

Вид исследования	Тип исследования	Срок выполнения	Цена розница	Биоматериал
ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
COVID-19				
Антитела к SARS-CoV-2 IgG	полукол ич.	С 16:00 до 19:00 дня, следующего за днем поступления биоматериала в лабораторию	950	Сыв-ка крови
Антитела к SARS-CoV-2 IgM	полукол ич.	С 16:00 до 19:00 дня, следующего за днем поступления биоматериала в лабораторию	950	Сыв-ка крови
Антитела IgG к S- белку SARSCoV-2 (нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену RBD белка S1), в т.ч. для оценки поствакцинального иммунитета	колич.	С 16:00 до 19:00 дня, следующего за днем поступления биоматериала в лабораторию	1100	Сыв-ка крови
Антитела к SARS-CoV-2 IgM, IgG с дифференцировкой	полукол ич.	С 16:00 до 19:00 дня, следующего за днем поступления биоматериала в лабораторию	2100	Сыв-ка крови
COVID-19. Терапия и перед вакцинацией				
COVID-19 пакет "Стандарт" - Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ, D-Димер,Коагулограмма - скрининг: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; С-реактивный белок, Ферритин	колич.	1 р.д.	2700	Сыв-ка крови+ кровь ЭДТА+ плазма цитрат.
COVID-19 пакет "Оптимальный" - Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ, D-Димер,Коагулограмма - скрининг: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; С-реактивный белок, Ферритин, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Общий белок	колич.	1 р.д.	3300	Сыв-ка крови+ кровь ЭДТА+ плазма цитрат.
COVID-19 пакет "Расширенный" - Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ, D-Димер,Коагулограмма - скрининг: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; С-реактивный белок, Ферритин, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Прокальцитонин, NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид), Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция), Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Тропонин I.	колич.	6 р.д.	9000	Сыв-ка крови, кровь ЭДТА, плазма цитрат.

COVID-19 пакет "Реабилитация" - Антитела к SARS-CoV-2 IgM, IgG с дифференцировкой, Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ, Коагулограмма - скрининг: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; С-реактивный белок, Ферритин, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Цинк, Глюкоза, Витамин D (25 гидроксикальциферол), Общий анализ мочи.	колич./п олуколич. ч.	5 р.д.	6350	Сыв-ка крови+ кровь ЭДТА+ плазма цитрат+ моча розовая (средняя порция)
COVID-19 пакет "Перед вакцинацией"- СТАНДАРТ Антитела к SARS-CoV-2 IgM, IgG с дифференцировкой, Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Креатинин, Мочевина	колич./п олуколич. ч.	1 р.д.	2900	Сыв-ка крови+ кровь ЭДТА+
COVID-19 пакет "Перед вакцинацией"- ОПТИМАЛЬНЫЙ Антитела к SARS-CoV-2 IgM, IgG с дифференцировкой, Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Креатинин, Мочевина, Фибриноген, Тромбиновое время, Д-димер	колич./п олуколич. ч.	1 р.д.	3600	Сыв-ка крови+ кровь ЭДТА+Плазма цитрат
Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ				
Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ	колич.	1 р.д.	500	Кровь ЭДТА
Общий клинический анализ крови 5DIFF (без ЛФ)	колич.	1 р.д.	300	Кровь ЭДТА
Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	колич.	1 р.д.	250	Кровь ЭДТА
СОЭ	колич.	1 р.д.	170	Кровь ЭДТА
Ретикулоциты	колич.	1 р.д.	300	Кровь ЭДТА
LE-клетки	кач.	4 р.д.	1150	Кровь ЭДТА
Базофильная зернистость эритроцитов	кач.	1 р.д.	350	Кровь ЭДТА
Подсчет числа тромбоцитов (по Фонию)	колич.	1 р.д.	550	Кровь ЭДТА
Группа крови + Резус-фактор (Rh)				
Группа крови + Резус-фактор (Rh)	кач.	1 р.д.	350	Кровь ЭДТА
АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену				
АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	кач.	2 р.д.	350	Кровь ЭДТА
АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)				
АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	кач.	2 р.д.	1050	Кровь ЭДТА
Антигены системы Kell				
Антигены системы Kell	колич.	2 р.д.	850	Кровь ЭДТА
Карбоксигемоглобин				
Карбоксигемоглобин	колич.	6 р.д.	650	Кровь ЭДТА
Метгемоглобин				
Метгемоглобин	колич.	6 р.д.	650	Кровь ЭДТА
Определение антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K, k (фенотипирование)				
Определение антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K, k (фенотипирование)	кач.	4 р.д.	1350	Кровь ЭДТА
КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА				
Коагулограмма - скрининг: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген)				
Коагулограмма - скрининг: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген)	колич.	1 р.д.	1100	Плазма цитрат
Протромбиновое время + МНО				
Протромбиновое время + МНО	колич.	1 р.д.	300	Плазма цитрат
АЧТВ				
АЧТВ	колич.	1 р.д.	300	Плазма цитрат
Тромбиновое время				
Тромбиновое время	колич.	1 р.д.	300	Плазма цитрат

Фибриноген	колич.	1 р.д.	300	Плазма цитрат
Антитромбин III	колич.	2 р.д.	300	Плазма цитрат
Протеин S	колич.	6 р.д.	2200	Плазма цитрат
Протеин C	колич.	8 р.д.	1700	Плазма цитрат
D-Димер	колич.	1 р.д.	1300	Плазма цитрат
Волчаночный антикоагулянт	колич.	2 р.д.	950	Плазма цитрат
РФМК	колич.	1 р.д.	300	Плазма цитрат
Плазминоген	колич.	2 р.д.	650	Плазма цитрат
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ				
13 микроэлементов в крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	6 р.д.	4400	Кровь ЭДТА+Сыв-ка крови
Селен (Se) в сыворотке крови	колич.	6 р.д.	1550	Сыв-ка крови
Свинец (Pb) в крови	колич.	6 р.д.	2450	Кровь ЭДТА
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				
ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
Кортизол (моча)	колич.	4 р.д.	750	Моча сут.
Свободный кортизол (моча)	колич.	4 р.д.	2950	Моча сут.
17-кетостероиды (17-КС) (моча)	колич.	10 р.д.	1350	Моча сут.
Эстрогены и их метаболиты расчет соотношений, прагнандиол (10 показателей)	колич.	6 р.д.	8450	Моча сут.
БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
Электрофорез белков мочи	колич.	7 р.д.	3300	Моча сут.
Белок общий (моча)	колич.	2 р.д.	250	Моча сут.
Микроальбумин (моча)	колич.	2 р.д.	350	Моча сут.
Кальций (моча)	колич.	2 р.д.	250	Моча сут.
Магний (моча)	колич.	2 р.д.	250	Моча сут.
Фосфор (моча)	колич.	2 р.д.	250	Моча сут.
Глюкоза (моча)	колич.	2 р.д.	250	Моча сут.
Креатинин (моча)	колич.	2 р.д.	250	Моча сут.
Мочевина (моча)	колич.	2 р.д.	250	Моча сут.
Мочевая кислота (моча)	колич.	2 р.д.	250	Моча сут.
Амилаза (моча)	колич.	2 р.д.	250	Моча сут.
Оксалаты (моча)	колич.	5 р.д.	1350	Моча сут.
Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	колич.	2 р.д.	250	Моча сут.
КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
Адреналин (моча)	колич.	7 р.д.	850	Моча сут.
Норадреналин (моча)	колич.	7 р.д.	850	Моча сут.
Метанефрины и Норметанефрины общие (моча)	колич.	10 р.д.	1220	Моча сут.
Метанефрины и Норметанефрины свободные (моча)	колич.	10 р.д.	1220	Моча сут.
НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
Серотонин (моча)	колич.	10 р.д.	1700	Моча сут.
Гистамин (моча)	колич.	10 р.д.	1700	Моча сут.
Дофамин (моча)	колич.	7 р.д.	1200	Моча сут.
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
Проба Реберга	колич.	2 р.д.	300	Моча сут.+Сыв-ка крови
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				

