллергену хомяка	сыворотка крови	460
20.2.16.5	IgE к аллергену курицы (перо)	сыворотка крови	460
20.2.16.6	IgE к аллергену кролика	сыворотка крови	460
20.2.16.7	IgE к аллергену пчелиного яда	сыворотка крови	460
Клещи домашней пыли			
20.2.17.1	IgE к аллергену Dermatophagoides farinae	сыворотка крови	460
20.2.17.2	IgE к аллергену Dermatophagoides pteronyssinus	сыворотка крови	460
Профессиональные аллергены			
20.2.14.1	IgE к аллергену латекса	сыворотка крови	460
Лекарственные аллергены			
20.2.15.1	IgE к аллергену пенициллина	сыворотка крови	460
20.2.15.2	IgE к аллергену ампициллина	сыворотка крови	460
20.2.15.3	IgE к аллергену амоксициллина	сыворотка крови	460
Инфекционные заболевания			
ВИЧ (вирус иммунодефицита человека)			
19.05.2001	Антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ)	сыворотка крови	310

	Антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (иммунохемилюминесцентный метод)	сыворотка крови	460
Сифилис			
19.04.2001	Антитела к специфическим антигенам Treponema Pallidum (суммарные IgM, IgG)	сыворотка крови	340
Вирусные гепатиты			
Гепатит А			
19.01.2001	Антитела к вирусу гепатита А IgM	сыворотка крови	360
19.01.2002	Антитела к вирусу гепатита А IgG	сыворотка крови	360
Гепатит В			
19.02.2001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ)	сыворотка крови	300
19.02.2002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (анти HBs-АТ)	сыворотка крови	410
19.02.2003	НВе-антиген вируса гепатита В (НВе АГ)	сыворотка крови	440
19.02.2005	Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В IgG (антиНВе IgG)	сыворотка крови	540
19.02.2004	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В IgM (антиНВс IgM)	сыворотка крови	410
19.02.2006	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В IgG (антиНВс IgG)	сыворотка крови	500
24.04.2001	Вирус гепатита В ПЦР ДНК HBV (качественный)	плазма крови (ЭДТА)	480
24.04.2003	Вирус гепатита В ПЦР ДНК HBV (количественный)	плазма крови (ЭДТА)	3230
Гепатит С			
19.03.2001	Антитела к вирусу гепатита С IgM (HCV M)	сыворотка крови	310
19.03.2002	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С (HCV-спектр)	сыворотка крови	430
19.03.2003	Антитела к вирусу гепатита С суммарные IgM, IgG (HCV сумм)	сыворотка крови	410
24.04.2002	Вирус гепатита С ПЦР РНК HCV (качественный)	плазма крови (ЭДТА)	480
24.04.2004	Вирус гепатита С ПЦР РНК HCV (количественный)	плазма крови (ЭДТА)	3350
24.04.2005	Вирус гепатита С ПЦР РНК HCV (генотипирование: генотип 1,2,3)	плазма крови (ЭДТА)	1560
Токсоплазмоз			
19.07.2001	Антитела к токсоплазме IgM	сыворотка крови	400
19.07.2002	Антитела к токсоплазме IgG	сыворотка крови	350
Краснуха			
19.08.2001	Антитела к вирусу краснухи IgM	сыворотка крови	400
19.08.2002	Антитела к вирусу краснухи IgG	сыворотка крови	385
19.08.2003	Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи*	сыворотка крови	1200
19.8.4.	Определение антител IgG к вирусу краснухи и avidности антител Ig G к вирусу краснухи	сыворотка крови	1585
Цитомегаловирусная инфекция			
19.09.2001	Антитела к цитомегаловирусу IgM	сыворотка крови	400
19.09.2002	Антитела к цитомегаловирусу IgG	сыворотка крови	350
19.09.2003	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу*	сыворотка крови	1090
*тест выполняется в виде «дозаказа» из биоматериала (крови), в котором определили антитела к цитомегаловирусу IgG в лаборатории «ПМТ» при стабильности сыворотки 5 дней			
19.09.2004	Определение антител IgG к цитомегаловирусу и avidности антител Ig G к цитомегаловирусу	сыворотка крови	1440

