

Стоимость услуг взятия биологического материала для лабораторных исследований и консультирования по правилам подготовки и взятию /сбору биологического материала

инд. №	услуга	руб.
1	Взятие крови из вены вакуумной системой VACUETTE	150
2	Взятие и хранение сыворотки крови (заморозка)	200
3	Консультирование по правилам подготовки и взятию материала (вакуумная система VACUETTE)	100
4	Консультирование по правилам подготовки и сбору материала (стерильный контейнер)	20
5	Консультирование по правилам подготовки и сбору материала (стерильный контейнер с заборной ложкой)	20
6	Взятие отделяемого из уха, носа, зева, со слизистых оболочек полости рта, с конъюнктивы и т.п.	200
7	Взятие материала из урогенитального тракта с использованием одноразового стерильного набора	200
8	Консультирование по правилам подготовки и взятию материала для бактериологического исследования (транспортная среда Эймса (AMIES))	100
9	Консультирование по правилам подготовки и взятию материала для бактериологического исследования (транспортная среда Кэрри Блэйр (CARYBLAIR))	100
10	Консультирование по правилам подготовки и взятию материала на энтеробиоз (метод Рабиновича)	100
11	Консультирование по правилам подготовки и взятию материала для микроскопического исследования материала на дерматомицеты (пластиковая чашка Петри, стикер, канцелярская резинка, инструкция, полиэтиленовая упаковка с замком для транспортировки)	100
12	Консультирование по правилам подготовки и взятию материала для цитологического исследования	50
13	Консультирование по правилам подготовки и взятию материала для ПЦР-исследований	50
14	Консультирование по правилам подготовки и взятию образцов ДНК (для определения отцовства / родства)	200
15	Взятие материала для исследования на демодекс	150
16	Пробоподготовка (сперма / секрет простаты)	100
17	Выдача результатов исследования № 35.1 на английском языке	200

**Срок выполнения указан с момента поступления биологического материала в лабораторию.
Стоимость исследований указана без учета взятия биологического материала.**

инд. №	наименование исследования	материал	срок выполнения	руб.
Клинические исследования				
Клинический анализ крови				
1.1.1	Клинический анализ крови (Общий анализ крови + Diff (дифференцировка лейкоцитов) + СОЭ)	цельная кровь (ЭДТА)	2 часа	360
1.1.2	Общий анализ крови (без Diff (дифференцировки лейкоцитов) и без СОЭ)	цельная кровь (ЭДТА)	2 часа	160
1.1.3	СОЭ	цельная кровь (ЭДТА)	2 часа	110
1.1.6	Лейкоцитарная формула (подсчет лейкоцитов в % на 100 клеток) (дозаказ к 1.1.1; 1.1.2; 2.1.1; 2.1.2)	цельная кровь (ЭДТА)	2 часа	140
1.1.7	Ретикулоциты (дозаказ к 1.1.1; 1.1.2; 2.1.1; 2.1.2)	цельная кровь (ЭДТА)	2 часа	170
Клинический анализ мочи				
1.2.1	Клинический анализ мочи (физико-химические свойства + микроскопия) на автоматическом анализаторе	моча	2 часа	200
1.2.2	Анализ мочи по Нечипоренко	средняя порция утренней мочи	2 часа	200
Клинический анализ кала				
27.1	Копрограмма	кал	1 день	340
27.2	Экспресс-тест на определение скрытой крови в кале (FOB Тест)	кал	1 день	750
27.3	Содержание углеводов в кале	кал	1 день	420
27.4	Кальпротектин фекальный	кал	до 7 дней	2150
Общеклинические исследования				
1.3.2	Риноцитограмма	мазок из носа	2 часа	310
1.3.1	Общеклиническое исследование материала (отделяемое цервикального канала, влагалища, уретры у женщин; отделяемое уретры у мужчин)	урогенитальный мазок	4 часа	270
Биохимические исследования				
Биохимические исследования крови				
Обмен белков				
3.1.1	Общий белок	сыворотка крови	3 часа	120

3.1.5	Общий белок и белковые фракции (общий белок, альбумин, альфа-1-глобулин, альфа-2-глобулин, бета-глобулин, гамма-глобулин)	сыворотка крови	до 3 дней	390
13.11	Бета-2 микроглобулин	сыворотка крови	2 часа	470
3.5.2	Креатинин	сыворотка крови	3 часа	120
3.5.1	Мочевина	сыворотка крови	3 часа	120
3.5.3	Мочевая кислота	сыворотка крови	3 часа	140
Белки «острой» фазы и маркеры воспаления				
3.1.3	С-реактивный белок (СРБ)	сыворотка крови	3 часа	290
3.1.4	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	сыворотка крови	3 часа	300
3.1.6	Прокальцитонин	сыворотка крови	1 день	1400
Обмен углеводов				
3.3.1	Глюкоза	плазма крови (фторид натрия)	3 часа	120
3.3.2	Гликированный гемоглобин	цельная кровь (ЭДТА)	1 день	390
ЛТ	Лактат	плазма крови (фторид натрия)	3 часа	480
Глюкозотолерантный тест (ГТТ)				
ГТТ1	Глюкоза натощак Глюкоза через 2 часа после еды	плазма крови (фторид натрия)	1 день	240
ГТТ2	Глюкоза натощак Глюкоза через 1 час после еды Глюкоза через 2 часа после еды	плазма крови (фторид натрия)	1 день	360
ГТТ3	Глюкоза натощак Однократная пероральная нагрузка углеводами (75 г. глюкозы) Глюкоза через 2 часа после нагрузки	плазма крови (фторид натрия)	1 день	370
ГТТ4	Глюкоза натощак Однократная пероральная нагрузка углеводами (75 г. глюкозы) Глюкоза через 1 час после нагрузки Глюкоза через 2 часа после нагрузки	плазма крови (фторид натрия)	1 день	490

Обмен липидов				
3.2.1	Общий холестерин	сыворотка крови	3 часа	120
3.2.2	Триглицериды	сыворотка крови	3 часа	140
3.2.3	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	сыворотка крови	3 часа	150
П 3.2.4	Липидограмма (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	сыворотка крови	3 часа	480
Функциональные пробы печени				
3.4.1	Билирубин общий	сыворотка крови	3 часа	120
3.4.2	Билирубин прямой	сыворотка крови	3 часа	130
3.4.3	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка крови	3 часа	120
3.4.4	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка крови	3 часа	120
3.4.5	Щелочная фосфатаза	сыворотка крови	3 часа	130
3.4.6	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТП)	сыворотка крови	3 часа	150
Ферменты				
3.6.1	Амилаза	сыворотка крови	3 часа	160
3.6.2	Липаза	сыворотка крови	3 часа	260
3.8.1	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка крови	3 часа	130
3.8.2	Креатинкиназа	сыворотка крови	3 часа	140
3.8.3	Креатинкиназа-МВ	сыворотка крови	3 часа	260
Микроэлементы				
3.9.1	Кальций	сыворотка крови	3 часа	130
П 3.9.4	Кальций ионизированный (общий белок, кальций, кальций ионизированный)	сыворотка крови	3 часа	250
3.9.2	Фосфор неорганический	сыворотка крови	3 часа	120
3.9.3	Магний	сыворотка крови	3 часа	140
3.9.6	Цинк	сыворотка крови	3 часа	270
3.9.7	Медь	сыворотка крови	3 часа	500
3.9.8	Селен	цельная кровь (ЭДТА)	до 10 дней	950
Электролиты				
3.10.1	Электролиты (калий, натрий, хлор)	сыворотка крови	3 часа	420
Обмен железа				
3.7.1	Сывороточное железо	сыворотка крови	3 часа	140
3.7.2	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка крови	3 часа	120
П 3.7.3	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (сывороточное железо, ЛЖСС, расчет ОЖСС)	сыворотка крови	3 часа	260
5.4	Ферритин	сыворотка крови	2 часа	350
3.7.4	Трансферрин	сыворотка крови	3 часа	340
Витамины				
5.5	Витамин В12	сыворотка крови	3 часа	400
5.6	Фолиевая кислота	сыворотка крови	2 часа	470
5.7	25-ОН Витамин D общий (D2 / D3)	сыворотка крови	2 часа	1250
5.8	Витамин В6	цельная кровь (ЭДТА)	до 10 дней	1900
Специфические белки и маркеры риска сердечно-сосудистой патологии				
15.1	Тропонин	сыворотка крови	2 часа	400
15.3	Гомоцистеин	плазма крови (ЭДТА)	2 часа	850
15.4	Мозговой натрийуретический пептид (NT-pro BNP)	сыворотка крови	7 дней	1090
Маркеры метаболизма костной ткани				
16.1	Маркер резорбции костей (DPD)	моча утренняя	3 часа	1480
3.9.4	Кальций в суточной моче	моча	3 часа	170
3.9.5	Кальций в 2-х часовой порции мочи	моча	3 часа	170
5.7	25-ОН Витамин D общий (D2 / D3)	сыворотка крови	2 часа	1250
Биохимические исследования мочи				
3.6.1	Амилаза	моча	3 часа	160
3.5.3	Мочевая кислота	моча суточная	3 часа	140
3.9.4	Кальций в суточной моче	моча суточная	3 часа	170
3.9.5	Кальций в 2-х часовой порции мочи	моча	3 часа	170
3.5.4а	Альбумин мочи	моча суточная	3 часа	290
3.5.4а/к	Альбумин / Креатинин-соотношение (альбумин разовой порции мочи)	моча утренняя	3 часа	410
13.11	Бета-2 микроглобулин	моча	2 часа	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	3 часа	240