Общий анализ мочи	колич./к ач./полук олич.	1 р.д.	250	Моча разовая (средняя порция)
Анализ мочи по Нечипоренко	колич.	1 р.д.	250	Моча разовая (средняя порция)
Анализ мочи по Зимницкому	колич./к ач./полук олич.	1 р.д.	500	Моча разовая (8 порций в течение суток)
3-х стаканная проба мочи	колич./к ач./полук олич.	1 р.д.	500	Моча (3 последовательных порции)
2-х стаканная проба мочи	колич./к ач./полук олич.	1 р.д.	500	Моча (2 последовательных порции)
Проба Сулковича	кач.	3 р.д.	250	Моча разовая (средняя порция)
Йод в моче	колич.	7 р.д.	950	Моча разовая (средняя порция)
Химический анализ мочевого камня	кач.	6 р.д.	5200	Мочевой камень
ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ				
Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	колич.	4 р.д.	350	Моча разовая (средняя порция)
ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	колич.	5 р.д.	2100	Моча разовая (средняя порция)
УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	колич.	11 р.д.	2250	Моча разовая (средняя порция)
Тест на протеинурию (альбумин / креатинин)	колич.	2 р.д.	550	Моча разовая (средняя порция)
НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ				
Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, ментадон, трамадон); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС)	колич.	4 р.д.	2850	Моча разовая (средняя порция)
Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ- МС)	колич.	6 р.д.	3850	Моча разовая (средняя порция)
Справка о результатах химико-токсикологических исследований. Учетная форма № 454/у-06	кач.	7 р.д.	3350	Моча разовая (средняя порция)
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ				
13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	6 р.д.	4400	Моча разовая (средняя порция)
6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	колич.	6 р.д.	3100	Моча разовая (средняя порция)
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
Копрограмма	кач.	2 р.д.	500	Кал
Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач.	2 р.д.	400	Кал
Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	кач.	2 р.д.	950	Кал
Панкреатическая эластаза I (кал)	колич.	8 р.д.	3150	Кал
Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	колич.	17 р.д.	3450	Кал
Углеводы в кале	колич.	4 р.д.	750	Кал

Биохимический анализ кала на дисбактериоз	колич.	9 р.д.	2850	Кал
Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	кач.	2 р.д.	400	Соскоб с перианальных складок
Анализ кала на кальпротектин	кач.	9 р.д.	2350	Кал
Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	кач.	2 р.д.	700	Кал
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ				
13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	6 р.д.	4500	Волосы
13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	6 р.д.	4500	Ногтевые пластинки
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ				
Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	1 р.д.	2100	Сыв-ка крови
ТТГ (Тиреотропный гормон)	колич.	1 р.д.	450	Сыв-ка крови
Т4 (тироксин) общий	колич.	2 р.д.	500	Сыв-ка крови
Т4 (тироксин) свободный	колич.	1 р.д.	450	Сыв-ка крови
Т3 (трийодтиронин) общий	колич.	1 р.д.	500	Сыв-ка крови
Т3 (трийодтиронин) свободный	колич.	1 р.д.	450	Сыв-ка крови
ТГ (тиреоглобулин)	колич.	1 р.д.	700	Сыв-ка крови
Прокальцитонин	колич.	2 р.д.	2400	Сыв-ка крови
Кальцитонин	колич.	1 р.д.	850	Сыв-ка крови
ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ				
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	колич.	1 р.д.	500	Сыв-ка крови
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	колич.	1 р.д.	500	Сыв-ка крови
Эстрадиол	колич.	1 р.д.	550	Сыв-ка крови
Тестостерон	колич.	1 р.д.	500	Сыв-ка крови
Свободный тестостерон	колич.	1 р.д.	950	Сыв-ка крови
Пролактин	колич.	1 р.д.	500	Сыв-ка крови
Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	колич.	1 р.д.	950	Сыв-ка крови
ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	колич.	1 р.д.	500	Сыв-ка крови
Прогестерон	колич.	1 р.д.	500	Сыв-ка крови
Дигидротестостерон	колич.	7 р.д.	1350	Сыв-ка крови
17-ОН-прогестерон	колич.	2 р.д.	550	Сыв-ка крови
АМГ (Антимюллеров гормон)	колич.	1 р.д.	1500	Сыв-ка крови
Ингибин В	колич.	9 р.д.	2150	Сыв-ка крови
Ингибин А	колич.	18 р.д.	4900	Сыв-ка крови
Эстриол свободный	колич.	2 р.д.	500	Сыв-ка крови
бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	1 р.д.	500	Сыв-ка крови
бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	2 р.д.	550	Сыв-ка крови
РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	колич.	2 р.д.	650	Сыв-ка крови
Плацентарный лактоген	колич.	6 р.д.	1100	Сыв-ка крови

Стероидный профиль:17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон Эстрадиол, (8 показателей).	колич.	6 р.д.	6350	Система для сбора слюны Salivette.
ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ				
Альдостерон	колич.	7 р.д.	1350	Сыв-ка крови
Кортизол	колич.	1 р.д.	550	Сыв-ка крови
ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	колич.	1 р.д.	550	Сыв-ка крови
Кортизол (слюна)	колич.	3 р.д.	900	Система для сбора слюны Salivette.
Андростендион	колич.	3 р.д.	1050	Сыв-ка крови
ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА				
Соматотропный гормон	колич.	1 р.д.	850	Сыв-ка крови
АКТГ (Адренокортикотропный гормон)	колич.	1 р.д.	750	Кровь ЭДТА
ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ				
Инсулин	колич.	1 р.д.	550	Сыв-ка крови
С-пептид	колич.	1 р.д.	550	Сыв-ка крови
Проинсулин	колич.	9-11 р.д.	1400	Сыв-ка крови
Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)	колич.	1 р.д.	750	Плазма с фторидом натрия+Сыв-ка крови
ДРУГИЕ ГОРМОНЫ				
Гастрин	колич.	4 р.д.	700	Сыв-ка крови
Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	колич.	4 р.д.	1100	Сыв-ка крови
Паратгормон	колич.	2 р.д.	700	Сыв-ка крови
Лептин	колич.	10 р.д.	1200	Сыв-ка крови
Эритропоэтин	колич.	7-9 р.д.	1400	Сыв-ка крови
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ				
Альфа-1-антитрипсин	колич.	4 р.д.	600	Сыв-ка крови
АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	2 р.д.	400	Сыв-ка крови
Гаптоглобин	колич.	4 р.д.	600	Сыв-ка крови
С-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич.	1 р.д.	400	Сыв-ка крови
С-реактивный белок	колич.	1 р.д.	400	Сыв-ка крови
Ревматоидный фактор	колич.	1 р.д.	400	Сыв-ка крови
Преальбумин	колич.	4 р.д.	2850	Сыв-ка крови
Церулоплазмин	колич.	4 р.д.	650	Сыв-ка крови
Фруктозамин	колич.	4 р.д.	450	Сыв-ка крови
Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ECP)	колич.	1 р.д.	850	Сыв-ка крови
Цистатин С	колич.	6 р.д.	1850	Сыв-ка крови
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС				
Малоновый диальдегид	полукол ич.	8 р.д.	4350	Сыв-ка крови
Интердийкин-6	колич.	4 р.д.	2850	Сыв-ка крови
ВИТАМИНЫ				
В-12 (Цианокобаламин)	колич.	1 р.д.	750	Сыв-ка крови
Витамин D (25 гидроксикальциферол)	колич.	1 р.д.	1500	Сыв-ка крови
Витамин В9 (Фолиевая кислота)	колич.	4 р.д.	900	Сыв-ка крови