24.01.2002	Цитомегаловирус ПЦР ДНК	цельная кровь (ЭДТА) моча респираторный мазок урогенитальный мазок слюна ликвор мазок с конъюнктивы	385
	Цитомегаловирус ПЦР ДНК (количественный)	плазма крови(ЭДТА)лейкоциты крови(ЭДТА) моча, респираторный мазок, слюна ликвор	720
Инфекция вируса простого герпеса 1,2 типа			
19.10.2001	Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа IgM	сыворотка крови	360
19.10.2002	Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа IgG	сыворотка крови	400
19.10.2003	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (качественный)	сыворотка крови	400
24.01.2001	Вирус простого герпеса 1,2 типа ПЦР ДНК	цельная кровь (ЭДТА) моча респираторный мазок урогенитальный мазок слюна ликвор мазок с конъюнктивы соскоб с язв, эрозий	385
Инфекция вируса герпеса 6 типа			
24.03.2002	Вирус герпеса 6 типа ПЦР ДНК	цельная кровь (ЭДТА) респираторный мазок слюна ликвор	310
Инфекция вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ)			
19.11.2001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM	сыворотка крови	520
19.11.2002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	сыворотка крови	520
19.11.2003	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	сыворотка крови	520
19.11.2004	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	сыворотка крови	520
24.03.2001	Вирус Эпштейна-Барр ПЦР ДНК	цельная кровь (ЭДТА) плазма крови (ЭДТА) респираторный мазок слюна ликвор	385
Комплексная диагностика вирусных инфекций			
	Вирус Эпштейн-Барр ,Цитомегаловирус ,Вирус герпеса 6 типа ПЦР ДНК (количественный)	цельная кровь(ЭДТА)лейкоциты крови(ЭДТА) респираторный мазок , слюна ,ликвор	940
	Инфекция вируса гриппа		
	Вирусгриппа А/ В ПЦР РНК	респираторный мазок	900
	Вирус гриппа А (типирование) /В ПЦР РНК	респираторный мазок	1980
Инфекция вируса герпеса Варицелла-Зостер			
19.12.2001	Антитела к вирусу герпеса Варицелла – Зостер IgM	сыворотка крови	565
19.12.2002	Антитела к вирусу герпеса Варицелла – Зостер IgG	сыворотка крови	590
Корь			
19.18.1	Антитела к вирусу кори IgM	сыворотка крови	590
19.18.2	Антитела к вирусу кори IgG	сыворотка крови	505
Туберкулез			
24.08.2001	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex (MTC)) (M.tuberculosis, M.bovis, M.bovis BCG, M.africanum, M.microti, M.canetti, M.pinnipedii) ПЦР ДНК	цельная кровь (ЭДТА) моча мокрота промывные воды бронхов ликвор секрет простаты синовиальная жидкость плевральная жидкость	400
Дифтерия			
21.ДТ	Бактериологическое исследование на возбудителя дифтерии	респираторный мазок	600
Коклюш			
24.06.2001	Коклюш, паракоклюш, бронхосептикоз (Bordetella pertussis / Bordetella parapertussis / Bordetella bronchiseptica) ПЦР ДНК	респираторный мазок	540
29.03.2001	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgA	сыворотка крови	1260

29.03.2002	Антитела к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) IgM	сыворотка крови	1260
29.03.2003	Антитела к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) IgG	сыворотка крови	1180
Брюшной тиф			
19.19.1	РПГА с брюшнотифозным антигеном	сыворотка крови	300
Острые кишечные инфекции (ОКИ)			
30.январь	ОКИ-скрининг: определение ДНК / РНК микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E.coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.), Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F), ротавирусов группы A (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип), астровирусов (<i>Astrovirus</i>)	кал	1440
Микоплазменная инфекция			
29.2.1	Антитела к микоплазме пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)IgA	сыворотка крови	720
29.2.2	Антитела к микоплазме пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)IgM	сыворотка крови	600
29.2.5	Антитела к микоплазме пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)IgG	сыворотка крови	600
24.05.2001	Микоплазма пневмония / Хламидофила пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i>) ПЦР ДНК	цельная кровь (ЭДТА) респираторный мазок мокрота	625
24.01.2010	Уреаплазма уреалитикум / уреоплазма парвум (<i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i>) ПЦР ДНК (с качественным определением типа)	моча уrogenитальный мазок сперма секрет простаты	490
24.01.2011	Уреаплазма уреалитикум + уреоплазма парвум (суммарно) (<i>Ureaplasma</i> spp.) ПЦР ДНК (качественное определение)	моча уrogenитальный мазок сперма секрет простаты	385
24.01.2012	Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) ПЦР ДНК	моча уrogenитальный мазок сперма секрет простаты	385
24.01.2013	Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) ПЦР ДНК	моча уrogenитальный мазок сперма секрет простаты	385
П 24.1.14	Уреаплазма уреалитикум / уреоплазма парвум / микоплазма хоминис (<i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i>) ПЦР ДНК (количественное определение)	урогенитальный мазок	625