Исследования системы гемостаза				
П 4.1	Агрегация тромбоцитов спонтанная, индуцированная: с АДФ, коллагеном, эпинефрином	плазма крови (цитрат)	1 день	390
П 4.2	Протромбиновое время: -протромбиновое время -фибриноген -активность по Квику в % -МНО	плазма крови (цитрат)	1 день	170
П 4.3	Гемостазиограмма скрининг (коагулограмма) -протромбиновое время -фибриноген -активность по Квику в %, -МНО -АЧТВ -тромбиновое время -антитромбин–III	плазма крови (цитрат)	1 день	650
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)	1 день	1010
4.6	Волчаночный антикоагулянт	плазма крови (цитрат)	1 день	610
4.7	D-Димер	плазма крови (цитрат)	2 часа	550
Иммунологические исследования				
2.1.1	Иммунограмма 3 уровня базовая (13 параметров СД-типирования)	цельная кровь (ЭДТА) сыворотка крови плазма (гепарин)	до 3 дней	2600
2.1.2	Иммунограмма 3 уровня расширенная (17 параметров СД-типирования, компоненты комплемента)	цельная кровь (ЭДТА) сыворотка крови плазма (гепарин)	до 3 дней	3300
2.1.3	Определение основных популяций лимфоцитов (базовое)	цельная кровь (ЭДТА)	до 3 дней	2200
2.1.4	Определение основных популяций лимфоцитов (расширенное)	цельная кровь (ЭДТА)	до 3 дней	2490
2.2.1	Иммуноглобулин А общий (Ig A)	сыворотка крови	3 часа	250
2.2.2	Иммуноглобулин М общий (Ig M)	сыворотка крови	3 часа	250
2.2.3	Иммуноглобулин G общий (Ig G)	сыворотка крови	3 часа	250
2.3.1	С3 компонент комплемента	сыворотка крови	3 часа	290
2.3.2	С4 компонент комплемента	сыворотка крови	3 часа	290
2.4.1	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	сыворотка крови	до 3 дней	370
2.1.5	НСТ-тест (спонтанный, индуцированный)	цельная кровь (гепарин)	до 3 дней	280
Иммуногематологические исследования				
1.4.1	Группа крови и резус-фактор	цельная кровь (ЭДТА)	1 день	440
1.4.2	Прямая реакция Кумбса (качественная)	цельная кровь (ЭДТА)	1 день	270
1.4.3	Непрямая реакция Кумбса (качественная)	цельная кровь (ЭДТА)	1 день	470
Гормональные исследования				
Щитовидная железа				
7.1	Тиреотропный гормон (ТТГ, 3-я генерация)	сыворотка крови	2 часа	320
7.3	Т 3 свободный	сыворотка крови	2 часа	310
7.4	Т 4 свободный	сыворотка крови	2 часа	340
7.5	Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТА)	сыворотка крови	2 часа	350
7.6	Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	сыворотка крови	2 часа	370
7.7	Антитела к рецепторам ТТГ	сыворотка крови	7 дней	1590
7.8	Тиреоглобулин (ТГ)	сыворотка крови	2 часа	480
Паращитовидная железа				
7.9	Кальцитонин	сыворотка крови	2 часа	550
7.10	Паратиреоидный гормон	плазма крови (ЭДТА)	2 часа	440

Поджелудочная железа				
6.5	Инсулин (ИРИ)	сыворотка крови	2 часа	460
6.6	С-пептид	сыворотка крови	2 часа	360
6.7	Антитела к инсулину	сыворотка крови	1 день	650
ИИР	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR (инсулин (ИРИ), глюкоза, НОМА-IR)	сыворотка крови	3 часа	580
Репродуктивная система				
9.1	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка крови	2 часа	320
9.2	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка крови	2 часа	320
9.3	Эстрадиол	сыворотка крови	2 часа	330
9.4	Пролактин	сыворотка крови	2 часа	320
9.5	Прогестерон	сыворотка крови	2 часа	330
9.6	Общий тестостерон	сыворотка крови	2 часа	320
19.4	Дигидротестостерон	сыворотка крови	до 14 дней	1000
9.7	Глобулин, связывающий половые гормоны (СВГ)	сыворотка крови	2 часа	320
П 9.8	Свободный андрогенный индекс (общий тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, расчет свободного андрогенного индекса)	сыворотка крови	2 часа	640
8.3	Дигидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА – SO ₄)	сыворотка крови	2 часа	360
8.4	17-ОН прогестерон (17 – ОП)	сыворотка крови	до 7 дней	560
9.11	Антимюллеров гормон (АМГ)	сыворотка крови	2 часа	1190
9.12	Ингибин В	сыворотка крови	до 14 дней	1430
9.13	Антиспермальные антитела	сыворотка крови	до 7 дней	830
Гипофизарно-надпочечниковая система				
8.1	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	плазма крови (ЭДТА)	2 часа	430
8.2	Кортизол	сыворотка крови	2 часа	340
8.3	Дигидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА – SO ₄)	сыворотка крови	2 часа	360
8.6	Соматотропный гормон (СТГ)	сыворотка крови	2 часа	350
8.7	Инсулиноподобный фактор роста (ИФР-1)	сыворотка крови	2 часа	920
Диагностика и мониторинг беременности				
10.1	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	сыворотка крови	2 часа	340
11.3	Неконъюгированный эстриол	сыворотка крови	2 часа	370
Пренатальный скрининг				
Биохимический пренатальный скрининг I триместр беременности				
П12.1	Протеин, ассоциируемый с беременностью (РАРР) Свободная бета-субъединица ХГЧ (β-ХГЧ)	сыворотка крови	1 день	1900
PRISKA I триместр беременности				
П12.1Р	Протеин, ассоциируемый с беременностью (РАРР) Свободная бета-субъединица ХГЧ (β-ХГЧ) <i>Бланк программы PRISKA с данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)</i>	сыворотка крови	1 день	2000
Биохимический пренатальный скрининг II триместр беременности				
П12.2	Альфа – фетопротеин (АФП) ХГЧ Неконъюгированный эстриол	сыворотка крови	2 часа	1030
PRISKA II триместр беременности				
П12.2Р	Альфа – фетопротеин (АФП) ХГЧ Неконъюгированный эстриол <i>Бланк программы PRISKA с данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)</i>	сыворотка крови	до 3 дней	1030
Регуляторы эритропоэза				
5.7.1	Эритропоэтин	сыворотка крови	2 часа	310
Регуляторы энергетических, нейроэндокринных и метаболических процессов				
31.1	Лептин	сыворотка крови	до 7 дней	760
31.2	Серотонин	сыворотка крови	до 7 дней	2190

Мониторинг лекарственных препаратов				
17.2	Вальпроевая кислота	сыворотка крови	2 часа	300
Опухолевые маркеры				
13.1	ПСА общий	сыворотка крови	2 часа	420
13.2	ПСА свободный	сыворотка крови	2 часа	410
П 13.2/1	ПСА свободный / ПСА общий (ПСА общий, ПСА свободный, расчет отношения ПСА свободный/ПСА общий))	сыворотка крови	2 часа	830
13.3	СА 19-9	сыворотка крови	2 часа	490
13.4	СА 125	сыворотка крови	2 часа	490
13.5	СА 15-3	сыворотка крови	2 часа	490
13.6	HE 4	сыворотка крови	до 7 дней	1550
13.7	Альфа – фетопротеин (АФП)	сыворотка крови	2 часа	320
13.8	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка крови	2 часа	410
П 14.5 I	Показатель ROMA (СА 125, HE 4, расчет показателя ROMA)	сыворотка крови	до 7 дней	1850
Профили опухолевых маркеров (стандартные комбинации опухолевых маркеров по локализации опухолевого процесса)				
П 13.2/1	Предстательная железа (ПСА свободный / ПСА общий (ПСА общий, ПСА свободный, расчет отношения ПСА свободный/ПСА общий))	сыворотка крови	2 часа	830
П14.2	Щитовидная железа (Тиреоглобулин, кальцитонин)	сыворотка крови	2 часа	1030
П14.3	Поджелудочная железа (СА 19-9)	сыворотка крови	2 часа	490
П14.4	Яичко (АФП, ХГЧ)	сыворотка крови	2 часа	660
П 14.5 I	Яичники, матка (Показатель ROMA (СА 125, HE 4, расчет показателя ROMA))	сыворотка крови	до 7 дней	1850
П14.7	Молочная железа (РЭА, СА 15-3)	сыворотка крови	2 часа	900
П14.8	Печень (Альфа – фетопротеин (АФП))	сыворотка крови	2 часа	320
П14.9	Желудок, ободочная и прямая кишка (СА 19-9, РЭА)	сыворотка крови	2 часа	900
П14.11	Трофобластическая болезнь, хорионэпителиома, пузырный занос (ХГЧ)	сыворотка крови	2 часа	340
Маркеры аутоиммунных заболеваний				
Антядерные антитела				
18.4.1	Антядерные 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	1 день	660
18.4.2	Антядерные антитела, скрининг Ig G (SS-A/Ro, SS-B/La, RNP 70, Sm, RNP/Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1)	сыворотка крови	1 день	720
18.4.3	Антитела к двуспиральной ДНК, скрининг (Ig A, M, G)	сыворотка крови	1 день	770
18.4.4	Антитела к компоненту SS-A	сыворотка крови	1 день	780
18.4.5	Антитела к компоненту SS-B	сыворотка крови	1 день	780
18.4.7	Антитела к компоненту Sm	сыворотка крови	1 день	780
18.4.8	Антитела к центромере B	сыворотка крови	1 день	780
18.4.9	Антитела к компоненту Scl-70	сыворотка крови	1 день	780
Антитела к фосфолипидам				
18.5.1	Антитела к фосфолипидам, скрининг Ig M	сыворотка крови	1 день	780
18.5.2	Антитела к фосфолипидам, скрининг Ig G	сыворотка крови	1 день	780
18.5.3	Антитела к кардиолипину, скрининг (Ig A, M, G)	сыворотка крови	1 день	810
18.5.4	Антитела к бета-2–гликопротеину I, скрининг (Ig A, M, G)	сыворотка крови	1 день	810
Диагностика ревматоидного артрита и артропатий				
18.1.2	Ревматоидный фактор (РФ)	сыворотка крови	3 часа	310
18.1.3	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) IgG	сыворотка крови	1 день	1080
18.1.4	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, высокочувствительный тест (Anti-CCP) IgG	сыворотка крови	1 день	1080
Исследование генов системы HLA (HLA-типирование)				
HLA1	HLA-B27 ПЦР ДНК (Выявление аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека)	цельная кровь (ЭДТА)	до 10 дней	1720