Витамин А (Ретинол)	колич.	7 р.д.	2500	Сыв-ка крови
Витамин В1 (Тиамин)	колич.	7 р.д.	2500	Кровь ЭДТА
Витамин В6 (Пиридоксин)	колич.	7 р.д.	2500	Кровь ЭДТА
Витамин Е (Токоферол)	колич.	7 р.д.	2500	Сыв-ка крови
Витамин С (Аскорбиновая к-та)	колич.	7 р.д.	2500	Кровь с Гепарином
Полиненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	колич.	6 р.д.	4350	Сыв-ка крови
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 6	колич.	6 р.д.	4350	Сыв-ка крови
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и Омега - 6	колич.	6 р.д.	8350	Сыв-ка крови
Омега - 3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний)	колич.	6 р.д.	4350	Кровь ЭДТА
ФЕРМЕНТЫ				
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	1 р.д.	250	Сыв-ка крови
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	1 р.д.	250	Сыв-ка крови
Альфа-амилаза	колич.	1 р.д.	300	Сыв-ка крови
Амилаза панкреатическая	колич.	5 р.д.	350	Сыв-ка крови
ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	колич.	1 р.д.	250	Сыв-ка крови
Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	колич.	2 р.д.	250	Сыв-ка крови
Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	колич.	3 р.д.	350	Сыв-ка крови
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	колич.	2 р.д.	250	Сыв-ка крови
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	колич.	4 р.д.	250	Сыв-ка крови
Липаза	колич.	2 р.д.	350	Сыв-ка крови
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	колич.	1 р.д.	250	Сыв-ка крови
Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	колич.	2 р.д.	350	Сыв-ка крови
Кислая фосфатаза (КФ)	колич.	4 р.д.	350	Сыв-ка крови
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ				
Билирубин общий	колич.	1 р.д.	250	Сыв-ка крови
Билирубин прямой	колич.	1 р.д.	250	Сыв-ка крови
Билирубин непрямой	колич.	1 р.д.	400	Сыв-ка крови
СУБСТРАТЫ				
Креатинин	колич.	1 р.д.	250	Сыв-ка крови
Мочевина	колич.	1 р.д.	250	Сыв-ка крови
Мочевая кислота	колич.	1 р.д.	250	Сыв-ка крови
Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕПІ	колич.	1 р.д.	500	Сыв-ка крови
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ				
Железо	колич.	1 р.д.	250	Сыв-ка крови
Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	колич.	1 р.д.	300	Сыв-ка крови
Трансферрин	колич.	1 р.д.	500	Сыв-ка крови
Ферритин	колич.	1 р.д.	500	Сыв-ка крови
Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	колич.	1 р.д.	400	Сыв-ка крови
АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ				
Серотонин	колич.	6 р.д.	1850	Сыв-ка крови
Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)	колич.	8 р.д.	2350	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови

Гистамин	колич.	10 р.д.	1350	Кровь ЭДТА
Гомоцистеин	колич.	1 р.д.	1350	Сыв-ка крови
ЭЛЕКТРОЛИТЫ				
Кальций	колич.	2 р.д.	250	Сыв-ка крови
Кальций ионизированный	колич.	2 р.д.	300	Сыв-ка крови
Калий	колич.	1 р.д.	250	Сыв-ка крови
Натрий	колич.	1 р.д.	250	Сыв-ка крови
Хлор	колич.	1 р.д.	250	Сыв-ка крови
Литий	колич.	6 р.д.	1350	Сыв-ка крови
Магний	колич.	2 р.д.	250	Сыв-ка крови
Фосфор неорганический	колич.	2 р.д.	250	Сыв-ка крови
Медь	колич.	6 р.д.	850	Сыв-ка крови
Цинк	колич.	5 р.д.	850	Сыв-ка крови
Калий; натрий; хлор	колич.	1 р.д.	350	Сыв-ка крови
ЛИПИДЫ				
Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)	колич.	1 р.д.	950	Сыв-ка крови
Триглицериды	колич.	1 р.д.	250	Сыв-ка крови
Холестерин общий (ХС)	колич.	1 р.д.	250	Сыв-ка крови
ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	колич.	1 р.д.	250	Сыв-ка крови
ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	колич.	1 р.д.	300	Сыв-ка крови
ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	колич.	2 р.д.	400	Сыв-ка крови
Аполипопротеин А1	колич.	4-5 р.д.	850	Сыв-ка крови
Аполипопротеин В	колич.	4-5 р.д.	850	Сыв-ка крови
Липопротеин (а)	колич.	8 р.д.	950	Сыв-ка крови
ОБМЕН БЕЛКОВ				
Альбумин	колич.	2 р.д.	250	Сыв-ка крови
Общий белок	колич.	1 р.д.	250	Сыв-ка крови
Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	колич.	7 р.д.	400	Сыв-ка крови
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ				
Гликозилированный гемоглобин	колич.	1 р.д.	750	Кровь ЭДТА
Глюкоза	колич.	1 р.д.	250	Сыв-ка крови
Лактат	колич.	4 р.д.	900	Плазма с фторидом натрия
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (отдельная маркировка каждой пробирки)				
Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)	колич.	1 р.д.	350	Сыв-ка крови- 2шт.

Глюкозотолерантный тест №2 (глюкоза, С-пептид и инсулин) (ДО НАГРУЗКИ: 1-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы. ПОСЛЕ НАГРУЗКИ: 3-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 4-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы)	колич.	1 р.д.	2150	Сыв-ка крови - 2шт.
Диагностика диабета беременных (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 1 ч. после нагрузки; 3-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 2 ч. после нагрузки)	колич.	1 р.д.	550	Сыв-ка крови - 3шт.
МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА				
В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	колич.	4 р.д.	1150	Сыв-ка крови
Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	колич.	4 р.д.	2150	Сыв-ка крови
Остеокальцин	колич.	4 р.д.	950	Сыв-ка крови
КАРДИОМАРКЕРЫ				
Миоглобин	колич.	4 р.д.	600	Сыв-ка крови
Тропонин I	колич.	4-6 р.д.	750	Сыв-ка крови
NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	4 р.д.	3350	Сыв-ка крови
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ				
ВИЧ				
ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	кач.	до 2 р.д.	350	Сыв-ка крови
ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	кач.	2 р.д.	500	Сыв-ка крови
СИФИЛИС				
АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	кач.	3 р.д.	600	Сыв-ка крови
АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	кач.	3 р.д.	600	Сыв-ка крови
АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	кач.	2 р.д.	600	Сыв-ка крови
АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	кач.	3 р.д.	600	Сыв-ка крови
Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	кач.	до 2 р.д.	250	Сыв-ка крови
Syphilis TRHA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	полукол ич.	2 р.д.	450	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ В				
HbsAg (скрининг) (ИФА)	кач.	до 2 р.д.	300	Сыв-ка крови
HbsAg (ИХЛА)	кач.	2 р.д.	350	Сыв-ка крови
HbeAg	кач.	4 р.д.	750	Сыв-ка крови
Anti-HBc	кач.	3-4 р.д.	600	Сыв-ка крови
Anti-HBc IgM	кач.	7-9 р.д.	700	Сыв-ка крови
Anti-HBe	кач.	4 р.д.	800	Сыв-ка крови
Anti-HBs	колич.	2 р.д.	500	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ С				
Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	кач.	до 2 р.д.	400	Сыв-ка крови
Anti-HCV (ИХЛА)	кач.	2 р.д.	700	Сыв-ка крови
Anti-HCV IgM	кач.	7 р.д.	550	Сыв-ка крови