Хламидийная инфекция			
29.2.3	Антитела к хламидофилле пневмония (<i>Chlamydomonas pneumoniae</i>) IgM	сыворотка крови	480
29.02.2004	Антитела к хламидофилле пневмония (<i>Chlamydomonas pneumoniae</i>) IgG	сыворотка крови	480
24.05.2001	Микоплазма пневмония / Хламидофилла пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomonas pneumoniae</i>) ПЦР ДНК	цельная кровь (ЭДТА) респираторный мазок мокрота	625
19.06.2001	Антитела к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) IgA	сыворотка крови	410
19.06.2003	Антитела к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) IgM	сыворотка крови	540
19.06.2002	Антитела к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) IgG	сыворотка крови	410
24.01.2003	Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ПЦР ДНК	моча уrogenитальный мазок сперма секрет простаты синовиальная жидкость мазок с конъюнктивы	380
Кандидоз			
24.01.2008	Кандида альбиканс (<i>C.albicans</i>) ПЦР ДНК	моча респираторный мазок уrogenитальный мазок мокрота	380
24.01.2016	Кандидоз (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> / <i>C.parapsilosis</i> , <i>C.tropicalis</i>) ПЦР ДНК (количественное определение)	респираторный мазок уrogenитальный мазок мокрота	540
21.ДФ	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам BIO-RAD, Франция)	респираторный мазок мокрота аспират из пазух отделяемое уха отделяемое глаза раневое отделяемое уrogenитальный мазок сперма секрет простаты моча кал	890
21.ДФ.Р	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам)	респираторный мазок мокрота аспират из пазух отделяемое уха отделяемое глаза раневое отделяемое уrogenитальный мазок сперма секрет простаты моча кал	540
Трихомониаз			
24.01.2005	Трихомонада вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) ПЦР ДНК	моча уrogenитальный мазок сперма секрет простаты	380
Гонорея			
24.01.2004	Нейссерия гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) ПЦР ДНК	моча уrogenитальный мазок сперма секрет простаты	380
Комплексная диагностика уrogenитальных инфекций (NCMT)			
П24.1.15	Нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i>) ПЦР ДНК	уrogenитальный мазок	1080
Гарднереллез (бактериальный вагиноз)			
24.01.2006	Гарднерелла вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) ПЦР ДНК	уrogenитальный мазок	380
24.01.2007	Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Bacteria</i> spp.) ПЦР ДНК (количественная оценка микроценоза)	уrogenитальный мазок	660
Комплексное исследование микрофлоры влагалища			
24.09.2001	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение) (<i>Candida albicans</i> ; <i>Candida glabrata</i> ; <i>Candida krusei</i> ; <i>Candida parapsilosis</i> / <i>tropicalis</i> ; <i>Ureaplasma parvum</i> ; <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Cardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Bacteria</i> spp.;	уrogenитальный мазок	1800