Диагностика системных васкулитов, аутоиммунных заболеваний почек и желудочно-кишечного тракта				
18.2.1	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг Ig G (ANCA)	сыворотка крови	1 день	1090
Диагностика целиакии				
18.3.1	Антитела к глиадину Ig A	сыворотка крови	1 день	680
18.3.2	Антитела к глиадину Ig G	сыворотка крови	1 день	680
18.3.4	Антитела к тканевой трансглутаминазе, скрининг (Ig A, IgG)	сыворотка крови	1 день	790
18.3.5	Антитела к деамидированным пептидам глиадина (Ig A, IgG)	сыворотка крови	1 день	790
Аллергология				
20.1.1	Общий IgE	сыворотка крови	3 часа	350
20.1.2	Эозинофильный катионный протеин (ECP)	сыворотка крови	2 часа	560
Панели аллергенов				
П 20.3.1	Ингаляционная панель развернутая клещ-дерматофаг перинный, эпителий кошки, перхоть собаки, свиной пальчатый, тимopheевка, плесневые грибы (penicillium notatum, alternaria tenuis), береза, японский кедр, амброзия обыкновенная, подорожник, постенница лекарственная	сыворотка крови	2 часа	850
П20.3.2	Панель аллергенов деревьев TP5 ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	сыворотка крови	2 часа	630
П20.3.3	Панель аллергенов деревьев TP9 ольха, береза, лещина обыкновенная, ива белая, дуб	сыворотка крови	2 часа	630
П20.3.4	Панель аллергенов сорных растений и цветов WP1 амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	сыворотка крови	2 часа	630
П20.3.5	Панель аллергенов сорных растений и цветов WP2 амброзия западная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда	сыворотка крови	2 часа	630
П20.3.14	Панель аллергенов трав GP1 ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой	сыворотка крови	2 часа	630
П20.3.6	Пищевая панель коровье молоко, пшеничная мука, яичный белок, треска, арахис, соевые бобы	сыворотка крови	2 часа	630
П20.3.7	Панель аллергенов круп пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука	сыворотка крови	2 часа	630
П20.3.8	Панель аллергенов мяса свинина, говядина, куриное мясо, баранина	сыворотка крови	2 часа	630
П20.3.9	Панель аллергенов ягод рода брусничных черника, голубика, брусника	сыворотка крови	2 часа	630
П20.3.10	Панель аллергенов пыли домашняя пыль, dermatophagoides farinae, dermatophagoides pteronyssinus, таракан-пруссак	сыворотка крови	2 часа	630
П20.3.15	Панель клещевых аллергенов клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus	сыворотка крови	2 часа	630
П20.3.11	Панель аллергенов микроскопических грибов (плесени) penicillium notatum, aspergillus fumigatus, alternaria tenuis, cladosporium herbarum, candida albicans	сыворотка крови	2 часа	630
П20.3.12	Панель аллергенов птиц попугай, канарейка	сыворотка крови	2 часа	630
П20.3.13	Панель аллергенов животных эпителий кошки, перхоть собаки, перхоть коровы, перхоть лошади	сыворотка крови	2 часа	630
Индивидуальные аллергены				
Пищевые				
Яйцо куриное				
20.2.1.1	IgE к аллергену яичного белка	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.1.2	IgE к аллергену яичного желтка	сыворотка крови	2 часа	380
Молоко коровье				
20.2.2.1	IgE к аллергену коровьего молока	сыворотка крови	2 часа	380
Мясо				
20.2.3.1	IgE к аллергену свинины	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.3.2	IgE к аллергену говядины	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.3.3	IgE к аллергену индейки	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.3.4	IgE к аллергену куриного мяса	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.3.5	IgE к аллергену баранины	сыворотка крови	2 часа	380

Рыба				
20.2.4.1	IgE к аллергену лосося	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.4.2	IgE к аллергену трески	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.4.3	IgE к аллергену форели	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.4.4	IgE к аллергену палтуса атлантического	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.4.5	IgE к аллергену окуня морского	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.4.6	IgE к аллергену креветки	сыворотка крови	2 часа	380
Крупы				
20.2.5.1	IgE к аллергену пшеничной муки	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.5.2	IgE к аллергену ржаной муки	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.5.3	IgE к аллергену ячменной муки	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.5.4	IgE к аллергену овсяной муки	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.5.5	IgE к аллергену риса	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.5.6	IgE к аллергену гречневой крупы	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.5.7	IgE к аллергену кукурузной муки	сыворотка крови	2 часа	420
Овощи				
20.2.6.1	IgE к аллергену зеленого горошка	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.6.2	IgE к аллергену томата	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.6.3	IgE к аллергену моркови	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.6.4	IgE к аллергену картофеля	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.6.5	IgE к аллергену капусты белокочанной	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.6.6	IgE к аллергену огурца	сыворотка крови	2 часа	470
20.2.6.7	IgE к аллергену соевых бобов	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.6.8	IgE к аллергену баклажана	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.6.9	IgE к аллергену цветной капусты	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.6.10	IgE к аллергену тыквы	сыворотка крови	2 часа	380
Фрукты				
20.2.7.1	IgE к аллергену винограда	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.7.2	IgE к аллергену груши	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.7.3	IgE к аллергену апельсина	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.7.4	IgE к аллергену клубники	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.7.5	IgE к аллергену яблока	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.7.6	IgE к аллергену банана	сыворотка крови	2 часа	470
20.2.7.7	IgE к аллергену лимона	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.7.8	IgE к аллергену дыни	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.7.9	IgE к аллергену арбуза	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.7.10	IgE к аллергену ананаса	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.7.11	IgE к аллергену грейпфрута	сыворотка крови	2 часа	380
Орехи				
20.2.8.1	IgE к аллергену грецкого ореха	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.8.2	IgE к аллергену арахиса	сыворотка крови	2 часа	380
Кофе				
20.2.9.1	IgE к аллергену кофе	сыворотка крови	2 часа	420
Шоколад				
20.2.10.1	IgE к аллергену шоколада	сыворотка крови	2 часа	380
Пищевые добавки				
20.2.11.1	IgE к аллергену пекарских дрожжей	сыворотка крови	2 часа	380
Ингаляционные				
Деревья				
20.2.12.1	IgE к аллергену березы	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.12.2	IgE к аллергену клена ясенелистного	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.12.3	IgE к аллергену ольхи	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.12.4	IgE к аллергену ивы белой	сыворотка крови	2 часа	470
20.2.12.5	IgE к аллергену тополя	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.12.6	IgE к аллергену сосны белой	сыворотка крови	2 часа	470
20.2.12.7	IgE к аллергену вяза	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.12.8	IgE к аллергену ясеня белого	сыворотка крови	2 часа	420
Сорные травы				
20.2.13.1	IgE к аллергену полыни обыкновенной	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.13.2	IgE к аллергену одуванчика лекарственного	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.13.3	IgE к аллергену амброзии обыкновенной	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.13.4	IgE к аллергену подорожника	сыворотка крови	2 часа	420

20.2.13.5	IgE к аллергену тимopheевки	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.13.6	IgE к аллергену мятлиka лугового	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.13.7	IgE к аллергену колоска душистого	сыворотка крови	2 часа	420
Животные				
20.2.16.1	IgE к аллергену кошки (эпителий)	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.16.2	IgE к аллергену собаки (эпителий)	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.16.3	IgE к аллергену морской свинки	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.16.4	IgE к аллергену хомяка	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.16.5	IgE к аллергену курицы (перо)	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.16.6	IgE к аллергену кролика	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.16.7	IgE к аллергену пчелиного яда	сыворотка крови	2 часа	420
Клещи домашней пыли				
20.2.17.1	IgE к аллергену Dermatophagoides farinae	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.17.2	IgE к аллергену Dermatophagoides pteronyssinus	сыворотка крови	2 часа	380
Профессиональные аллергены				
20.2.14.1	IgE к аллергену латекса	сыворотка крови	2 часа	380
Лекарственные аллергены				
20.2.15.1	IgE к аллергену пенициллина	сыворотка крови	2 часа	380
20.2.15.2	IgE к аллергену ампициллина	сыворотка крови	2 часа	420
20.2.15.3	IgE к аллергену амоксициллина	сыворотка крови	2 часа	420
Специфические IgG к пищевым продуктам				
20.2.18.1	IgG к казеину	сыворотка крови	2 часа	470
Инфекционные заболевания				
ВИЧ (вирус иммунодефицита человека)				
19.5.1	Антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген p24 (ИФА)	сыворотка крови	1 день*	280
19.5.3	Антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген p24 (иммунохемилюминесцентный метод)	сыворотка крови	3 часа*	380
<i>*при получении сомнительного или положительного результата срок выполнения увеличивается до 10 дней</i>				
Сифилис				
19.4.1	Антитела к специфичным антигенам Treponema Pallidum (суммарные IgM, IgG)	сыворотка крови	2 часа*	330
<i>*при получении сомнительного и положительного результата срок выполнения увеличивается на 1 день</i>				
Вирусные гепатиты				
Гепатит А				
19.1.1	Антитела к вирусу гепатита А IgM	сыворотка крови	до 7 дней	320
19.1.2	Антитела к вирусу гепатита А IgG	сыворотка крови	до 7 дней	320
Гепатит В				
19.2.1	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBS-АГ)	сыворотка крови	3 часа*	250
19.2.2	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (анти HBS-АТ)	сыворотка крови	до 3 дней	370
19.2.3	HBe-антиген вируса гепатита В (HBe АГ)	сыворотка крови	до 7 дней	460
19.2.5	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В IgG (антиHBe IgG)	сыворотка крови	до 7 дней	590
19.2.4	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В IgM (антиHBe IgM)	сыворотка крови	до 7 дней	380
19.2.6	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В IgG (антиHBe IgG)	сыворотка крови	до 7 дней	590
24.4.1	Вирус гепатита В ПЦР ДНК HBV (качественный)	плазма крови (ЭДТА)	до 3 дней	440
24.4.3	Вирус гепатита В ПЦР ДНК HBV (количественный)	плазма крови (ЭДТА)	до 14 дней	2740
Гепатит С				
19.3.1	Антитела к вирусу гепатита С IgM (HCV M)	сыворотка крови	до 7 дней	340
19.3.2	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С (HCV-спектр)	сыворотка крови	1 день*	610
19.3.3	Антитела к вирусу гепатита С IgG (HCV IgG)	сыворотка крови	3 часа*	340
24.4.2	Вирус гепатита С ПЦР РНК HCV (качественный)	плазма крови (ЭДТА)	до 3 дней	520
24.4.4	Вирус гепатита С ПЦР РНК HCV (количественный)	плазма крови (ЭДТА)	до 14 дней	2790
24.4.5	Вирус гепатита С ПЦР РНК HCV (генотипирование: генотип 1, 2, 3)	плазма крови (ЭДТА)	до 7 дней	1300
<i>*при получении сомнительного или положительного результата срок выполнения увеличивается до 4 дней</i>				