ГЕПАТИТ А				
Anti-HAV IgM	кач.	4 р.д.	850	Сыв-ка крови
Anti-HAV IgG	кач.	4 р.д.	850	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ Е				
Anti-HEV IgG	кач.	8 р.д.	700	Сыв-ка крови
Anti-HEV IgM	кач.	7 р.д.	900	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ D				
Anti-HDV IgM	кач.	7 р.д.	700	Сыв-ка крови
Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	кач.	8 р.д.	600	Сыв-ка крови
ГЕРПЕСВИРУСЫ				
Herpes simplex virus I, II IgG	колич.	3 р.д.	550	Сыв-ка крови
Herpes simplex virus I, II IgM	колич.	3 р.д.	550	Сыв-ка крови
Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса I и 2 типов	полукол ич.	11 р.д.	950	Сыв-ка крови
Herpes simplex virus I IgG	колич.	3 р.д.	550	Сыв-ка крови
Herpes simplex virus I IgM	колич.	3 р.д.	550	Сыв-ка крови
Herpes simplex virus II IgG	колич.	3 р.д.	550	Сыв-ка крови
Herpes simplex virus II IgM	колич.	3 р.д.	550	Сыв-ка крови
Cytomegalovirus IgG	колич.	2 р.д.	450	Сыв-ка крови
Cytomegalovirus IgM	колич.	2 р.д.	550	Сыв-ка крови
Cytomegalovirus IgG (авидность)	полукол ич.	5 р.д.	950	Сыв-ка крови
Human herpes virus VI IgG	кач.	8 р.д.	750	Сыв-ка крови
Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ)	полукол ич.	5 р.д.	600	Сыв-ка крови
Epstein Barr virus (АТ IgM к капсидному АГ)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
Epstein Barr virus (АТ IgG к раннему АГ)	колич.	8 р.д.	700	Сыв-ка крови
Epstein Barr virus (АТ IgG к ядерному АГ)	полукол ич.	8 р.д.	700	Сыв-ка крови
Varicella zoster virus IgG	полукол ич.	4 р.д.	650	Сыв-ка крови
Varicella zoster virus IgM	полукол ич.	4 р.д.	950	Сыв-ка крови
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
Rubella virus IgG	колич.	2 р.д.	500	Сыв-ка крови
Rubella virus IgM	колич.	2 р.д.	550	Сыв-ка крови
Rubella virus IgG (авидность)	полукол ич.	7 р.д.	1050	Сыв-ка крови
Parvovirus B19 IgG	колич.	10 р.д.	1250	Сыв-ка крови
Parvovirus B19 IgM	колич.	10 р.д.	1250	Сыв-ка крови
Measles (Корь) IgG	колич.	4 р.д.	700	Сыв-ка крови
Mumps (Вирусный паротит) IgG	полукол ич.	7 р.д.	750	Сыв-ка крови
Mumps (Вирусный паротит) IgM	полукол ич.	11 р.д.	750	Сыв-ка крови
ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	кач.	8 р.д.	600	Сыв-ка крови
Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	кач.	8 р.д.	750	Сыв-ка крови
Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	полукол ич.	6 р.д.	900	Сыв-ка крови

Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	кач.	6 р.д.	650	Сыв-ка крови
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
АТ к <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (ИФА)	полукол ич.	6 р.д.	550	Сыв-ка крови
<i>Brucella melitensis</i> IgG	кач.	8 р.д.	550	Сыв-ка крови
ТУБЕРКУЛЕЗ				
АТ к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ИФА)	кач.	8 р.д.	850	Сыв-ка крови
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgG	полукол ич.	9 р.д.	850	Сыв-ка крови
<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgM	полукол ич.	9 р.д.	850	Сыв-ка крови
МОЛИКУТЫ				
<i>Mycoplasma hominis</i> IgG	кач.	5 р.д.	550	Сыв-ка крови
<i>Mycoplasma hominis</i> IgM	кач.	5 р.д.	550	Сыв-ка крови
<i>Mycoplasma hominis</i> IgA	кач.	5 р.д.	550	Сыв-ка крови
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	полукол ич.	4 р.д.	550	Сыв-ка крови
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	полукол ич.	4 р.д.	550	Сыв-ка крови
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	полукол ич.	4 р.д.	550	Сыв-ка крови
<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgA	кач.	5 р.д.	550	Сыв-ка крови
<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgG	кач.	5 р.д.	550	Сыв-ка крови
ХЛАМИДИИ				
<i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	полукол ич.	4 р.д.	550	Сыв-ка крови
<i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	полукол ич.	4 р.д.	550	Сыв-ка крови
<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	полукол ич.	4 р.д.	550	Сыв-ка крови
<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	полукол ич.	4 р.д.	550	Сыв-ка крови
<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	полукол ич.	4 р.д.	550	Сыв-ка крови
<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG	полукол ич.	4 р.д.	550	Сыв-ка крови
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
<i>Helicobacter pylori</i> IgA	колич.	8 р.д.	700	Сыв-ка крови
<i>Helicobacter pylori</i> IgM	колич.	8 р.д.	900	Сыв-ка крови
<i>Helicobacter pylori</i> IgG	колич.	2 р.д.	600	Сыв-ка крови
АТ к <i>Shigella flexneri</i> (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	кач.	6 р.д.	700	Сыв-ка крови
АТ к <i>Shigella sonnei</i> (Шигеллы Зонне) (РПГА)	кач.	6 р.д.	700	Сыв-ка крови
АТ к <i>Salmonella typhi</i> (брюшной тиф) (РА)	полукол ич.	до 2 р.д.	550	Сыв-ка крови
<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> / <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	полукол ич.	8 р.д.	750	Сыв-ка крови
АТ <i>Salmonella</i> (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	полукол ич.	8 р.д.	850	Сыв-ка крови
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
<i>Lambia intestinalis</i> IgM	кач.	4 р.д.	550	Сыв-ка крови

Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)	полукол ич.	4 р.д.	700	Сыв-ка крови
Entamoeba histolytica IgG	кач.	11 р.д.	1950	Сыв-ка крови
АТ Trichomonas vaginalis IgG	кач.	8 р.д.	600	Сыв-ка крови
Toxoplasma gondii IgG	колич.	2 р.д.	500	Сыв-ка крови
Toxoplasma gondii IgM	колич.	2 р.д.	550	Сыв-ка крови
Toxoplasma gondii IgG (авидность)	полукол ич.	8 р.д.	900	Сыв-ка крови
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ				
АТ к Candida IgG	кач.	8 р.д.	600	Сыв-ка крови
Aspergillus fumigatus IgG	полукол ич.	6 р.д.	1350	Сыв-ка крови
ГЕЛЬМИНТОЗЫ				
АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG	кач.	4 р.д.	1650	Сыв-ка крови
Антитела к антигенам токсокар IgG	кач.	4 р.д.	900	Сыв-ка крови
Антитела к антигенам описторхисов IgG	кач.	4 р.д.	900	Сыв-ка крови
Антитела к антигенам трихинелл IgG	кач.	4 р.д.	900	Сыв-ка крови
Антитела к антигенам эхинококка IgG	кач.	4 р.д.	900	Сыв-ка крови
АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	полукол ич.	8 р.д.	900	Сыв-ка крови
Fasciola hepatica IgG	полукол ич.	6-8 р.д.	3350	Сыв-ка крови
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ				
АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	колич.	1 р.д.	650	Сыв-ка крови
АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	1 р.д.	550	Сыв-ка крови
АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	колич.	4 р.д.	1850	Сыв-ка крови
АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	колич.	8 р.д.	850	Сыв-ка крови
Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	5 р.д.	1150	Сыв-ка крови
АТ к ядерным антигенам (ANA)	кач.	8 р.д.	950	Сыв-ка крови
АТ к ядерным антигенам (ANA)	колич.	8 р.д.	1750	Сыв-ка крови
АТ к 2-спиральной ДНК	кач.	8 р.д.	850	Сыв-ка крови
АТ к 2-спиральной ДНК	колич.	8 р.д.	1350	Сыв-ка крови
АТ к одноцепочечной ДНК	колич.	8 р.д.	1350	Сыв-ка крови
АТ к фосфолипидам IgG; IgM	колич.	8 р.д.	900	Сыв-ка крови
АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	колич.	6 р.д.	2550	Сыв-ка крови
АТ к митохондриям (АМА)	колич.	8 р.д.	1700	Сыв-ка крови
АТ к протромбину	колич.	8 р.д.	4450	Сыв-ка крови
АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	колич.	8 р.д.	1150	Сыв-ка крови
АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	колич.	8 р.д.	1150	Сыв-ка крови
АТ к инсулину	колич.	8 р.д.	2350	Сыв-ка крови
АТ к β-клеткам поджелудочной железы	колич.	8 р.д.	2850	Сыв-ка крови
АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	колич.	8 р.д.	5000	Сыв-ка крови
АТ к гладкой мускулатуре	колич.	12 р.д.	2150	Сыв-ка крови
АТ к париетальным клеткам желудка	колич.	12 р.д.	2150	Сыв-ка крови
АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	колич.	12 р.д.	2150	Сыв-ка крови
АТ к миокарду	колич.	12 р.д.	1250	Сыв-ка крови
АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	колич.	8 р.д.	1150	Сыв-ка крови
АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич.	8 р.д.	1350	Сыв-ка крови