	Enterobacteriaceae; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.)		
24.09.2002	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение) (Candida albicans; Candida glabrata; Candida krusei; Candida parapsilosis/ tropicalis; Ureaplasma parvum; Ureaplasma urealyticum; Mycoplasma hominis; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; Lactobacillus spp.; Bacteria spp.; Enterobacteriaceae; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.) + Нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) (Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis) ПЦР ДНК	урогенитальный мазок	2880
24.09.2003	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение) (Candida albicans; Candida glabrata; Candida krusei; Candida parapsilosis/ tropicalis; Ureaplasma parvum; Ureaplasma urealyticum; Mycoplasma hominis; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; Lactobacillus spp.; Bacteria spp.; Enterobacteriaceae; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.) + микроскопическое исследование	урогенитальный мазок	2160
24.09.2004	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение) (Candida albicans; Candida glabrata; Candida krusei; Candida parapsilosis/ tropicalis; Ureaplasma parvum; Ureaplasma urealyticum; Mycoplasma hominis; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; Lactobacillus spp.; Bacteria spp.; Enterobacteriaceae; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.) + Нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) (Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis) ПЦР ДНК + микроскопическое исследование	урогенитальный мазок	3000
21.БЦ	Комплексное исследование биоценоза влагалища (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	урогенитальный мазок	1000
21.БЦ,Р	Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	урогенитальный мазок	1320
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта ФЕМОФЛОР/АНДРОФЛОР			
34.1	ФЕМОФЛОР Скрин	урогенитальный мазок	2640
34.2	ФЕМОФЛОР-16	урогенитальный мазок	3000
34.3	АНДРОФЛОР Скрин	урогенитальный мазок ,сперма,секрет простаты	1980
34.4	АНДРОФЛОР	урогенитальный мазок ,сперма,секрет простаты	3180
Инфекция вируса папилломы человека (ВПЧ)			
24.02.2001	Вирус папилломы человека (ВПЧ) – 16,18 типы ПЦР ДНК	урогенитальный мазок	380
24.02.2002	Вирус папилломы человека (ВПЧ) -16,18 типы ПЦР ДНК (количественное определение)	урогенитальный мазок	440

24.02.2004	Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР)-генотипирование ПЦР ДНК (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы)	урогенитальный мазок	1000
	Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) -скрининг ПЦР ДНК	урогенитальный мазок	530
	Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР)-скрининг ПЦР ДНК	урогенитальный мазок	580
24.02.2006	Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР)-генотипирование расширенное ПЦР ДНК (с определением количества и типа вируса) (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типы)	урогенитальный мазок	1320
Инфекция H. pylori			
19.13.1	Антитела к H. Pylori IgG	сыворотка крови	430
21.НР2	H.pylori ПЦР ДНК (качественный)	кал	660
Лямблиоз			
19.14.1	Антитела к антигену лямблии (суммарные IgA, IgM, IgG)	сыворотка крови	400
19.14.2	Антитела к антигену лямблии IgM	сыворотка крови	560
21.ЛБ	Лямблии, определение антигена	кал	730
Аскаридоз			
19.15.1	Антитела к аллергену аскариды IgE	сыворотка крови	420
Эхинококкоз			
19.15.2	Антитела к антигену эхинококка IgG	сыворотка крови	400
19.15.3	Антитела к антигену токсокара IgG	сыворотка крови	400
Описторхоз			
19.15.4	Антитела к антигену описторха IgM	сыворотка крови	400
19.15.5	Антитела к антигену описторха IgG	сыворотка крови	400
Трихинеллез			
19.15.6	Антитела к антигену трихинеллы IgM	сыворотка крови	400
19.15.7	Антитела к антигену трихинеллы IgG	сыворотка крови	400
Комплексное исследование на гельминты			
	Антитела к гельминтам	сыворотка крови	2800
Энтеробиоз			
22.январь	Исследование на энтеробиоз (метод Рабиновича)	мазок-отпечаток	240
	Ротавирусная инфекция		
	Ротавирус ,определение антигена	кал	410
Норовирусная инфекция			
	Норовирус,определением антигена	кал	590
	Энтеровирусная инфекция		
	Энтеровирус ПЦР РНК (качественный)	кал,ликвор,респираторный мазок	565
Ротавирусная инфекция			
21.РВ	Ротавирус, определение антигена	кал	400
Норовирусная инфекция			
21.ЭВ	Энтеровирус ПЦР РНК (качественный)	кал	660
Инфекции, передаваемые иксодовыми клещами			
Клещевой боррелиоз			
19.16.1	Антитела к антигенам боррелий (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii) IgM	сыворотка крови	400
19.16.2	Антитела к антигенам боррелий (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii) IgG	сыворотка крови	400
24.07.2003	Клещевой боррелиоз (B.miyamotoi) ПЦР ДНК	клещ	580
Клещевой энцефалит			
19.17.1	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	сыворотка крови	360
19.17.2	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	сыворотка крови	360
24.07.2001	Вирус клещевого энцефалита ПЦР РНК	клещ	540
Гранулоцитарный анаплазмоз. Моноцитарный эрлихиоз			