Токсоплазмоз				
19.7.1	Антитела к токсоплазме IgM	сыворотка крови	2 часа	370
19.7.2	Антитела к токсоплазме IgG	сыворотка крови	2 часа	290
Краснуха				
19.8.1	Антитела к вирусу краснухи IgM	сыворотка крови	1 день	340
19.8.2	Антитела к вирусу краснухи IgG	сыворотка крови	2 часа	340
19.8.3	Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи*	сыворотка крови	до 7 дней	1640
<i>*тест выполняется в виде «дозаказа» из биоматериала (крови), в котором определили антитела к вирусу краснухи IgG в лаборатории «ПМТ» при стабильности сыворотки 5 дней</i>				
19.8.4	Определение антител IgG к вирусу краснухи и avidности антител Ig G к вирусу краснухи	сыворотка крови	до 7 дней	1980
Цитомегаловирусная инфекция				
19.9.1	Антитела к цитомегаловирусу IgM	сыворотка крови	3 часа	350
19.9.2	Антитела к цитомегаловирусу IgG	сыворотка крови	2 часа	290
19.9.3	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу*	сыворотка крови	до 7 дней	910
<i>*тест выполняется в виде «дозаказа» из биоматериала (крови), в котором определили антитела к цитомегаловирусу IgG в лаборатории «ПМТ» при стабильности сыворотки 5 дней</i>				
19.9.4	Определение антител IgG к цитомегаловирусу и avidности антител Ig G к цитомегаловирусу	сыворотка крови	до 7 дней	1200
24.1.2	Цитомегаловирус ПЦР ДНК (качественный)	цельная кровь (ЭДТА) моча респираторный мазок, урогенитальный мазок, слюна, ликвор, мазок с конъюнктивы	до 2 дней	320
24.1.2К	Цитомегаловирус ПЦР ДНК (количественный)	цельная кровь (ЭДТА) плазма крови (ЭДТА) лейкоциты крови (ЭДТА) моча респираторный мазок, слюна ликвор	до 3 дней	600
Инфекция вируса простого герпеса 1,2 типа				
19.10.1	Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа IgM	сыворотка крови	1 день	300
19.10.2	Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа IgG	сыворотка крови	2 часа	330
19.10.3	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (качественный)	сыворотка крови	до 7 дней	460
24.1.1	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	до 2 дней	320
Инфекция вируса герпеса 6 типа				
24.3.2	Вирус герпеса 6 типа ПЦР ДНК	цельная кровь (ЭДТА) лейкоциты крови (ЭДТА) респираторный мазок слюна, ликвор	до 3 дней	390
24.3.3	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG	сыворотка крови	до 7 дней	490
Инфекция вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ)				
19.11.1	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM	сыворотка крови	1 день	430
19.11.2	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	сыворотка крови	1 день	430
19.11.3	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	сыворотка крови	1 день	430
19.11.4	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	сыворотка крови	1 день	430
24.3.1	Вирус Эпштейна-Барр ПЦР ДНК	цельная кровь (ЭДТА) плазма крови (ЭДТА) лейкоциты крови (ЭДТА) респираторный мазок слюна, ликвор	до 2 дней	390
Комплексная диагностика вирусных инфекций				
32.1	Вирус Эпштейна-Барр, Цитомегаловирус, Вирус герпеса 6 типа ПЦР ДНК (количественный)	цельная кровь (ЭДТА) лейкоциты крови (ЭДТА) респираторный мазок слюна, ликвор	до 3 дней	860

Инфекция вируса гриппа				
33.1	Вирус гриппа А / В ПЦР РНК	респираторный мазок	до 2 дней	1010
33.2	Вирус гриппа А (типирование) / В ПЦР РНК (с качественным определением типов гриппа А: тип H1N1swine (свиной грипп) / тип H1N1 / тип H3N2 (сезонный грипп))	респираторный мазок	до 3 дней	2190
Коронавирусная инфекция				
35.1	Коронавирус SARS-CoV-2 (SARS-CoV-2/SARS-CoV) ПЦР РНК (качественный)*	респираторный мазок	1 день**	1700
35.3	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM	сыворотка крови	1 день	900
35.4	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG	сыворотка крови	1 день	900
35.5	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG (количественный)	сыворотка крови	1 день	1090
<i>*исследование проводится по предварительной записи по тел. 8(351)245-7000</i>				
<i>**срок выполнения может быть увеличен для проведения подтверждающего тестирования</i>				
Инфекция вируса герпеса Варицелла-Зостер				
19.12.1	Антитела к вирусу герпеса Варицелла – Зостер IgM	сыворотка крови	до 7 дней	520
19.12.2	Антитела к вирусу герпеса Варицелла – Зостер IgG	сыворотка крови	до 7 дней	490
Корь				
19.18.1	Антитела к вирусу кори IgM	сыворотка крови	до 7 дней	640
19.18.2	Антитела к вирусу кори IgG	сыворотка крови	до 7 дней	460
Туберкулез				
24.8.1	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex (MTC)) (M.tuberculosis, M.bovis, M.bovis BCG, M.africanum, M.microti, M.canetti, M.piniipedii) ПЦР ДНК	цельная кровь (ЭДТА) моча мокрота промывные воды bronхов ликвор секрет простаты синовиальная жидкость плевральная жидкость	до 3 дней	370
Дифтерия				
21.ДТ	Бактериологическое исследование на возбудителя дифтерии	респираторный мазок	до 4 дней	550
Коклюш				
24.6.1	Коклюш, паракоклюш, бронхосептикоз (Bordetella pertussis / Bordetella parapertussis / Bordetella bronchiseptica) ПЦР ДНК	респираторный мазок	до 3 дней	470
29.3.1	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgA	сыворотка крови	до 7 дней	1050
29.3.2	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgM	сыворотка крови	до 7 дней	1050
29.3.3	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgG	сыворотка крови	до 7 дней	1050
Брюшной тиф				
19.19.1	РПГА с брюшнотифозным антигеном	сыворотка крови	до 3 дней	330
Острые кишечные инфекции (ОКИ)				
30.1	ОКИ-скрининг: определение ДНК / РНК микроорганизмов рода Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E.coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилобактерий (Campylobacter spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F), ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип), астровирусов (Astrovirus)	кал	до 3 дней	1320
Микоплазменная инфекция				
29.2.2	Антитела к микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumoniae) IgM	сыворотка крови	до 7 дней	500
29.2.5	Антитела к микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumoniae) IgG	сыворотка крови	до 7 дней	500
24.5.1	Микоплазма пневмония / Хламидофила пневмония (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydophila pneumoniae) ПЦР ДНК	цельная кровь (ЭДТА) респираторный мазок мокрота	до 3 дней	640
24.1.10	Уреаплазма уреалитикум / уреаплазма парвум (Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum) ПЦР ДНК (с качественным определением типа)	моча урогенитальный мазок сперма секрет простаты	до 2 дней	410
24.1.11	Уреаплазма уреалитикум + уреаплазма парвум (суммарно) (Ureaplasma spp.) ПЦР ДНК (качественное определение)	моча урогенитальный мазок сперма секрет простаты	до 2 дней	320
24.1.12	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) ПЦР ДНК	моча урогенитальный мазок сперма секрет простаты	до 2 дней	320

24.1.13	Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) ПЦР ДНК	моча урогенитальный мазок сперма секрет простаты	до 2 дней	320
П 24.1.14	Уреаплазма уреалитикум / уреаплазма парвум / микоплазма хоминис (<i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i>) ПЦР ДНК (количественное определение)	урогенитальный мазок	до 2 дней	540
21.DUO. К	Бактериологическое исследование для количественного определения уреаплазмы (уреалитикум + парвум) / микоплазмы хоминис (<i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	урогенитальный мазок моча	4 дня	1240
Хламидийная инфекция				
29.2.3	Антитела к хламидофилле пневмония (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>) IgM	сыворотка крови	до 7 дней	460
29.2.4	Антитела к хламидофилле пневмония (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>) IgG	сыворотка крови	до 7 дней	460
24.5.1	Микоплазма пневмония / Хламидофилла пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydophila pneumoniae</i>) ПЦР ДНК	цельная кровь (ЭДТА) респираторный мазок мокрота	до 3 дней	640
19.6.1	Антитела к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) IgA	сыворотка крови	до 3 дней	380
19.6.3	Антитела к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) IgM	сыворотка крови	до 7 дней	450
19.6.2	Антитела к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) IgG	сыворотка крови	до 3 дней	380
24.1.3	Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ПЦР ДНК	моча урогенитальный мазок сперма секрет простаты синовиальная жидкость мазок с конъюнктивы респираторный мазок	до 2 дней	320
Кандидоз				
24.1.8	Кандида альбиканс (<i>C.albicans</i>) ПЦР ДНК	моча респираторный мазок, урогенитальный мазок мокрота	до 2 дней	320
24.1.16	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 урогенитальный мазок мокрота	до 2 дней	510
21.ДФ	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору с определением чувствительности к противогрибковым препаратам (панель BIO-RAD, Франция)	респираторный мазок мокрота аспират из пазух отделяемое уха отделяемое глаза раневое отделяемое урогенитальный мазок сперма секрет простаты моча кал	до 4 дней	820
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 урогенитальный мазок сперма секрет простаты моча кал	до 4 дней	550
Трихомониаз				
24.1.5	Трихомонада вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) ПЦР ДНК	моча урогенитальный мазок сперма секрет простаты	до 2 дней	320
Гонорея				
24.1.4	Нейссерия гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) ПЦР ДНК	моча урогенитальный мазок сперма секрет простаты	до 2 дней	320
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	урогенитальный мазок	до 2 дней	900

Гарднереллез (бактериальный вагиноз)				
24.1.6	Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis) ПЦР ДНК	урогенитальный мазок	до 2 дней	320
24.1.7	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis / Lactobacillus spp. / Atopobium vaginae / Bacteria spp.) ПЦР ДНК (количественная оценка микроценоза)	урогенитальный мазок	до 2 дней	550
Комплексное исследование микрофлоры влагалища				
24.9.1	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение)	урогенитальный мазок	до 2 дней	1600
24.9.2	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение) + Нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) ПЦР ДНК	урогенитальный мазок	до 2 дней	2500
24.9.3	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение) + микроскопическое исследование	урогенитальный мазок	до 2 дней	1870
24.9.4	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение) + Нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) ПЦР ДНК + микроскопическое исследование	урогенитальный мазок	до 2 дней	2770
21.БЦ	Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	урогенитальный мазок	до 4 дней	920
21.БЦР	Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов)	урогенитальный мазок	до 4 дней	1210
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта ФЕМОФЛОР / АНДРОФЛОР				
34.1	ФЕМОФЛОР Скрин	урогенитальный мазок	до 3 дней	2200
34.2	ФЕМОФЛОР-16	урогенитальный мазок	до 3 дней	2500
34.3	АНДРОФЛОР Скрин	урогенитальный мазок сперма секрет простаты	до 3 дней	1790
34.4	АНДРОФЛОР	урогенитальный мазок сперма секрет простаты	до 3 дней	2650
Инфекция вируса папилломы человека (ВПЧ)				
24.2.1	Вирус папилломы человека (ВПЧ)-16,18 типы ПЦР ДНК	урогенитальный мазок	до 2 дней	320
24.2.2	Вирус папилломы человека (ВПЧ)-16,18 типы ПЦР ДНК (количественное определение)	урогенитальный мазок	до 2 дней	370
24.2.7	Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР)-скрининг ПЦР ДНК 16 тип, 18 тип, 45 тип (качественное определение) / 16+18+31+33+35+39+45+51+52+56+58+59+66+68 типы (суммарное качественное определение)	урогенитальный мазок	до 2 дней	490
24.2.8	Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР)-скрининг ПЦР ДНК 16 тип, 18 тип, 45 тип (количественное определение) / 16+18+31+33+35+39+45+51+52+56+58+59+66+68 типы (суммарное количественное определение)	урогенитальный мазок	до 2 дней	590
24.2.4	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	до 2 дней	990
24.2.6	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	до 2 дней	1210
Инфекция H. pylori				
19.13.1	Антитела к H. Pylori IgG	сыворотка крови	2 часа	360
21.НР2	H.pylori ПЦР ДНК (качественный)	кал	до 3 дней	610