Антиовариальные антитела	колич.	17 р.д.	2850	Сыв-ка крови
АТ к аннексину IgG	колич.	9-11 р.д.	1450	Сыв-ка крови
АТ к аннексину IgM	колич.	9-11р.д.	1450	Сыв-ка крови
Антиспермальные антитела	колич.	8 р.д.	1400	Сыв-ка крови
АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	колич.	10 р.д.	1350	Сыв-ка крови
АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	колич.	10 р.д.	1350	Сыв-ка крови
АТ к ХГЧ IgG; IgM	колич.	8 р.д.	1450	Сыв-ка крови
АТ к фосфатидилсерину IgG	колич.	8 р.д.	950	Сыв-ка крови
АТ к фосфатидилсерину IgM	колич.	8 р.д.	950	Сыв-ка крови
Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	полукол ич.	8 - 10 р.д.	2150	Сыв-ка крови
АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	колич.	8 - 10 р.д.	1150	Сыв-ка крови
АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	колич.	8 - 10 р.д.	1150	Сыв-ка крови
Панель антинуклеарных антител (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M) (Иммуноблот)	кач.	12 - 14 р.д.	3850	Сыв-ка крови
ОНКОМАРКЕРЫ				
АФП (Альфафетопротеин)	колич.	2 р.д.	500	Сыв-ка крови
РЭА (Раковоэмбриональный антиген)	колич.	2 р.д.	600	Сыв-ка крови
СА-19.9	колич.	1 р.д.	650	Сыв-ка крови
СА-15.3	колич.	2 р.д.	650	Сыв-ка крови
СА-72.4	колич.	7 р.д.	1000	Сыв-ка крови
Суфра-21-1	колич.	7 р.д.	1000	Сыв-ка крови
ФНО (Фактор некроза опухолей)	колич.	8 р.д.	2000	Сыв-ка крови
NSE (Нейрон-специфическая энолаза)	колич.	8 р.д.	1350	Сыв-ка крови
SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	колич.	8 р.д.	1500	Сыв-ка крови
Бета-2-Микроглобулин	колич.	6 р.д.	1200	Сыв-ка крови
ПСА (простатспецифический антиген) общий	колич.	1 р.д.	550	Сыв-ка крови
ПСА общий + ПСА свободный	колич.	2 р.д.	850	Сыв-ка крови
Белок S100	колич.	4 р.д.	1900	Сыв-ка крови
СА-125	колич.	1 р.д.	850	Сыв-ка крови
HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	колич.	4 р.д.	1350	Сыв-ка крови
Индекс ROMA (постменопауза), включает определение СА-125 и HE4	колич.	5 р.д.	1600	Сыв-ка крови
Индекс ROMA (пременопауза), включает определение СА-125 и HE4	колич.	5 р.д.	1600	Сыв-ка крови
Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа	колич.	2 р.д.	3000	Сыв-ка крови
Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC	колич.	8 р.д.	3500	Сыв-ка крови
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	24-28р.д.	8000	Кровь с гепарином
Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	кач.	24-28р.д.	9500	Кровь с гепарином
ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)				
Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1	кач.	6 р.д.	6000	Кровь ЭДТА

Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	кач.	6 р.д.	2150	Кровь ЭДТА
Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	кач.	6 р.д.	2150	Кровь ЭДТА
Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	кач.	6 р.д.	2150	Кровь ЭДТА
Диагностика целиакии (HLA) II класса: локус DQ2/DQ8	кач.	6 р.д.	3350	Кровь ЭДТА
Диагностика аутоиммунных заболеваний (болезнь Бехтерева) HLA B27 NEW!	кач.	6 р.д.	2050	Кровь ЭДТА
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
ИММУНОГЛОБУЛИНЫ				
IgA (иммуноглобулин А)	колич.	2 р.д.	550	Сыв-ка крови
IgM (иммуноглобулин М)	колич.	2 р.д.	550	Сыв-ка крови
IgG (иммуноглобулин G)	колич.	2 р.д.	550	Сыв-ка крови
IgE (иммуноглобулин Е)	колич.	1 р.д.	550	Сыв-ка крови
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	колич.	7 р.д.	600	Сыв-ка крови
Интерлейкин-6			2100	Сыв-ка крови
КОМПЛЕМЕНТ				
С3 компонент комплемента	колич.	5 р.д.	550	Сыв-ка крови
С4 компонент комплемента	колич.	5 р.д.	550	Сыв-ка крови
ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ				
Т-СПОТ ТБ (не менее 6 мл)	колич.	6 р.д.	10000	Кровь с Гепарин
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (ВНИМАНИЕ: ВМЕСТО ПРИМАРИИ ГОЛЬКО С ПОПЕДЕЛЬНИКА ПО ВТОРИЧН РЕЦИДИВЕ ДНО НЕ УРАНИТСЯ)				
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС				
Интерфероновый статус (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма))	колич.	13 р.д.	3800	Кровь с гепарином
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОГЛОБУЛИНАМ ИНТЕРФЕРОНА (ВНИМАНИЕ: ТЕСТЫ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ТОЛЬКО ВМЕСТЕ С КЕЛЛИКОЙ "Интерфероновый статус" (Соп. 20-10))				
Циклоферон	колич.	12 р.д.	950	Кровь с гепарином
Неовир	колич.	12 р.д.	950	Кровь с гепарином
Амиксин	колич.	12 р.д.	950	Кровь с гепарином
Кагоцел	колич.	12 р.д.	950	Кровь с гепарином
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНТЕРФЕРОНАМ (ВНИМАНИЕ: ТЕСТЫ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ТОЛЬКО ВМЕСТЕ С КЕЛЛИКОЙ "Интерфероновый статус" (Соп. 20-10))				
Интрон	колич.	12 р.д.	1050	Кровь с гепарином
Роферон	колич.	12 р.д.	1050	Кровь с гепарином
Ингарон (гаммаферон)	колич.	13 р.д.	1050	Кровь с гепарином
Реальдирон	колич.	13 р.д.	1050	Кровь с гепарином
Реаферон	колич.	13 р.д.	1050	Кровь с гепарином
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ (ВНИМАНИЕ: ТЕСТЫ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ТОЛЬКО ВМЕСТЕ С КЕЛЛИКОЙ "Интерфероновый статус" (Соп. 20-10))				
Имунал	колич.	13 р.д.	950	Кровь с гепарином
Полиоксидоний	колич.	13 р.д.	950	Кровь с гепарином
Галавит	колич.	13 р.д.	1050	Кровь с гепарином
Иммунофан	колич.	13 р.д.	950	Кровь с гепарином
Иммуномакс	колич.	13 р.д.	950	Кровь с гепарином
Ликопид	колич.	13 р.д.	950	Кровь с гепарином
Т-активин	колич.	12 р.д.	950	Кровь с гепарином
Тимоген	колич.	13 р.д.	950	Кровь с гепарином
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				