П24.7.5	Гранулоцитарный анаплазмоз / Моноцитарный эрлихиоз ПЦР ДНК	клещ	700
Комплексное исследование клеща			
П24.7.1	Вирус клещевого энцефалита ПЦР РНК Клещевой боррелиоз (B.burgdorferi s.s., B.afzelii, B.garinii) ПЦР ДНК	клещ	700
П24.7.4	Вирус клещевого энцефалита ПЦР РНК Клещевой боррелиоз (B.burgdorferi s.s., B.afzelii, B.garinii) ПЦР ДНК Гранулоцитарный анаплазмоз / Моноцитарный эрлихиоз ПЦР ДНК	клещ	1320
Микробиологические исследования			
Бактериологические исследования			
21.БК	Посев крови на стерильность (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	цельная кровь	1140
21.БК.Р	Посев крови на стерильность (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	цельная кровь	1560
21.БС	Бактериоскопическое исследование (микроскопия окрашенного мазка)	респираторный мазок отделяемое уха отделяемое глаза раневое отделяемое	290
21.МФО1	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам)	отделяемое уха отделяемое глаза раневое отделяемое моча уrogenитальный мазок сперма секрет простаты	310
21.МФО2	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам)	респираторный мазок аспират из пазух	340
21.МФ	Бактериологическое исследование на микрофлору (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	респираторный мазок аспират из пазух отделяемое уха отделяемое глаза раневое отделяемое синовиальная жидкость урогенитальный мазок сперма секрет простаты моча	480
21.МФ. Р1	Бактериологическое исследование на микрофлору (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	респираторный мазок аспират из пазух урогенитальный мазок сперма секрет простаты моча	910
21.МФ. Р2	Бактериологическое исследование на микрофлору (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	отделяемое уха отделяемое глаза раневое отделяемое синовиальная жидкость	1080
21.ГМО	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам)	грудное молоко	320
21.ГМ	Бактериологическое исследование на микрофлору (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	грудное молоко	600
21.ГМ. Р	Бактериологическое исследование на микрофлору (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	грудное молоко	1080
21.БСБЛ	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	урогенитальный мазок	680

21.БСБЛ.Р	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам на автоматическом анализаторе BIOMERIEUX «VITEK 2», Франция) (расширенный перечень антибактериальных препаратов)	урогенитальный мазок	1080
21.БЦ	Комплексное исследование биоценоза влагалища (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	урогенитальный мазок	1000
21.БЦ.Р	Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	урогенитальный мазок	1320
21.DUO	Бактериологическое исследование для количественного определения уреаплазмы (уреалитикум + парвум) / микоплазмы хоминис (<i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i>)	Урогенитальный мазок моча	950
21.DUO.U	Определение чувствительности к антибиотикам выделенной культуры уреаплазмы (уреалитикум + парвум) (<i>Ureaplasma spp.</i>)	Урогенитальный мазок моча	800

21.DUO.M	Определение чувствительности к антибиотикам выделенной культуры микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	Урогенитальный мазок моча	800
21.ДФ	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам BIO-RAD, Франция)	респираторный мазок мокрота аспират из пазух отделяемое уха отделяемое глаза раневое отделяемое урогенитальный мазок сперма секрет простаты моча кал	890
21.ДФ.P	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам)	респираторный мазок мокрота аспират из пазух отделяемое уха отделяемое глаза раневое отделяемое урогенитальный мазок сперма секрет простаты моча кал	540
21.AH1	Бактериологическое исследование на анаэробные бактерии (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	аспират из пазух	960
21.AH2	Бактериологическое исследование на анаэробные бактерии (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	материал из полости матки отделяемое уха отделяемое глаза раневое отделяемое синовиальная жидкость	1080
21.3CO1	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам)	респираторный мазок отделяемое уха отделяемое глаза раневое отделяемое	360
21.3CO2	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам)	кал	410