Лямблиоз				
19.14.1	Антитела к антигену лямблии (суммарные IgA, IgM, IgG)	сыворотка крови	1 день	350
19.14.2	Антитела к антигену лямблии IgM	сыворотка крови	до 7 дней	540
21.ЛБ	Лямблии, определение антигена	кал	1 день	740
Аскаридоз				
19.15.1	Антитела к аллергену аскариды IgE	сыворотка крови	2 часа	390
Эхинококкоз				
19.15.2	Антитела к антигену эхинококка IgG	сыворотка крови	1 день	370
Токсокароз				
19.15.3	Антитела к антигену токсокара IgG	сыворотка крови	1 день	370
Описторхоз				
19.15.4	Антитела к антигену описторха IgM	сыворотка крови	1 день	370
19.15.5	Антитела к антигену описторха IgG	сыворотка крови	1 день	370
Трихинеллез				
19.15.6	Антитела к антигену трихинеллы IgM	сыворотка крови	1 день	370
19.15.7	Антитела к антигену трихинеллы IgG	сыворотка крови	1 день	370
Комплексное исследование на гельминты				
19.15.8	Антитела к гельминтам (антитела к аллергену аскариды IgE / антитела к антигену эхинококка IgG / антитела к антигену токсокара IgG / антитела к антигену описторха IgM / антитела к антигену описторха IgG / антитела к антигену трихинеллы IgM / антитела к антигену трихинеллы IgG)	сыворотка крови	1 день	2610
Энтеробиоз				
22.1	Исследование на энтеробиоз (метод Рабиновича)	мазок-отпечаток	1 день	220
Ротавирусная инфекция				
21.РВ	Ротавирус, определение антигена	кал	до 3 дней	590
Норовирусная инфекция				
21.НВ	Норовирус, определение антигена	кал	до 3 дней	590
Энтеровирусная инфекция				
21.ЭВ	Энтеровирус ПЦР РНК (качественный)	кал ликвор респираторный мазок	до 3 дней	640
Инфекции, передаваемые иксодовыми клещами				
Клещевой боррелиоз				
19.16.1	Антитела к антигенам боррелий (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii) IgM	сыворотка крови	до 4 дней	410
19.16.2	Антитела к антигенам боррелий (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii) IgG	сыворотка крови	до 4 дней	410
24.7.3	Клещевой боррелиоз (B.miyamotoi) ПЦР ДНК (дозаказ к П24.7.1, П24.7.4)	клещ	1 день*	670
Клещевой энцефалит				
19.17.1	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	сыворотка крови	до 5 дней	410
19.17.2	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	сыворотка крови	до 5 дней	410
24.7.1	Вирус клещевого энцефалита ПЦР РНК	клещ	1 день*	630
Гранулоцитарный анаплазмоз. Моноцитарный эрлихиоз				
П24.7.5	Гранулоцитарный анаплазмоз / Моноцитарный эрлихиоз ПЦР ДНК (дозаказ к 24.7.1, П24.7.1)	клещ	1 день*	1290
Комплексное исследование клеща				
П24.7.1	Вирус клещевого энцефалита ПЦР РНК Клещевой боррелиоз (B.burgdorferi s.s., B.afzelii, B.garinii) ПЦР ДНК	клещ	1 день*	810
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	1 день*	1990
<i>*готовность результата на следующий день к 16-00</i>				
<i>При необходимости повторного исследования срок выполнения может быть увеличен на 1 день.</i>				

Микробиологические исследования

Бактериологические исследования

21.БК	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	цельная кровь	до 7 дней	1290
21.БК.Р	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов)	цельная кровь	до 7 дней	1590
21.БС	Бактериоскопическое исследование (микроскопия окрашенного мазка)	респираторный мазок отделяемое уха отделяемое глаза раневое отделяемое	1 день	240
21.МФО1	Бактериологическое исследование на микрофлору без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	отделяемое уха отделяемое глаза раневое отделяемое моча урогенитальный мазок сперма секрет простаты	до 2 дней	390
21.МФО2	Бактериологическое исследование на микрофлору без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	респираторный мазок аспира́т из пазух	до 2 дней	390
21.МФ	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	респираторный мазок аспира́т из пазух отделяемое уха отделяемое глаза раневое отделяемое синовиальная жидкость урогенитальный мазок сперма секрет простаты моча	до 4 дней	490
21.МФ.Р1	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов)	моча	до 4 дней	770
21.МФ.Р2	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов)	респираторный мазок аспира́т из пазух урогенитальный мазок сперма секрет простаты отделяемое уха отделяемое глаза раневое отделяемое синовиальная жидкость	до 4 дней	990
21.ГМО	Бактериологическое исследование на микрофлору без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	грудное молоко	до 2 дней	390
21.ГМ	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	грудное молоко	до 4 дней	610
21.ГМ.Р	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов)	грудное молоко	до 4 дней	840
21.МКО	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	мокрота	до 2 дней	390
21.МК	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	мокрота	до 4 дней	590
21.МК.Р	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов)	мокрота	до 4 дней	1190

21.БСБЛ	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	урогенитальный мазок	до 4 дней	730
21.БСБЛ.Р	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов)	урогенитальный мазок	до 4 дней	1230
21.ОКБЛ	Общеклиническое (отделяемое цервикального канала, влагалища, уретры у женщин; отделяемое уретры у мужчин) и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	урогенитальный мазок	до 4 дней	760
21.БЦ	Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	урогенитальный мазок	до 4 дней	920
21.БЦ.Р	Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов)	урогенитальный мазок	до 4 дней	1210
21.DUO.К	Бактериологическое исследование для количественного определения уреоплазмы (уреалитикум + парвум) / микоплазмы хоминис (<i>Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	урогенитальный мазок моча	4 дня	1240
21.ДФ	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору с определением чувствительности к противогрибковым препаратам (панель BIO-RAD, Франция)	респираторный мазок мокрота аспират из пазух отделяемое уха отделяемое глаза раневое отделяемое урогенитальный мазок сперма секрет простаты моча кал	до 4 дней	820
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 урогенитальный мазок сперма секрет простаты моча кал	до 4 дней	550
21.АН1	Бактериологическое исследование на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	аспират из пазух	до 6 дней	880
21.АН2	Бактериологическое исследование на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	материал из полости матки раневое отделяемое синовиальная жидкость	до 6 дней	990
21.ЗСО1	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	респираторный мазок отделяемое уха отделяемое глаза раневое отделяемое	до 2 дней	390
21.ЗСО2	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	кал	до 2 дней	420
21.ЗС	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	респираторный мазок отделяемое уха отделяемое глаза раневое отделяемое кал	до 3 дней	550
21.СА	Бактериологическое исследование на стрептококк агалактия (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	вагинально-ректальный мазок респираторный мазок (новорожденные) ректальный мазок (новорожденные)	до 4 дней	850

21.БФ	Определение чувствительности к бактериофагам (дозаказ к 21.МФ, 21.МФ.Р.)	респираторный мазок отделяемое уха отделяемое глаза раневое отделяемое урогенитальный мазок моча	до 4 дней	190
21.ДО	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника без определения чувствительности	кал	до 3 дней	650
21.Д1	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	кал	до 4 дней	840
21.Д2	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	кал	до 4 дней	840
21.Д3	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	кал	до 4 дней	1160
21.Д4	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника и энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	кал	до 4 дней	1600
21.ПЭО	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (сальмонеллы, шигеллы) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	кал	до 3 дней	400
21.ПЭ	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	кал	до 4 дней	620
21.ЭПК ПО	Бактериологическое исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	кал	до 2 дней	440
21.ЭПК П	Бактериологическое исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	кал	до 3 дней	660
21.ДАГ1	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.БК)	цельная кровь	до 2 дней	370
21.ДАГ2	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МФ)	раневое отделяемое	до 2 дней	730
21.ДАГ3	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МФ)	синовиальная жидкость	до 2 дней	730
21.ДАГ4	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МК)	мокрота	до 2 дней	850
21.ДАГ5	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МФ)	моча	до 2 дней	540
Паразитологические исследования				
22.2	Исследование кала на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	кал	1 день	340
22.1	Исследование на энтеробиоз (метод Рабиновича)	мазок-отпечаток	1 день	220

Диагностика микозов				
23.1	Микроскопическое исследование на грибы	соскоб с кожи волосы ногти соскоб с ногтевого ложка	до 2 дней	390
Диагностика демодекоза				
29.1	Микроскопическое исследование материала на демодекс	соскоб с кожи волосы	до 3 дней	250
Цитологические исследования				
26.1	Исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	урогенитальный соскоб	до 3 рабочих дней	470
Гистологические исследования				
ГИСТ1	Консультация гистологического препарата (1 стекло)	готовый гистологический препарат	до 7 рабочих дней	1000
ГИСТ2	Консультация гистологического препарата с дополнительным изготовлением микропрепаратов (1 стекло + 1 блок)	готовый гистологический препарат	до 7 рабочих дней	2000
ГИСТ3	Гистологическое исследование гинекологического материала (эндометрий, шейка матки, цервикальный канал, фибромиома и т.п.) (1 микропрепарат)	гистологический материал	до 7 рабочих дней	1600
ГИСТ4	Гистологическое исследование гинекологического материала (эндометрий, шейка матки, цервикальный канал, фибромиома и т.п.) (2 и более микропрепаратов)	гистологический материал	до 7 рабочих дней	2000
ГИСТ5	Гистологическое исследование гинекологического материала, полученного при РДВ	гистологический материал	до 7 рабочих дней	2000
ГИСТ6	Гистологическое исследование биоптата ЖКТ (1 фрагмент)	гистологический материал	до 7 рабочих дней	750
ГИСТ7	Гистологическое исследование биоптата молочной железы (до 3 микропрепаратов)	гистологический материал	до 7 рабочих дней	2000
ГИСТ8	Гистологическое исследование биоптата кожи (1 микропрепарат)	гистологический материал	до 7 рабочих дней	1600
ГИСТ9	Гистологическое исследование операционного материала мягких тканей (до 3 микропрепаратов)	гистологический материал	до 7 рабочих дней	2000
ГИСТ10	Гистологическое исследование стоматологического материала (1 микропрепарат)	гистологический материал	до 7 рабочих дней	1600
Молекулярно-генетические исследования на определение родства (информационные ДНК тесты)				
МГИ-ОД	Установление отцовства (отец/ребенок), 25 маркеров	Ротовой мазок	до 10 дней	12200
МГИ-ОТ	Установление отцовства (мать/отец/ребенок) 25 маркеров	Ротовой мазок	до 10 дней	15000
МГИ-МД	Установление материнства (мать/ребенок) 25 маркеров	Ротовой мазок	до 10 дней	12200
МГИ-МТ	Установление материнства (мать/отец/ребенок) 25 маркеров	Ротовой мазок	до 10 дней	15000
МГИ-РД	Установление близкого родства (Бабушка/дедушка-внук/внучка) 25 маркеров / анализ X-хромосомы / анализ Y-хромосомы	Ротовой мазок	до 10 дней	18000
МГИ-ДУ	Дополнительный участник анализа	Ротовой мазок	до 10 дней	3900
МГИ-НО	Надбавка за нестандартный образец (ногти, волосы с волосяными луковицами, жевательная резинка, пятна крови, пятна спермы, окурки, предметы обихода)			4000
МГИ-ДУБ	Дубликат оригинала Экспертного заключения			300
МГИ-ДОП	Выделение ДНК из стандартного / нестандартного образца повторное (для исследований МГИ-ОД, МГИ-ОТ, МГИ-МД, МГИ-МТ, МГИ-РД)			3000