Карбамазепин	колич.	12 р.д.	3000	Сыв-ка крови
Вальпроевая кислота	колич.	8 р.д.	2850	Сыв-ка крови
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ				
ВИЧ				
Вирус иммунодефицита человека I типа	колич.	3-8 р.д.	12850	Кровь ЭДТА
ГЕПАТИТ В				
HBV-ДНК	кач.	3 р.д.	550	Кровь ЭДТА
HBV-ДНК	колич.	4 р.д.	2150	Кровь ЭДТА
ГЕПАТИТ С				
HCV-РНК	кач.	3 р.д.	750	Кровь ЭДТА
HCV-РНК	полукол ич.	3 р.д.	1350	Кровь ЭДТА
HCV определение генотипа	кач.	4 р.д.	1150	Кровь ЭДТА
HCV-РНК		4 р.д.	2750	Кровь ЭДТА
HCV-РНК количественный ультрачувствительный	колич.	4 р.д.	3700	Кровь ЭДТА
ГЕПАТИТ D				
HDV-РНК	кач.	6 р.д.	750	Кровь ЭДТА
ГЕПАТИТ А				
HAV-РНК	кач.	3 р.д.	750	Кровь ЭДТА
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
Epstein-Barr virus, кровь, кач.	кач.	2 р.д.	400	Кровь ЭДТА
Epstein-Barr virus, кровь, колич.	колич.	6 р.д.	650	Кровь ЭДТА
Herpes simplex virus I кровь, кач.	кач.	2 р.д.	400	Кровь ЭДТА
Herpes simplex virus II кровь, кач.	кач.	2 р.д.	400	Кровь ЭДТА
Human herpes virus VI кровь, кач.	кач.	2 р.д.	400	Кровь ЭДТА
Cytomegalovirus кровь., кач.	кач.	2 р.д.	400	Кровь ЭДТА
Varicella Zoster virus	кач.	2 р.д.	500	Кровь ЭДТА
Adenovirus	кач.	2 р.д.	550	Кровь ЭДТА
Enterovirus	кач.	6 р.д.	1450	Кровь ЭДТА
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ				
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
Toxoplasma gondii кровь, кач.	кач.	2 р.д.	400	Кровь ЭДТА
Toxoplasma gondii, кровь, колич.	колич.	2 р.д.	400	Кровь ЭДТА
Toxoplasma gondii	кач.	2 р.д.	350	Моча, ликвор, амниотическая жидкость
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
Helicobacter pylori из кала	кач.	3 р.д.	650	Кал
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ				
Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	кач.	5 р.д.	1900	Кал
Ротавирус, ДНК Rotavirus A, C	кач.	5 р.д.	750	Кал
Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов	кач.	5 р.д.	750	Кал
Астровирус, РНК Astrovirus	кач.	5 р.д.	750	Кал
Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	кач.	8 р.д.	1900	Кал
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)				

Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полукол ич.	3 р.д.	700	Моча разовая (средняя порция)
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полукол ич.	5 р.д.	950	Моча разовая (средняя порция)
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	полукол ич.	5 р.д.	1150	Моча разовая (средняя порция)
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	полукол ич.	5 р.д.	1150	Моча разовая (средняя порция)
Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	полукол ич.	5 р.д.	900	Моча разовая (средняя порция)
Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полукол ич.	4 р.д.	800	Моча разовая (средняя порция)
Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полукол ич.	3 р.д.	600	Моча разовая (средняя порция)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)				
Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полукол ич.	3 р.д.	700	Моча (другие пробы)
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полукол ич.	5 р.д.	950	Моча (другие пробы)
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полукол ич.	5 р.д.	1150	Моча (другие пробы)
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полукол ич.	5 р.д.	1150	Моча (другие пробы)
Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полукол ич.	5 р.д.	900	Моча (другие пробы)
Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полукол ич.	5 р.д.	800	Моча (другие пробы)
Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полукол ич.	3 р.д.	600	Моча (другие пробы)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ				
Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	9 р.д.	1850	Венозная кровь
Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полукол ич.	9 р.д.	2150	Венозная кровь
Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полукол ич.	9 р.д.	950	Венозная кровь
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	3 р.д.	700	Кал
Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	5 р.д.	950	Кал

Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полукол ич.	5 р.д.	1150	Кал
Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полукол ич.	5 р.д.	1150	Кал
Посев кала на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полукол ич.	5 р.д.	950	Кал
Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	4 р.д.	850	Кал
Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	3 р.д.	600	Кал
Анализ кала на дисбактериоз	колич.	5 р.д.	1500	Кал
Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	колич.	5 р.д.	1700	Кал
Анализ кала на дисбактериоз + чувствительность к бактериофагам + чувствительность к а / биотикам (при выявлении патогенной флоры)	колич.	5 р.д.	1800	Кал
Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	5 р.д.	1100	Кал
Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	5 р.д.	950	Кал
Обнаружение антигенов ротавирусов в кале	полукол ич.	3 р.д.	1100	Кал
Обнаружение антигенов аденовирусов в кале	полукол ич.	4 р.д.	1500	Кал
Обнаружение антигенов Giardia lamblia (лямблий) в кале	полукол ич.	6 р.д.	1500	Кал
Посев кала на кампилобактер	полукол ич.	9 р.д.	1500	Кал
Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам	полукол ич.	4 р.д.	1150	Кал
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА				
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ				
IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49	колич.	5 р.д.	4850	Сыв-ка крови
IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чедер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	колич.	5 р.д.	4850	Сыв-ка крови
IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporium herbarum m2; Penicillium notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5	колич.	5 р.д.	4850	Сыв-ка крови

IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoide pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1	колич.	5 р.д.	4850	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ				
IgE Перхоть животных (смесь) EP1: E1/эпителий кошки, E3/ перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E5/перхоть собаки (альтернативное название - Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5))	колич.	6 р.д.	850	Сыв-ка крови
IgE Животные (смесь) EP70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/ хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))	колич.	5 р.д.	850	Сыв-ка крови
IgE Перья птиц (смесь) EP71: E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка (альтернативное название - Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89))	колич.	6 р.д.	850	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ				
IgE Скрининг-ингаляционная смесь. dam (d1-d2-e1-e2-e3-g2-g8-m3-m6-t4-t9-t11-w1-w6-w9-w21) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, свиной пальчатый, мятлик луговой, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata (tenuis), орешник/лещина, маслина европейская, платан кленолистный, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, постеница	колич.	5 р.д.	7000	Сыв-ка крови
IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимфеевка, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8))	колич.	5 р.д.	850	Сыв-ка крови
IgE Пыльца сорных трав (смесь 1) WP2: W2/амброзия западная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/марь белая, W15/лебеда (альтернативное название - Weed Panel 2 (w2, w6, w9, w10, w15))	колич.	6 р.д.	850	Сыв-ка крови
IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))	колич.	4 р.д.	850	Сыв-ка крови
IgE Смесь клещевых аллергенов. DM2 (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putreus, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei	колич.	4 р.д.	3500	Сыв-ка крови
IgE Смесь луговых трав (раннее цветение). gm2 (g2-g5-g6-g8-g10-g17) свиной пальчатый, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	колич.	5 р.д.	1250	Сыв-ка крови

IgE Смесь сорных трав 2. wт3 (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная	колич.	5 р.д.	1250	Сыв-ка крови
IgE Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение). тм3 (t1-t7-t12-t14) клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный	колич.	5 р.д.	1250	Сыв-ка крови
IgE Смесь аллергенов деревьев тm100 (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14). клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный	колич.	5 р.д.	1250	Сыв-ка крови
IgE Сезонная смесь. wтm1 (g6-w6-w9-w21-t3). тимофеевка луговая, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая	колич.	5 р.д.	1250	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ				
IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: H1 / домашняя пыль (greer); D1 / dermatophagoides pteronyssinus; D2 / dermatophagoides farinae; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6))	колич.	5 р.д.	850	Сыв-ка крови
IgE Грибы (смесь) MP1: M1 / Penicillium notatum; M2 / Cladosporium herbarum; M3 / Aspergillus fumigatus; M5 / Candida albicans; M6 / Alternaria tenuis (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1; m2; m3; m5; m6))	колич.	5 р.д.	850	Сыв-ка крови
IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternate(tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8))	колич.	5 р.д.	850	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ПИЩЕВЫЕ				
IgE Скрининг-пищевая смесь №1 fm201(f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) молоко, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, лесной орех/фундук, креветки, томаты, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное (цельное)	колич.	5 р.д.	7000	Сыв-ка крови