21.3С	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	респираторный мазок отделяемое уха отделяемое глаза раневое отделяемое кал	660
21.БФ	Определение чувствительности к бактериофагам (дозаказ к 21.МФ, 21.МФ.V.)	респираторный мазок отделяемое уха отделяемое глаза урогенитальный мазок моча	200
21.ДО	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (без определения чувствительности)	кал	710
21.Д1	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к бактериофагам)	кал	920
21.Д2	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	кал	920
21.Д3	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам)	кал	1260
21.Д4	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника и энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам)	кал	1800
21.ПЭО	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (сальмонеллы, шигеллы) (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам)	кал	480
21.ПЭ	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (сальмонеллы, шигеллы) (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	кал	720
21.ЭПКПО	Бактериологическое исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам)	кал	480
21.ЭПКП	Бактериологическое исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	кал	670
Паразитологические исследования			
22.фев	Исследование кала на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	кал	385
22.январь	Исследование на энтеробиоз (метод Рабиновича)	мазок-отпечаток	240
Диагностика дерматомицетов			
23.январь	Микроскопическое исследование материала на дерматомицеты	волосы ногти соскоб с кожи	290
Цитологические исследования			
26.январь	Исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	урогенитальный соскоб	540
Гистологические исследования			
28.январь	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах / исследование готовых гистологических препаратов	эндоскопический материал ткани женской половой системы ткани кожи мягкие ткани кровеносная ткань, лимфоидная ткань 1 гистологический препарат (1 стекло+ 1 парафиновый блок)	1920
Генетические исследования			

Профили генетических исследований сердечно-сосудистой системы и системы свертывания кров			
ПГИ 1	Профиль генетического исследования «Плазменные факторы системы свертывания крови» Исследование полиморфизмов: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675, (5G>4G))	цельная кровь (ЭДТА)	2380
ПГИ 2	Профиль генетического исследования «Агрегационные факторы системы свертывания крови» Исследование полиморфизмов: GP1BA (T-5>C, T145M C>T), ITGB3 (L33P (A1/A2)), JAK2 (V617F G>T), SELPLG (M62I G>A)	цельная кровь (ЭДТА)	2380
ПГИ 3	Профиль генетического исследования «Фолатный цикл» Исследование полиморфизмов: MTHFR (A222V, C>T; E429A, A>C), MTRR (I22M, A>G), MTR (D919G, A>G) и SLC19A1 (H27R, A>G)	цельная кровь (ЭДТА)	2380
КПГИ 1	Комплексный профиль генетического исследования «Плазменные факторы системы свертывания крови» Исследование полиморфизмов: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 G>A), SERPINE1 (675 (5G/4G)) «Агрегационные факторы системы свертывания крови» Исследование полиморфизмов: GP1BA (T-5>C, T145M C>T), ITGB3 (L33P (A1/A2)), JAK2 (V617F G>T), SELPLG (M62I G>A) «Фолатный цикл» Исследование полиморфизмов: MTHFR (A222V, C>T; E429A, A>C), MTRR (I22M, A>G), MTR (D919G, A>G) и SLC19A1 (H27R, A>G)	цельная кровь (ЭДТА)	6540
ПГИ 4	Профиль генетического исследования «Артериальная гипертензия» Исследование полиморфизмов: ARDB2 (G16R G>A), AGT (T207M C>T), AGT (M268T T>C), AGTR1 (A1666C A>C) NOS3 (D298E G>T)	цельная кровь (ЭДТА)	2649
ПГИ 5	Профиль генетического исследования «Ишемическая болезнь сердца» Исследование полиморфизмов: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	цельная кровь (ЭДТА)	3190
Профили генетических исследований опухолевых процессов			
ПГИ 7	Профиль генетического исследования «Рак молочной железы и яичников» Исследование мутаций в генах BRCA1/2: BRCA1 (185delAG), BRCA1 (300T>G (C61G)), BRCA1 (2080delA), BRCA1 (4153delA), BRCA1 (5382insC), BRCA2 (6174delT)	цельная кровь (ЭДТА)	3190