Генетические исследования				
Профили генетических исследований сердечно-сосудистой системы и системы свертывания крови				
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)	до 10 дней	2250
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)	до 10 дней	2290
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)	до 10 дней	2150
КПИ 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)	до 10 дней	5900
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)	до 10 дней	2890
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)	до 14 дней	3630
ПГИ 11	Профиль генетического исследования «Синдром Жильбера» Исследование полиморфизмов: UGT1A1 (UGT1A1 (TA) ^{5/6/7/8})	цельная кровь (ЭДТА)	до 10 дней	2150
ПГИ 17	Генетическое исследование «Лактазная недостаточность» Анализ полиморфизма в гене MCM6 (регуляторная область гена LCT, ассоциированного с непереносимостью лактозы): C(-13910)T	цельная кровь (ЭДТА)	до 7 дней	880
Профили генетических исследований физических возможностей				
ПГИ 16	Профиль «Спортивная генетика» генетическая предрасположенность к основным физическим качествам и видам спортивной деятельности	цельная кровь (ЭДТА)	до 14 дней	4840
Пренатальная генетическая диагностика				
НИПТ-ПГ	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Полногеномный тест на все хромосомы.	цельная кровь	до 14 рабочих дней	27000*
НИПТ	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Таргетный тест на хромосомы 13, 18, 21, X, Y.	цельная кровь	до 14 рабочих дней	24500*
ПГД-1	Prenetix - неинвазивное пренатальное исследование хромосом 13, 18, 21 при двуплодной беременности.	цельная кровь	до 14 рабочих дней	29000*
Цитогенетические исследования				
КТ	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом)	цельная кровь	до 21 дня	5000*

* исследования являются специальным ценовым предложением

Профили лабораторных исследований

1. Профили биохимических исследований

№	название профиля	исследования	материал	руб.
ПР 1.1	Биохимия крови (минимальный)	глюкоза, общий холестерин, билирубин общий, АСТ, АЛТ, общий белок, мочевины, креатинин	кровь	960
ПР 1.2	Биохимия крови (стандартный)	глюкоза, липидограмма, билирубин общий, билирубин прямой, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, амилаза, креатинин, мочевины	кровь	1890
ПР 1.3	Биохимия крови (расширенный)	глюкоза, липидограмма, билирубин общий, билирубин прямой, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок и белковые фракции, амилаза, липаза, креатинин, мочевины, мочевая кислота, С-реактивный белок (СРБ), электролиты (калий, натрий, хлор), креатинкиназа, лактатдегидрогеназа (ЛДГ), кальций, магний, фосфор, железо	кровь	4070
ПР 1.4	Биохимия крови (госпитальный)	глюкоза, холестерин, билирубин общий, билирубин прямой, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, амилаза, креатинин, мочевины, электролиты (калий, натрий, хлор)	кровь	1950

2. Ежегодное профилактическое обследование

ПР 2.1	Ежегодное профилактическое обследование (минимальный)	клинический анализ крови, клинический анализ мочи, глюкоза, общий холестерин, АЛТ, АСТ, билирубин общий, ГГТП, общий белок, креатинин	кровь моча	1550
ПР 2.2	Ежегодное профилактическое обследование (стандартный)	клинический анализ крови, клинический анализ мочи, глюкоза, общий холестерин, АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, креатинин, мочевины, амилаза, протромбиновое время	кровь моча	2260
ПР 2.3	Ежегодное профилактическое обследование (стандартный+)	клинический анализ крови, клинический анализ мочи, глюкоза, липидограмма, гемостазиограмма скрининг (коагулограмма), АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, амилаза, липаза, креатинин, мочевины, мочевая кислота, гликированный гемоглобин, тиреотропный гормон (ТТГ, 3-я генерация)	кровь моча	4210
ПР 2.4	Ежегодное профилактическое обследование (расширенный)	клинический анализ крови, клинический анализ мочи, глюкоза, липидограмма, гемостазиограмма скрининг (коагулограмма), АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, амилаза, липаза, креатинин, мочевины, мочевая кислота, гликированный гемоглобин, тиреотропный гормон (ТТГ, 3-я генерация), антитела к <i>H.pylori</i> IgG	кровь моча	4570
ПР 2.5	Ежегодное профилактическое обследование (расширенный мужской)	клинический анализ крови, клинический анализ мочи, глюкоза, липидограмма, гемостазиограмма скрининг (коагулограмма), АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, амилаза, липаза, креатинин, мочевины, мочевая кислота, гликированный гемоглобин, тиреотропный гормон (ТТГ, 3-я генерация), антитела к <i>H.pylori</i> IgG, ПСА общий	кровь моча	4990
ПР 2.6	Ежегодное профилактическое обследование (расширенный женский)	клинический анализ крови, клинический анализ мочи, глюкоза, липидограмма, гемостазиограмма скрининг (коагулограмма), АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, амилаза, липаза, креатинин, мочевины, мочевая кислота, гликированный гемоглобин, тиреотропный гормон (ТТГ, 3-я генерация), антитела к <i>H.pylori</i> IgG, СА 125, СА 15-3	кровь моча	5550
ПР 2.7	Ежегодное профилактическое обследование (инфекционный скрининг)	поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к вирусу гепатита С IgG (HCV IgG), антитела к специфическим антигенам <i>Treponema pallidum</i> (суммарные IgM, IgG), антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген p24 (иммунохемилюминесцентный метод)	кровь	1300
ПР 2.8	Ежегодное профилактическое обследование (инфекционный расширенный)	поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С (HCV-спектр), антитела к специфическим антигенам <i>Treponema pallidum</i> (суммарные IgM, IgG), антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген p24 (иммунохемилюминесцентный метод), вирус гепатита В ПЦР ДНК (качественный), вирус гепатита С ПЦР РНК (качественный)	кровь	2530

3. Госпитальные профили				
ПР 3.1	Госпитализация в терапевтический стационар	клинический анализ крови, клинический анализ мочи, глюкоза, холестерин, АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, амилаза, креатинин, мочевины, электролиты (калий, натрий, хлор), поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к вирусу гепатита С IgG (HCV IgG), антитела к специфичным антигенам <i>Treponema pallidum</i> (суммарные IgM, IgG), антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (иммунохемилюминесцентный метод)	кровь моча	3810
ПР 3.2	Госпитализация в хирургический стационар	клинический анализ крови, клинический анализ мочи, глюкоза, холестерин, гемостазиограмма скрининг (коагулограмма), АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, амилаза, креатинин, мочевины, электролиты (калий, натрий, хлор), поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к вирусу гепатита С IgG (HCV IgG), антитела к специфичным антигенам <i>Treponema pallidum</i> (суммарные IgM, IgG), антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (иммунохемилюминесцентный метод), группа крови и резус-фактор	кровь моча	4900
4. Профили диагностики инфекций, передающихся половым путем, мужского и женского здоровья				
ПР 4.1	Инфекции, передающиеся половым путем (ИППП ПЦР ДНК скрининг)	нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) ПЦР ДНК уреаплазма уреалитикум / уреаплазма парвум / микоплазма хоминис ПЦР ДНК (количественное определение)	урогенитальный мазок	1440
ПР 4.2	Инфекции, передающиеся половым путем (ИППП ПЦР ДНК расширенный)	вирус простого герпеса 1,2 типа ПЦР ДНК цитомегаловирус ПЦР ДНК, нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) ПЦР ДНК, уреаплазма уреалитикум / уреаплазма парвум / микоплазма хоминис ПЦР ДНК (количественное определение), 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) гарднерелла вагиналис ПЦР ДНК, вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР)-скрининг ПЦР ДНК (количественное определение)	урогенитальный мазок	3500
ПР 4.3	Диагностика урогенитальных инфекций (стандартный)	общеклиническое исследование материала, бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов), вирус простого герпеса 1,2 типа ПЦР ДНК цитомегаловирус ПЦР ДНК, нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) ПЦР ДНК, уреаплазма уреалитикум / уреаплазма парвум / микоплазма хоминис ПЦР ДНК (количественное определение), вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) - генотипирование расширенное ПЦР ДНК	урогенитальный мазок	4050
ПР 4.4	Диагностика урогенитальных инфекций (расширенный)	поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к вирусу гепатита С IgG (HCV IgG), антитела к специфичным антигенам <i>Treponema pallidum</i> , (суммарные IgM, IgG), антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (иммунохемилюминесцентный метод), общеклиническое исследование материала, бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов), бактериологическое исследование на дрожжевую флору с определением чувствительности к противогрибковым препаратам (панель BIO-RAD, Франция), вирус простого герпеса 1,2 типа ПЦР ДНК цитомегаловирус ПЦР ДНК, нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) ПЦР ДНК, уреаплазма уреалитикум / уреаплазма парвум / микоплазма хоминис ПЦР ДНК (количественное определение), вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) - генотипирование расширенное ПЦР ДНК	кровь урогенитальный мазок	6170

ПР 4.5	Мужское здоровье	поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к вирусу гепатита С IgG (HCV IgG), антитела к специфичным антигенам <i>Treponema pallidum</i> , (суммарные IgM, IgG), антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (иммунохемилюминесцентный метод), общеклиническое исследование материала, бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов), бактериологическое исследование на дрожжевую флору с определением чувствительности к противогрибковым препаратам (панель BIO-RAD, Франция), вирус простого герпеса 1,2 типа ПЦР ДНК, цитомегаловирус ПЦР ДНК, нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (НСМТ) ПЦР ДНК, уреаплазма уреалитикум / уреаплазма парвум/ микоплазма хоминис ПЦР ДНК (количественное определение), вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) – скрининг ПЦР ДНК (качественное определение)	кровь урогенитальный мазок	5450
ПР 4.6	Женское здоровье	поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к вирусу гепатита С IgG (HCV IgG), антитела к специфичным антигенам <i>Treponema pallidum</i> , (суммарные IgM, IgG), антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (иммунохемилюминесцентный метод), комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов), бактериологическое исследование на дрожжевую флору с определением чувствительности к противогрибковым препаратам (панель BIO-RAD, Франция), вирус простого герпеса 1,2 типа ПЦР ДНК, цитомегаловирус ПЦР ДНК, нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (НСМТ) ПЦР ДНК, уреаплазма уреалитикум / уреаплазма парвум/ микоплазма хоминис ПЦР ДНК (количественное определение), вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) – генотипирование расширенное ПЦР ДНК, цитологическое исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	кровь урогенитальный мазок	6800
5. Планирование беременности				
ПР 5.1	Функциональный резерв яичников	фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), антимюллеров гормон, ингибин В	кровь	2940
ПР 5.2.1	Женский гормональный профиль (1-3 день м.ц.)	ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, свободный андрогенный индекс (общий тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, расчет свободного андрогенного индекса), дигидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА-SO4)	кровь	2290
ПР 5.2.2	Женский гормональный профиль (19-21 день м.ц.)*	прогестерон	кровь	330
*профиль 5.2.2 выполняется только с профилем 5.2.1				
ПР 5.3	Женский гормональный профиль (нмц, аменорея)	ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, свободный андрогенный индекс (общий тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, расчет свободного андрогенного индекса), дигидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА-SO4), тиреотропный гормон (ТТГ, 3-я генерация), кортизол	кровь	2950
ПР 5.4	TORCH –комплекс	антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа Ig M, антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа Ig G, антитела к цитомегаловирусу Ig M, антитела к цитомегаловирусу Ig G, антитела к токсоплазме Ig M, антитела к токсоплазме Ig G, антитела к краснухе Ig M, антитела к краснухе Ig G	кровь	2610