IgE Пищевая скрининговая панель: fm101 Смесь пищевая (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер; fm3 Смесь аллергенов злаковых (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис; fm2 Смесь аллергенов морепродуктов (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии; fm23 Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки; fm7 Смесь аллергенов овощей (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель; fm61 Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех; fm4 Смесь аллергенов рыбы (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала; fm18 Смесь цитрусовых (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин.	колич.	5 р.д.	3250	Сыв-ка крови
IgE Смесь аллергенов детского питания. fm1 (f1-f2-f3-f4-f14-f25-f75) яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток	колич.	5 р.д.	3250	Сыв-ка крови
IgE Смесь пищевая. Fm101 (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер	колич.	5 р.д.	3350	Сыв-ка крови
IgE Смесь аллергенов злаковых. fm3 (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	колич.	5 р.д.	1250	Сыв-ка крови
IgE Смесь аллергенов морепродуктов. fm2 (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии	колич.	5 р.д.	1250	Сыв-ка крови
IgE Смесь пищевая (мясо). Fm23 (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки.	колич.	5 р.д.	1250	Сыв-ка крови
IgE Смесь аллергенов овощей. fm7 (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	колич.	5 р.д.	1250	Сыв-ка крови
IgE Смесь аллергенов орехов. fm61 (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех	колич.	5 р.д.	1250	Сыв-ка крови
IgE Смесь аллергенов рыбы. fm4 (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала	колич.	5 р.д.	1250	Сыв-ка крови
IgE Смесь цитрусовых. fm18 (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	колич.	5 р.д.	1250	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.				
IgE Казеин (f78)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Молоко коровье (f2)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Молоко кипяченое (f231)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Молоко козье (f300)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Сыворожка молока коровы (f236)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Сыр типа чеддер (f81)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови

IgE Яйцо - белок (f1)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Яйцо - желток (f75)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Йогурт (f250)	колич.	5 р.д.	600	Сыв-ка крови
IgE Кефир (f63)	колич.	5 р.д.	600	Сыв-ка крови
IgE Творог (f232)	колич.	5 р.д.	600	Сыв-ка крови
IgE Лактоза (f169)	колич.	5 р.д.	600	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.				
IgE Кальмар (f258)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Камбала (f254)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Краб (f23)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Креветки (f24)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Лосось (f41)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Рак речной (f320)	колич.	6 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Сардина (f61)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Сельдь (f205)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Скумбрия (f206)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Ставрида (f60)	колич.	6 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Треска (f3)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Тунец (f40)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Форель (f204)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Хек (f307)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.				
IgE Баранина (f88)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Говядина (f27)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Индейка (f284)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Кролик (f213)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Курица (f83)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Свинина (f26)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.				
IgE Какао (f93)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Кофе в зернах (f221)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Чай листовой (f222)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.				
IgE Глютен (f79)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Гречиха (f11)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Кукуруза (f8)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Овёс (f7)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Просо (f55)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Пшеница (f4)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Рис (f9)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Рожь (f5)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Ячмень (f6)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.				
IgE Арахис (f13)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Горох (f12)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Соя (f14)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Фасоль белая (f15)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Фасоль зелёная (f315)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Чечевица (f235)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.

IgE Грецкий орех (f256)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Кедровый (f253)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Кешью (f202)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Кокос (f36)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Кунжут (f10)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Миндаль (f20)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Фисташки (f203)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Фундук (f17)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.

IgE Абрикос (f237)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Ананас (f210)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Апельсин (f33)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Арбуз (f329)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Банан (f92)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Виноград (f259)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Вишня (f242)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Грейпфрут (f209)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Груша (f94)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Дыня (f87)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Киви (f84)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Клубника (f44)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Лимон (f208)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Малина (f111)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Мандарин (f302)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Персик (f95)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Слива (f255)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Смородина красная (rf322)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Хурма (rf301)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Яблоко (f49)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.

IgE Авокадо (f96)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Баклажан (f262)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Брокколи (f260)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Капуста (f216)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Картофель (f35)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Лук (f48)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Маслина (f342)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Морковь (f31)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Огурец (f244)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Перец зеленый (f263)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Перец сладкий (f218)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Помидор (f25)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Тыква (f225)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Чеснок (f47)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.

IgE Анис (f271)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Базилик (f269)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Ваниль (f234)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови

IgE Гвоздика (f268)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Горчица (f89)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Имбирь (f270)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Карри (f281)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Кориандр (f317)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Лавровый лист (f278)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Майоран (f274)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Мята перечная (rf332)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Перец чёрный (f280)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Петрушка (f86)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Сельдерей (f85)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Тимьян (f273)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Тмин (f265)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Эстрагон (f272)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.				
IgE Дрожжи (f45)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Мак (f224)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Мёд (f247)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.				
IgE Кошка - эпителий (e1)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Лошадь - перхоть (e3)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Морская свинка - эпителий (e6)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Собака - перхоть (e5)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Хомяк - эпителий (e84)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Курица - перья (e85)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Попугай волнистый - перья (e78)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Попугай - перья (e213)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.				
IgE Комар (i74)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Моль (i8)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Таракан рыжий (i6)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Оса обыкновенная (i3)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Оса пятнистая (i2)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Пчела домашняя (i1)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Блоха кошачья (Ctenocephalidil felis) (i5)	колич.	5 р.д.	600	Сыв-ка крови
IgE Муха домашняя (i15)	колич.	5 р.д.	600	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.				
IgE Ежа сборная (g3)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Колосок душистый (g1)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Костер (g11)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Мятлик (g8)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Овсяница (g4)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Полевица (g9)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Пшеница посевная (g15)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Райграс (g5)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Рожь посевная (g12)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Свиной (g2)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Тимофеевка (g6)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.				

IgE Амброзия высокая (w1)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Золотарник (w12)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Крапива двудомная (w20)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Лебеда (w15)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Полынь обыкновенная (w6)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Нивяник (w7)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Одуванчик (w8)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Подорожник (w9)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Подсолнечник (w204)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Постенница (w19)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Ромашка (w206)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.				
IgE Берёза (t3)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Вяз (t8)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Дуб (t7)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Ива (t12)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Клен ясенелистный (t1)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Лещина (t4)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Липа (t27)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Ольха серая (t2)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Сосна Веймутова (t16)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Тополь (t14)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.				
IgE Alternaria alternata (m6)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Aspergillus fumigatus (m3)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Penicillium notatum (m1)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Candida albicans (m5)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Cladosporium herbarum (m2)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Fusarium moniliforme (m9)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Malassezia spp. (m227)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	колич.	6 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	колич.	6 р.д.	500	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ.				
IgE Аскарида (p1)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Анизакида (P4)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.				
IgE Латекс (k82)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.				
IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Dermatophagoides farinae (d2)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Dermatophagoides microceras (d3)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.				
IgE Амоксициллин (c6)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Ампициллин (c203)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Желатин коровий (c74)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Пенициллин G (c1)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови

IgE Пенициллин V (c2)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Цефаклор (c7)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Анальгин (c91)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Артикаин / Ультракаин (с68)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Бензокаин (с86)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Доксциклин (с62)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Диклофенак (с281)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Ибупрофен (с286)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Индометацин (с93)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	колич.	6 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Прокаин / Новокаин (с83)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Стрептомицин (С295)	колич.	5 р.д.	500	Сыв-ка крови
IgE Метронидазол (с153)	колич.	5 р.д.	600	Сыв-ка крови
IgE Цефалоспорин (с206)	колич.	5 р.д.	600	Сыв-ка крови
IgE Сульфаметоксазол (с58)	колич.	5 р.д.	600	Сыв-ка крови
ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА				
ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИЙ ЭТАП				
Выделение ДНК	-	3 р.д.	300	Кровь ЭДТА
РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	кач.	7 р.д.	850	Кровь ЭДТА
Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)	кач.	7 р.д.	850	Кровь ЭДТА
Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	кач.	7 р.д.	850	Кровь ЭДТА
Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	кач.	7 р.д.	850	Кровь ЭДТА
Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	кач.	7 р.д.	850	Кровь ЭДТА
Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	кач.	7 р.д.	850	Кровь ЭДТА
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIa) Leu59Pro T>C)	кач.	7 р.д.	850	Кровь ЭДТА
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	кач.	7 р.д.	850	Кровь ЭДТА
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	кач.	7 р.д.	850	Кровь ЭДТА
Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	кач.	7 р.д.	850	Кровь ЭДТА
Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	кач.	7 р.д.	850	Кровь ЭДТА
Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	кач.	7 р.д.	850	Кровь ЭДТА
Миелопролиферативные заболевания крови - Янускиназа 2 (JAK 2)	кач.	7 р.д.	850	Кровь ЭДТА
Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	кач.	7 р.д.	2850	Кровь ЭДТА
Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	кач.	7 р.д.	2850	Кровь ЭДТА
Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2)	кач.	7 р.д.	1850	Кровь ЭДТА
Выявление мутации (-572) G>C в гене IL6 (Интерлейкин 6)	кач.	16 р.д.	2950	Кровь ЭДТА
РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ				

Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28B) (rs8099917; rs12979860)	кач.	7 р.д.	2850	Кровь ЭДТА
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ				
Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIb) (7), определение гомоцистеина	кач.	7 р.д.	5350	Кровь ЭДТА
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)				
PRISCA I. Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	колич.	2 р.д.	1350	Сыв-ка крови
PRISCA II. Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	колич.	4 р.д.	1500	Сыв-ка крови
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ				
ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ				
Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА))	колич./к ач.	до 2 р.д.	1650	Сыв-ка крови
Госпитализация в стационары хирургического профиля (комплекс) NEW!: Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ + Общий анализ мочи + Группа крови+Резус-фактор (Rh)	колич./к ач.	до 2 р.д.	3850	Сыв-ка крови + Кровь с ЭДТА + Плазма цитрат + Моча разовая (средняя порция)
+ Коагулограмма (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген)				
+ Биохимия крови (АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза) + Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; Syphilis RPR; HbsAg; Anti-HCV) (ИФА))				
Госпитализация в стационары терапевтического профиля (комплекс) NEW!: Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ + Общий анализ мочи + Биохимия крови (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий)	колич./к ач.	до 2 р.д.	2500	Сыв-ка крови + Кровь с ЭДТА + Моча разовая (средняя порция)
+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; Syphilis RPR; HbsAg; Anti-HCV) (ИФА))				

<p>Узнай о своем здоровье:Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ;Биохимия крови (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Билирубин прямой;Креатининкиназа (КФК);Лактатдегидрогеназа (ЛДГ об);Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; ;Гликолизированный гемоглобин;К,Na,Chl,;Мочевая кислота;Железо;Ферритин;Гомоцистеин;Фолиевая кислота;Витамин Д;В12;Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности); АТ к Тиреглобулину (АТ к ТГ); АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Т4 свободный;Т3 свободный;Тиреотропный гормон (ТТГ);Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)</p>	колич.	2 р.д.	8500	Сыв-ка крови + Кровь с ЭДТА
<p>Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза</p>	колич.	1 р.д.	1650	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
<p>Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Глюкоза; Калий; Натрий; Хлор; Кальций; Железо; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности).</p>	колич.	2 р.д.	2850	Сыв-ка крови
<p>Герпетическая инфекция: скрининг. ПЦР Herpes simplex virus I; Human herpes virus VI; Epstein Barr virus; Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Human herpes virus VI IgG; Cytomegalovirus IgG; Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ).</p>	кач.	4 р.д.	2500	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА
<p>TORCH-инфекции: расширенный. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM.</p>	колич.	3 р.д.	5500	Сыв-ка крови
<p>TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG;Toxoplasma gondii IgG.</p>	колич.	2 р.д.	2250	Сыв-ка крови

Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.	колич.	1 р.д.	1600	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия
Поджелудочная железа: биохимический скрининг. Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий.	колич.	2 р.д.	1000	Сыв-ка крови
Здоровая печень: биохимический скрининг. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Билирубин прямой.	колич.	1 р.д.	950	Сыв-ка крови
Фибромакс (фиброз, стеатоз)	колич.	5 р.д.	15000	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
Фибротест (фиброз)	колич.	5 р.д.	12000	Сыв-ка крови
Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	2 р.д.	1250	Сыв-ка крови
Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота.	колич.	3 р.д.	2800	Сыв-ка крови
Почечные маркеры - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.	колич./к ач./полук олич.	1 р.д.	550	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.	колич.	2 р.д.	1150	Сыв-ка крови
Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор, Оксалаты.	колич.	5 р.д.	2250	Суточная моча
Здоровое сердце. Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Миоглобин; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Калий; Натрий; Хлор.	кач.	8 р.д.	2500	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА

<p>Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс:скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).</p>	колич./к ач.	2 р.д.	4500	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Моча разовая (средняя порция) + Кал
<p>Ежегодное профилактическое обследование для ребенка.Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE (иммуноглобулин Е); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия); Соскоб на энтеробиоз.</p>	колич./кач	2 р.д.	2250	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Моча разовая (средняя порция) + Кал + Соскоб с перианальных складок
<p>Иду в школу / детский сад. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Соскоб на энтеробиоз; Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).</p>	колич./кач	2 р.д.	1350	Моча разовая (средняя порция) + Кровь ЭДТА + Соскоб с перианальных складок + Кал
<p>Животные дома: аллергологический скрининг. IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213).</p>	колич./к ач.	8 р.д.	3500	Сыв-ка крови
<p>Животные дома: расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ; IgE: Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213); <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (авидность); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).</p>	колич./кач	8 р.д.	4500	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Кал
<p>Диагностика остеопороза, базовый скрининг. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)</p>	колич.	10 р.д.	9350	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)

Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза); Паратгормон (ПТГ); P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	колич./кач	10 р.д.	8350	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
Антифосфолипидный синдром. АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG); Волчаночной антикоагулянт; АТ к β -2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич./к ач.	8 р.д.	4000	Сыв-ка крови + Плазма цитрат
Базовая метаболическая панель. Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин.	колич.	2 р.д.	950	Сыв-ка крови
Риск развития аутоиммунных заболеваний. АТ к ядерным антигенам (ANA)(кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП).	колич./к ач.	8 р.д.	6500	Сыв-ка крови
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ				
Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология): Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Глюкоза; Кальций ионизированный + Госпитальный комплекс; скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА.) + Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ	колич./к ач.	2 р.д.	3500	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма цитрат
Гастропанель (Гастрин-17, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	колич.	14 р.д.	3500	Сыв-ка крови
Комплекс для гастроэнтеролога. Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ; Лейкоцитарная формула (микроскопия); АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин непрямоy; Билирубин прямоy; Билирубин общий; Глюкоза; С-реактивный белок; Общий белок; Альфа-амилаза.	колич.	1 р.д.	1350	Кровь ЭДТА + Сыв-ка крови
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)				
Здоровье мужчины. Гормональный скрининг. Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон).	колич.	1 р.д.	3350	Сыв-ка крови

<p>Будущему папе. Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Госпитальный комплекс; скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА); Микроскопия мазка; ИППП РИСК: <i>Chlamydia trachomatis</i>; <i>Neisseria gonorrhoeae</i>; <i>Trichomonas vaginalis</i>; <i>Mycoplasma genitalium</i>; CMV; HSV I; HSV II.</p>	<p>кач.</p>	<p>2 р.д.</p>	<p>4000</p>	<p>Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Моча разовая (средняя порция) + Мазок на стекле + Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям)</p>
ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)				
<p>Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.</p>	<p>колич.</p>	<p>8 р.д.</p>	<p>4000</p>	<p>Сыв-ка крови</p>
<p>Будущей маме (подготовка к беременности). Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Глюкоза; Общий белок; Железо; Госпитальный комплекс; скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА). TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; <i>Toxoplasma gondii</i> IgG; Микроскопия мазка; ИППП Стандарт: <i>Chlamydia trachomatis</i>; <i>Mycoplasma hominis</i>; <i>Candida albicans</i>; <i>Ur.urealyticum</i>; <i>Ur.parvum</i>; <i>Neisseria gonorrhoeae</i>; <i>Trichomonas vaginalis</i>; <i>Mycoplasma genitalium</i>; <i>Gardnerella vaginalis</i>; <i>Atopobium vaginae</i>; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18; Цитологическое исследование БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е).</p>	<p>колич./к ач.</p>	<p>4 р.д.</p>	<p>5500</p>	<p>Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Моча разовая (средняя порция) + Мазок на стекле + Мазок со слизистой мочеполювых органов на стекле + Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям)</p>
<p>Синдром Жильбера</p>		<p>11-18 р.д</p>	<p>3000</p>	<p>Сыв-ка крови</p>