Профили генетических исследований метаболизма костной ткани			
ПГИ 8	Профиль генетического исследования «Остеопороз» Исследование полиморфизмов: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	цельная кровь (ЭДТА)	3190
Профили генетических исследований нарушений обменных процессов			
ПГИ 15	Профиль «Полиморфизмы генов обмена веществ» Исследование полиморфизмов: PPARG2 (1801282 C>G Pro12Ala), ADRB2 (1042714 C>G Gln27Glu), ADRB2 (1042713 A>G Arg16Gly), ADRB3 (4994 T>C Trp64Arg), FABP2 (1799883 G>A Thr54Ala)	цельная кровь (ЭДТА)	3960
ПГИ 9	Профиль «Избыточный вес» Исследование полиморфизмов: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C) Исследование полиморфизмов: KCNJ11 (K23E C>T), PPARG (P12A C>G), TCF7L2 (IVS3 C>T), TCF7L2 (IVS4 G>T)	цельная кровь (ЭДТА)	4640
ПГИ 10	Профиль «Сахарный диабет 2 типа» Исследование полиморфизмов: KCNJ11 (K23E C>T), PPARG (P12A C>G), TCF7L2 (IVS3 C>T), TCF7L2 (IVS4 G>T) Исследование полиморфизмов: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T)	цельная кровь (ЭДТА)	4220
ПГИ 11	Профиль генетического исследования «Синдром Жильбера» Исследование полиморфизмов: UGT1A1 (UGT1A1 (TA)5/6/7/8)	цельная кровь (ЭДТА)	2180
ПГИ 17	Генетическое исследование "Лактазная недостаточность"	цельная кровь (ЭДТА)	840
Профили генетических исследований физических возможностей			
ПГИ 12	Профиль «Спорт»- полиморфизмы генов, ассоциированных с развитием физических способностей, скоростно-силовых показателей, выносливости Структура мышц. Исследование полиморфизмов: ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C), HIF1A (P582S C>T) Энергетический обмен. Исследование полиморфизмов: PPARA (2498 G>C), PPARD (-87 C>T), PPARG (P12A C>G), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), AMPD (Q12X G>A)	цельная кровь (ЭДТА)	5150
	Профиль «Спортивная генетика»	цельная кровь	

ПГИ 16	генетическая предрасположенность к основным физическим качествам и видам спортивной деятельности	(ЭДТА)	5280
VIP- профили генетического обследования			
VIPM	VIP-профиль генетического обследования мужской	цельная кровь (ЭДТА)	34130
VIPF	VIP-профиль генетического обследования женский	цельная кровь (ЭДТА)	37320
Пренатальная генетическая диагностика			
ПГД-1	Prenetix-неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие анеуплоидий 13,18,21,X,Y хромосом	цельная кровь	41400
Цитогенетические исследования			
КТ	Исследование кариотипа(количественные и структурные аномалии хромосом)	цельная кровь	5760
Профили лабораторных исследований			
ПР 1.1	Биохимия крови (минимальный)	кровь	1045
ПР 1.2	Биохимия крови (стандартный)	кровь	2040
ПР 1.3	Биохимия крови (расширенный)	кровь	4380
ПР 1.4	Биохимия крови (госпитальный)	кровь	2100
Ежегодное профилактическое обследование			
ПР 2.1	Ежегодное профилактическое обследование (минимальный)	кровь моча	1690
ПР 2.2	Ежегодное профилактическое обследование (стандартный)	кровь моча	2450
ПР 2.3	Ежегодное профилактическое обследование (стандартный +)	кровь моча	4600
ПР 2.4	Ежегодное профилактическое обследование (расширенный)	кровь моча	5030
ПР 2.5	Ежегодное профилактическое обследование (расширенный мужской)	кровь моча	5485
ПР 2.6	Ежегодное профилактическое обследование (расширенный женский)	кровь моча	6205
ПР 2.7	Ежегодное профилактическое обследование (инфекционный скрининг)	кровь	1500
ПР 2.8	Ежегодное профилактическое обследование (инфекционный расширенный)	кровь	2665
Госпитальные профили			
ПР 3.1	Госпитализация в терапевтический стационар	кровь моча	4210
ПР 3.2	Госпитализация в хирургический стационар	кровь моча	5360
Планирование беременности			
ПР 5.1	Функциональный резерв яичников	кровь	3230
ПР 5.2.1	Женский гормональный профиль(1-3 день м.ц)	кровь	2450
ПР 5.2.2	Женский гормональный профиль(19-21 день м.ц)	кровь	350
ПР 5.3	Женский гормональный профиль(нмц,аменорея)	кровь	3150