ПР 5.5	Внутриутробные инфекции (определение специфических антител)	антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа Ig M, антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа Ig G, антитела к цитомегаловирусу Ig M, антитела к цитомегаловирусу Ig G, антитела к токсоплазме Ig M, антитела к токсоплазме Ig G, антитела к краснухе Ig M, антитела к краснухе Ig G, антитела к хламидии трахоматис Ig A, антитела к хламидии трахоматис Ig G поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к вирусу гепатита С IgG (HCV IgG), антитела к специфичным антигенам <i>Treponema pallidum</i> (суммарные IgM, IgG), антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген p24 (иммунохемилюминесцентный метод)	кровь	4670
ПР 5.6	Комплексное обследование при планировании беременности	клинический анализ крови, клинический анализ мочи гемостазиограмма стандарт, глюкоза, АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, амилаза, креатинин, мочевина, электролиты (калий, натрий, хлор), кальций, магний, фосфор, железо, антитела к вирусу простого герпеса 1,2 Ig M, антитела к вирусу простого герпеса 1,2 Ig G, антитела к цитомегаловирусу Ig M, антитела к цитомегаловирусу Ig G , антитела к хламидии трахоматис Ig A, антитела к хламидии трахоматис IgG, антитела к токсоплазме Ig M, антитела к токсоплазме Ig G, антитела к краснухе Ig M, антитела к краснухе Ig G, поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к вирусу гепатита С IgG (HCV IgG), антитела к специфичным антигенам <i>Treponema pallidum</i> (суммарные IgM, IgG), антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген p24 (иммунохемилюминесцентный метод), группа крови и резус-фактор, общеклиническое исследование материала, бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов), бактериологическое исследование на дрожжевую флору с определением чувствительности к противогрибковым препаратам (панель ВЮ-РАD, Франция), вирус простого герпеса 1,2 типа ПЦР ДНК цитомегаловирус ПЦР ДНК, нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) ПЦР ДНК, бактериологическое исследование для количественного определения уреоплазмы (уреалитикум + парвум) / микоплазмы хоминис (<i>Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам, вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) - генотипирование расширенное ПЦР ДНК	кровь моча урогенитальный мазок	14610
6. Бесплодие. Невынашивание беременности.				
ПР 6.2	Андрогенный статус	свободный андрогенный индекс (общий тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, расчет свободного андрогенного индекса) дигидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА-SO4), 17-ОН-прогестерон	кровь	1560
ПР 6.3	Невынашивание беременности	гемостазиограмма стандарт, волчаночный антикоагулянт, гомоцистеин, Д-димер, антитела к кардиолипину скрининг (Ig A,М,G), антитела в β2-гликопротеину скрининг (Ig A,М,G), Комплексный профиль генетического исследования: «Плазменные факторы системы свертывания крови» «Агрегационные факторы системы свертывания крови» «Фолатный цикл»	кровь	10540
7. Анемия				
ПР 7.1	Диагностика анемий	клинический анализ крови , ретикулоциты общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС), ферритин, трансферрин, витамин В12, фолиевая кислота	кровь	2350

8. Сахарный диабет				
ПР 8.1	Диагностика сахарного диабета	клинический анализ мочи, индекс инсулинорезистентности НОМА-IR (инсулин (ИРИ), глюкоза, НОМА-IR), гликированный гемоглобин, с-пептид	кровь моча	1530
ПР 8.3	Диагностика сахарного диабета* (с нагрузкой едой)	глюкоза, инсулин, с-пептид	кровь	940
ПР 8.4	Диагностика сахарного диабета* (с нагрузкой глюкозой)	однократная пероральная нагрузка углеводами (75 г. глюкозы), глюкоза, инсулин, с-пептид	кровь	1070
*профиль 8.3 / 8.4 выполняется с профилем 8.1 либо 8.2				
9. Сердечно-сосудистая система				
ПР 9.1	Кардиориск (скрининг)	липидограмма, глюкоза, протромбиновое время, АСТ, АЛТ, креатинфосфокиназа-МВ (КФК-МВ), С-реактивный белок, электролиты (К, Na, Cl)	кровь	1980
ПР 9.2	Кардиориск (стандартный)	липидограмма, гемостазиограмма скрининг (коагулограмма), АСТ, АЛТ, креатинфосфокиназа-МВ (КФК-МВ), С-реактивный белок, электролиты (калий, натрий, хлор), гликированный гемоглобин	кровь	2730
ПР 9.3	Кардиориск (расширенный)	липидограмма, гемостазиограмма стандарт, АСТ, АЛТ, креатинфосфокиназа-МВ (КФК-МВ), лактатдегидрогеназа (ЛДГ), С-реактивный белок, электролиты (калий, натрий, хлор), гликированный гемоглобин, Д-димер, гомоцистеин	кровь	4620
ПР 9.4	Риск развития тромбозов (стандартный)	гемостазиограмма стандарт, гомоцистеин, Д-димер, Комплексный профиль генетического исследования «Плазменные факторы системы свертывания крови» «Агрегационные факторы системы свертывания крови» «Фолатный цикл»	кровь	8310
ПР 9.5	Риск развития тромбозов (расширенный)	гемостазиограмма стандарт, волчаночный антикоагулянт гомоцистеин, Д-димер, антитела к фосфолипидам IgM, антитела к фосфолипидам IgG, антитела к кардиолипину скрининг (Ig A, M, G), антитела в β2-гликопротеину скрининг (Ig A, M, G), Комплексный профиль генетического исследования «Плазменные факторы системы свертывания крови» «Агрегационные факторы системы свертывания крови» «Фолатный цикл»	кровь	12100
10. Щитовидная железа				
ПР 10.1	Диагностика заболеваний щитовидной железы (скрининг)	тиреотропный гормон (ТТГ, 3-я генерация), Т4 свободный, антитела к пероксидазе тироцитов (АТА)	кровь	1010
ПР 10.2	Диагностика заболеваний щитовидной железы (расширенный)	тиреотропный гормон (ТТГ, 3-я генерация), Т3 свободный, Т4 свободный, антитела к пероксидазе тироцитов (АТА), антитела к тиреоглобулину (АТГ), тиреоглобулин (ТГ)	кровь	2170
11. Остеопороз				
ПР 11.1	Диагностика остеопороза (скрининг)	ионизированный кальций (общий белок, кальций), ионизированный кальций, фосфор, маркер резорбции костей (DPD)	кровь моча	1850
ПР 11.2	Диагностика остеопороза (стандартный)	ионизированный кальций (общий белок, кальций), ионизированный кальций, фосфор, щелочная фосфатаза, паратиреоидный гормон, маркер резорбции костей (DPD) 25-ОН Витамин D общий (D2 / D3)	кровь моча	3670
ПР 11.4	Диагностика остеопороза (женский)	ионизированный кальций (общий белок, кальций), ионизированный кальций, фосфор, маркер резорбции костей (DPD), 25-ОН Витамин D общий (D2 / D3), ФСГ, эстрадиол	кровь моча	3750

12. Витамины и микроэлементы				
ПР 12.1	Витамины и микроэлементы	железо, кальций, магний, фосфор, цинк, электролиты (калий, натрий, хлор), витамин В12, фолиевая кислота, 25-ОН витамин D общий (D2 / D3)	кровь	3340
13. Печень				
ПР 13.1	Обследование печени (скрининг)	общий билирубин, прямой билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, ГГТП, поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С (HCV-спектр)	кровь	1630
ПР 13.2	Обследование печени (стандартный)	общий билирубин, прямой билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, ГГТП, антитела к антигенам лямблий (суммарные IgA, IgM, IgG), антитела к антигену описторха IgG, антитела к антигену эхинококка IgG, поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С (HCV-спектр)	кровь	2720
ПР 13.3	Обследование печени (расширенный)	общий билирубин, прямой билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок и фракции, холестерин, протромбиновое время, антитела к антигенам лямблий (суммарные IgA, IgM, IgG), антитела к антигену описторха IgG, антитела к антигену эхинококка IgG, поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С (HCV-спектр), альфа-фетопротеин, антиядерные антитела (ANA Detect) IgG	кровь	4380
ПР 13.4	Вирусный гепатит А	общий билирубин, прямой билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, ГГТП, антитела к вирусу гепатита А IgM, антитела к вирусу гепатита А Ig G	кровь	1410
ПР 13.5	Вирусный гепатит В	общий билирубин, прямой билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, ГГТП, поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (анти HBS-АТ), HBe-антиген вируса гепатита В (HBe АГ), антитела к ядерному антигену вируса гепатита В IgM (антиHВс IgM), гепатит В ПЦР ДНК HBV(качественный)	кровь	2670
ПР 13.6	Вирусный гепатит С	общий билирубин, прямой билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, ГГТП, антитела к вирусу гепатита С IgM (HCV M), антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С (HCV-спектр), гепатит С ПЦР РНК HCV (качественный)	кровь	2240
14. Мочевыделительная система				
ПР 14.1	Диагностика воспалительных заболеваний почек и мочевыводящих путей	клинический анализ мочи, бактериологическое исследование мочи с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	моча	690
15. Опухолевые заболевания				
ПР 15.1.1	Профиль онкологический мужской (стандартный)	ПСА свободный/ПСА общий, альфа-фетопротеин (АФП), СА 19-9, РЭА	кровь	2050
ПР 15.1.2	Профиль онкологический мужской (расширенный)	ПСА свободный/ПСА общий, альфа-фетопротеин (АФП), ХГЧ, СА 19-9, РЭА, тиреоглобулин (ТГ), кальцитонин, экспресс-тест на определение скрытой крови в кале (FOB Тест)	кровь кал	4170
ПР 15.2.1	Профиль онкологический женский (стандартный)	СА 15-3, СА 125, альфа-фетопротеин (АФП), СА 19-9, РЭА	кровь	2200