ПР 5.4	TORCH-комплекс	кровь	3020
ПР 5.5	Внутриутробные инфекции(определение специфических антител)	кровь	5340
ПР 5.6	Комплексное обследование при планировании беременности	кровь,моча,урогенитальный мазок	15780
	Бесплодие.Невынашивание беременности		
ПР 6.2	Андрогенный статус	кровь	1730
ПР 6.3	Невынашивание беременности	кровь	11520
Анемия			
ПР 7.1	Диагностика анемий	кровь	2430
Сахарный диабет			
ПР 8.1	Диагностика сахарного диабета (стандартный)	кровь, моча	1620
ПР 8.2	Диагностика сахарного диабета(расширенный)	кровь.моча	5240
ПР 8.3	Диагностика сахарного диабета * (с нагрузкой едой)	кровь	970
ПР 8.4	Диагностика сахарного диабета *(с нагрузкой глюкозой)	кровь	1130
Сердечно-сосудистая система			
ПР 9.1	Кардиориск (скрининг)	кровь	2040
ПР 9.2	Кардиориск (стандартный)	кровь	2850
ПР 9.3	Кардиориск(расширенный)	кровь	5020
ПР 9.4	Риск развития тромбозов (стандартный)	кровь	9280
ПР 9.5	Риск развития тромбозов (расширенный)	кровь	13100
Щитовидная железа			
ПР 10.1	Диагностика заболеваний щитовидной железы (скрининг)	кровь	1100
ПР 10.2	Диагностика заболеваний щитовидной железы (расширенный)	кровь	2410
Остеопороз			
ПР 11.1	Диагностика остеопороза (скрининг)	кровь,моча	2170
ПР 11.2	Диагностика остеопороза (стандартный)	кровь,моча	5160
ПР 11.3	Диагностика остеопороза (расширенный)	кровь,моча	
ПР 11.4	Диагностика остеопороза (женский)	кровь,моча	
Витамины и микроэлементы			
ПР 12.1	Витамины и микроэлементы	кровь	4620
Печень			
ПР 13.1	Обследование печени (скрининг)	кровь	1740
ПР 13.2	Обследование печени (стандартный)	кровь	2930
ПР 13.3	Обследование печени (расширенный)	кровь	4830
ПР 13.4	Вирусный гепатит А	кровь	1550
ПР 13.5	Вирусный гепатит В	кровь	2890
ПР 13.6	Вирусный гепатит С	кровь	2230
Мочевыделительная система			
ПР. 14.1	Диагностика воспалительных заболеваний почек и мочевыводящих путей	моча	700
Опухолевые заболевания			
ПР 15.1.1	Профиль онкологический мужской (стандартный)	кровь	2250
ПР 15.1.2	Профиль онкологический мужской (расширенный)	кровь,кал	4690
ПР 15.2.1	Профиль онкологический женский(стандартный)	кровь	2530
ПР 15.2.2	Профиль онкологический (расширенный)	кровь,кал, урогенитальный соскоб	6750
Ревматический заболевания			
ПР 16.1	Профиль ревматологический (скрининг)	кровь	1350
ПР 16.2	Диагностика оевматоидного артрита	кровь	3190
ПР 16.3	Диагностика системных заболеваний соединительной ткани	кровь	3240
ПР 16.4	Дифференциальный диагноз при суставном синдроме	кровь	2300
Избыточный вес			
ПР 17.1	Проблема веса (скрининг)	кровь	1910
ПР 17.2	Проблема веса (расширенный)	кровь	7340
Гельминтозы			

ПР 18.1	Диагностика паразитарных заболеваний(определение специфических антител)	кровь	3940
ПР 18.2	Диагностика паразитарных заболеваний(расширенный)	кровь,кал,мазок-отпечаток	4680
Аллергия			
ПР 19.1	Аллергия(скрининг)	кровь	2980
ПР 19.2	Аллергия сезонная* (скрининг)	кровь	2710
* выбор панелей аллергенов деревьев и сорных трав и растений с учетом данных анамнеза и сезонности			
ПР 19.3	Аллергия сезонная(расширенный)	кровь	6860
ПР 19.4	Аллергия бытовая(скрининг)	кровь	3170
ПР 19.5	Аллергия бытовая(расширенный)	кровь	5600
ПР 19.6	Аллергия пищевая(скрининг)	кровь	3830
ПР 19.7	Аллергия пищевая(стандарт)	кровь	9600
ПР 19.8	Аллергия пищевая (расширенный)	кровь	23280
Здоровый ребёнок			
ПР 20.1	Здоровый ребёнок(скрининг)	кровь,моча,кал,мазок-отпечаток	1360
ПР 20.2	Здоровый ребёнок (стандартный)	кровь,моча,кал,мазок-отпечаток	1840
Диагностика нарушений работы желудочно-кишечного тракта			
ПР 21.1	Диагностика нарушений пищеварения детей до 1 года	кровь,кал	4480
ПР 21.2	Диагностика нарушений работы желудочно-кишечного тракта(скрининг)	кровь,кал	4310
ПР 21.3	Острый диарейный синдром	кал	2390