ПР 15.2.2	Профиль онкологический женский (расширенный)	СА 15-3, показатель ROMA (СА 125, HE 4, расчет показателя ROMA), альфа-фетопроtein (АФП), СА 19-9, РЭА, тиреоглобулин (ТТ), кальцитонин, экспресс-тест на определение скрытой крови в кале (FOB Тест), исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	кровь кал урогенитальный соскоб	5810
16. Ревматические заболевания				
ПР 16.1	Профиль ревматологический (скрининг)	клинический анализ крови, С-реактивный белок (СРБ), ревматоидный фактор (РФ), антистрептолизин-О	кровь	1260
ПР 16.2	Диагностика ревматоидного артрита	клинический анализ крови, С-реактивный белок (СРБ), ревматоидный фактор (РФ), антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) IgG, антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, высокочувствительный тест (анти-CCP) IgG,	кровь	3120
ПР 16.3	Диагностика системных заболеваний соединительной ткани	клинический анализ крови, С-реактивный белок (СРБ), антиядерные антитела (ANA Detect) IgG, антиядерные антитела, скрининг IgG, антитела к двуспиральной ДНК, скрининг (Ig A, M, G)	кровь	2800
ПР 16.4	Дифференциальный диагноз при суставном синдроме	клинический анализ крови, С-реактивный белок (СРБ), ревматоидный фактор (РФ), антистрептолизин-О, мочевая кислота, антитела к хламидии трахоматис Ig G, антитела к антигенам боррелий (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii) IgG	кровь	2170
17. Избыточный вес				
ПР 17.1	Проблема веса (скрининг)	глюкоза, гликированный гемоглобин, липидограмма, лептин	кровь	1750
ПР 17.2	Проблема веса (расширенный)	глюкоза, гликированный гемоглобин, липидограмма, лептин, тиреотропный гормон (ТТГ, 3-я генерация), пролактин, кортизол, соматотропный гормон (СТГ), профиль «Полиморфизмы генов обмена веществ»	кровь	6710
18. Гельминтозы				
ПР 18.1	Диагностика паразитарных заболеваний (определение специфических антител)	антитела к антигену лямблий (суммарные IgA, IgM, IgG), антитела к аллергену аскариды IgE, антитела к антигену описторха IgM, антитела к антигену описторха IgG, антитела к антигену эхинококка IgG, антитела к аллергену токсокара IgG, антитела к антигену трихинеллы IgM, антитела к антигену трихинеллы IgG, антитела к токсоплазме Ig M, антитела к токсоплазме Ig G	кровь	3620
ПР 18.2	Диагностика паразитарных заболеваний (расширенный)	антитела к антигену лямблий (суммарные IgA, IgM, IgG), антитела к аллергену аскариды IgE, антитела к антигену описторха IgM, антитела к антигену описторха IgG, антитела к антигену эхинококка IgG, антитела к аллергену токсокара IgG, антитела к антигену трихинеллы IgM, антитела к антигену трихинеллы IgG, антитела к токсоплазме Ig M, антитела к токсоплазме Ig G, исследование кала на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших, исследование на энтеробиоз консультирование по правилам подготовки и взятию материала на энтеробиоз (метод Рабиновича)	кровь кал мазок-отпечаток	4280

19. Аллергия				
ПР 19.1	Аллергия (скрининг)	клинический анализ крови, общий IgE, эозинофильный катионный протеин (ECP), пищевая панель, ингаляционная панель развернутая	кровь	2750
ПР 19.2	Аллергия сезонная* (скрининг)	клинический анализ крови, общий IgE, эозинофильный катионный протеин (ECP), панель аллергенов деревьев (TP5 / TP9) панель аллергенов сорных трав и растений (WP1 / WP2 / GP1)	кровь	2530
*выбор панелей аллергенов деревьев и сорных трав и растений с учетом данных анамнеза и сезонности				
ПР 19.3	Аллергия сезонная (расширенный)	клинический анализ крови, общий IgE, эозинофильный катионный протеин (ECP), IgE к аллергену березы, IgE к аллергену клена ясенелистного, IgE к аллергену ольхи, IgE к аллергену ивы белой, IgE к аллергену тополя, IgE к аллергену сосны белой, IgE к аллергену вяза, IgE к аллергену ясеня белого, IgE к аллергену полыни обыкновенной, IgE к аллергену одуванчика лекарственного, IgE к аллергену амброзии, IgE к аллергену подорожника	кровь	6370
ПР 19.4	Аллергия бытовая (скрининг)	клинический анализ крови, общий Ig E, эозинофильный катионный протеин (ECP), IgE к аллергену латекса, панель аллергенов домашней пыли, панель аллергенов плесени	кровь	2910
ПР 19.5	Аллергия бытовая (расширенный)	клинический анализ крови, общий IgE, эозинофильный катионный протеин (ECP), IgE к аллергену латекса, IgE к аллергену курицы (перо), панель аллергенов домашней пыли, панель клещевых аллергенов, панель аллергенов плесени, панель аллергенов животных, панель аллергенов птиц	кровь	5220
ПР 19.6	Аллергия пищевая (скрининг)	клинический анализ крови, общий IgE, эозинофильный катионный протеин (ECP), IgE к аллергену латекса, пищевая панель, пищевая панель мясная, пищевая панель круп	кровь	3540
ПР 19.7	Аллергия пищевая (стандарт)	клинический анализ крови, общий Ig E, эозинофильный катионный протеин (ECP), IgE к аллергену латекса, IgE к аллергену яичного белка, IgE к аллергену яичного желтка, IgE к аллергену коровьего молока, IgE к аллергену куриного мяса, IgE к аллергену говядины, IgE к аллергену лосося, IgE к аллергену трески, IgE к аллергену овсяной муки, IgE к аллергену пшеничной муки, IgE к аллергену гречневой крупы, IgE к аллергену соевых бобов, IgE к аллергену яблока, IgE к аллергену банана, IgE к аллергену груши, IgE к аллергену картофеля, IgE к аллергену моркови, IgE к аллергену капусты	кровь	8280

ПР 19.8	Аллергия пищевая (расширенный)	клинический анализ крови, общий IgE, эозинофильный катионный протеин (ECP), IgE к аллергену яичного белка, IgE к аллергену яичного желтка, IgE к аллергену коровьего молока, IgE к аллергену свинины, IgE к аллергену говядины, IgE к аллергену индейки, IgE к аллергену куриного мяса, IgE к аллергену баранины, IgE к аллергену лосося, IgE к аллергену трески, IgE к аллергену форели, IgE к аллергену палтуса атлантического, IgE к аллергену окуня морского, IgE к аллергену креветки, IgE к аллергену пшеничной муки, IgE к аллергену ржаной муки, IgE к аллергену ячменной муки, IgE к аллергену овсяной муки, IgE к аллергену риса, IgE к аллергену гречневой крупы, IgE к аллергену кукурузной муки, IgE к аллергену зеленого горошка, IgE к аллергену томата, IgE к аллергену моркови, IgE к аллергену картофеля, IgE к аллергену капусты белокачанной, IgE к аллергену огурца, IgE к аллергену соевых бобов, IgE к аллергену баклажана, IgE к аллергену цветной капусты, IgE к аллергену тыквы, IgE к аллергену винограда, IgE к аллергену груши, IgE к аллергену апельсина, IgE к аллергену клубники, IgE к аллергену яблока, IgE к аллергену банана, IgE к аллергену лимона, IgE к аллергену дыни, IgE к аллергену арбуза, IgE к аллергену ананаса, IgE к аллергену грейпфрута, IgE к аллергену грецкого ореха, IgE к аллергену арахиса, IgE к аллергену кофе, IgE к аллергену шоколада, IgE к аллергену пекарских дрожжей, IgE к аллергену латекса	кровь	20370
20. Здоровый ребенок				
ПР 20.1	Здоровый ребенок (скрининг)	клинический анализ крови, клинический анализ мочи, исследование кала на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших, исследование на энтеробиоз консультирование по правилам подготовки и взятию материала на энтеробиоз (метод Рабиновича)	кровь моча кал мазок-отпечаток	1220
ПР 20.2	Здоровый ребенок (стандартный)	клинический анализ крови, клинический анализ мочи, глюкоза, ТТГ исследование кала на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших, исследование на энтеробиоз консультирование по правилам подготовки и взятию материала на энтеробиоз (метод Рабиновича)	кровь моча кал мазок-отпечаток	1660
21. Диагностика нарушений работы желудочно-кишечного тракта				
ПР 21.1	Диагностика нарушений пищеварения детей до 1 года	антитела к тканевой трансглутаминазе, скрининг (Ig A, IgG), антитела к деамидированным пептидам глиаина (Ig A, IgG), копрограмма, содержание углеводов в кале, бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника и энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	кровь кал	3940
ПР 21.2	Диагностика нарушений работы желудочно-кишечного тракта (скрининг)	АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, ГТТ, общий белок, амилаза, липаза копрограмма, Н.руlogi ПЦР ДНК (качественный), бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника и энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	кровь кал	3860
ПР 21.3	Острый диарейный синдром	ОКИ-скрининг: определение ДНК / РНК микроорганизмов рода Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E.coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилобактерий (Campylobacter spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F), ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип), астровирусов (Astrovirus), энтеровирус ПЦР ДНК (качественный) исследование кала на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	кал	2300

22. Перенесенная коронавирусная инфекция / постковидный синдром.

<p>ПР 22.1</p>	<p>Перенесенная коронавирусная инфекция / постковидный синдром (минимальный)</p>	<p>клинический анализ крови, С-реактивный белок (СРБ), глюкоза, общий холестерин, АЛТ, АСТ, билирубин общий, общий белок, креатинин, D-Димер</p>	<p>кровь</p>	<p>2040</p>
<p>ПР 22.2</p>	<p>Перенесенная коронавирусная инфекция / постковидный синдром (стандартный)</p>	<p>клинический анализ крови, С-реактивный белок (СРБ), глюкоза, общий холестерин, АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, креатинин , мочевины, креатинкиназа, Гемостазиограмма скрининг (коагулограмма), D-Димер, ферритин</p>	<p>кровь</p>	<p>3710</p>
<p>ПР 22.4</p>	<p>Перенесенная коронавирусная инфекция / постковидный синдром (расширенный)</p>	<p>клинический анализ крови, С-реактивный белок (СРБ), глюкоза, гликированный гемоглобин, липидограмма, АЛТ, АСТ , билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок и белковые фракции, креатинкиназа, креатинкиназа-МВ, лактатдегидрогеназа (ЛДГ) ,амилаза, креатинин, мочевины, мочевая кислота, кальций, магний, электролиты (калий, натрий, хлор), Гемостазиограмма стандарт, D-Димер, ферритин</p>	<p>кровь</p>	<p>6470</p>