



УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 ООО Медицинский центр "АТРИМЕД"
 Л.А. Исланаева
 03 сентября 2019 года

Прейскурант цен на лабораторные исследования

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел	Тест
1	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
	Гематологические исследования
	Клинический анализ мочи
	Иммуногематология
2	ГЕМОСТАЗИОГРАММА
3	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ
	Обмен белков
	Специфические белки
	Обмен углеводов
	Обмен липопротеинов
	Обмен пигментов
	Ферменты
	Электролиты
	Обмен железа
4	ВИТАМИНЫ
5	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ
6	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ
7	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ
	Определение наркотиков в моче
8	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
	Функция щитовидной железы
	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности
	Гипофизарно-надпочечниковая система
	Функция поджелудочной железы и состояние диабета
	Гормональная система регуляции обмена натрия и воды
	Соматропная функция гипофиза
	Маркеры остеопороза
9	ОНКОМАРКЕРЫ
10	СКРИНИНГ БЕРЕМЕННЫХ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ХРОМОСОМНЫХ АНОМАЛИЙ ПЛОДА
	Пренатальный скрининг трисомий
11	ИММУННЫЙ СТАТУС
	Аутоимунные антитела
12	АЛЛЕРГОЛОГИЯ
	PHADIATOR ImmunoCAP
	Определение специфических IgE
	Домашняя пыль
	Плесень
	Животные
	Насекомые
	Фрукты, растения
	Рыба, морские животные

	Пищевые продукты (яйцо, молоко, мясо)
	Укусы насекомых
	Лекарства
13	ИНФЕКЦИИ
	Сифилис
	ВИЧ
	Гепатит А
	Гепатит В
	Гепатит С
	Гепатит D, G, TT
	Гепатит Е
	TOURCH-инфекции
	Цитомегаловирус
	Краснуха
	Герпетическая инфекция
	Гонорея
	Хламидии
	Папилломавирусная инфекция
	Микоплазменная и уреоплазменная инфекции
	Гарднереллез
	Трихомониаз
	Вирус Эпштейн-Барр
	Инфекция Helicobacter pylori
	Гельминтозы
	Протозойные и паразитные инфекции
	Корь
	Кандиды
	Клещевой энцефалит
	Коклюш, папракокклюш
	Боррелии
13А	Тяжелые металлы
14	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
	Синдром Жильбера
	Генетическая тромбофилия
	Определения риска развития опухоли молочной железы
	AZF фактор азооспермии
15	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПАНЕЛИ)
	Панель "Кардиориск"
	Панель "Липидный комплекс или риск развития атеросклероза"
	Панель "Гепатиты - скрининг"
	Панель "Функция печени"
	Панель "Функция почек"
	Панель "Диабетический риск"
	Панель "Сахарный диабет" (мониторинг терапии)
	Панель "Сахарный диабет" (инсулинорезистентность)
	Панель "Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета"
	Панель "Лишний вес у детей и подростков" (10 - 17 лет)
	Панель "Лишний вес" (от 18 лет и старше)
	Панель "Глюкозотолерантный тест"
	Панель "Гормоны щитовидной железы"
	Панель "Биохимическая диагностика анемий"
	Панель "Диагностика железодефицитной анемии"

	Панель "Диагностика железодефицитной анемии" (мониторинг терапии)
	Панель "Онкологический женский - скрининг"
	Панель "Онкологический мужской - скрининг"
	Панель "Серологическая диагностика"
	Панель "На операцию" (хирургическая госпитализация)
	Панель "Терапевтическая госпитализация"
	Коагулограмма (скрининг)
	Гемостазиограмма (система гемостаза)
	Панель "Для будущих пап"
	Панель "Для будущих мам"
	Панель "Серологическая диагностика TORCH-инфекций"
	Панель "Серологическая диагностика TORCH-инфекций + ХУМ"
	Панель "Мужское здоровье №1"
	Панель "Мужское здоровье №2"
	Панель "Ежегодный обязательный"
	Панель "Остеопороз"
	Панель "Случайная связь"
Раздел	Тест
16	НЦА - ТИПИРОВАНИЯ
17	ФЕМОФЛОР, ФЛОРОЦЕНОЗ
18	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА МЕТОДОМ ПЦР
20	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
21	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА
22	ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БИОПСИЙНОГО МАТЕРИАЛА
23	ИССЛЕДОВАНИЕ МАЗКА
24	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО МЦ «АТРИМЕД»

Л.А. Исланаева Л.А. Исланаева

«09» сентября 2019 года

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на медицинские услуги

Код	Наименование медицинских услуг	Стоимость
1.0	<i>Консультации</i>	
1.1	Консультация врача акушер-гинеколога	1000 рублей
1.2	Повторная консультация врача акушер-гинеколога (в течение 1 месяца)	800 рублей
1.3	Консультация врача – гастроэнтеролога	1200 рублей
1.4	Повторная консультация врача – гастроэнтеролога (в течение 1 месяца)	800 рублей
1.5	Консультация врача-дерматовенеролога	1000 рублей
1.6	Повторная консультация врача – дерматовенеролога (в течение 1 месяца)	800 рублей
1.7	Консультация врача – косметолога	500 рублей
1.8	Консультация врача – невролога	1000 рублей
1.9	Повторная консультация врача – невролога (в течение 1 месяца)	800 рублей
1.10	Консультация врача – педиатра	1000 рублей
1.11	Повторная консультация врача – педиатра (в течение 1 месяца)	800 рублей
1.12	Консультация врача – рефлексотерапевта	800 рублей
1.13	Консультация врача – терапевта	1000 рублей
1.14	Повторная консультация врача – терапевта (в течение 1 месяца)	800 рублей
1.15	Консультация врача ортопеда – травматолога	1000 рублей
1.16	Повторная консультация врача ортопеда – травматолога (в течение 1 месяца)	800 рублей
1.17	Консультация врача – уролога	1000 рублей
1.18	Повторная консультация врача – уролога (в течение 1 месяца)	800 рублей
1.19	Консультация врача по виду обследования, в т.ч. с результатами анализов	400 рублей
2.0	<i>Исследования и процедуры</i>	
2.1	Постановка капельницы для внутривенного вливания (препараты пациента)	500 рублей
2.2	Постановка капельницы для внутривенного вливания (препараты медицинского центра)	550 рублей
2.3	Дополнительный флакон	100 рублей
2.4	Внутривенная инъекция	150 рублей

2.5	Внутримышечная / подкожная инъекция	100 рублей
2.6	ЭКГ	350 рублей
3.0	ФЭГДС	
3.1	ФЭГДС (фиброэзофагогастродуоденоскопия)	1400 рублей
3.2	Экспресс тест на ХР (хеликобактер-пилори)	350 рублей
3.3	РН – метрия (определение кислотности)	350 рублей
3.4	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 кус)	500 рублей
3.5	Забор материала на гистологическое исследование	200 рублей
4.0	Ультразвуковая диагностика	
4.1	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1000 рублей
4.2	УЗИ почек и мочевого пузыря	1000 рублей
4.3	УЗИ почек и надпочечников	700 рублей
4.4	УЗИ мочевого пузыря	600 рублей
4.5	УЗИ органов брюшной полости + почек и надпочечников	1500 рублей
4.6	УЗИ щитовидной железы	700 рублей
4.7	УЗИ молочной железы и аксиллярных областей	800 рублей
4.8	Трансабдоминальное исследование органов малого таза (с полным мочевым пузырем)	800 рублей
4.9	Трансвагинальное исследование органов малого таза (с пустым мочевым пузырем)	1000 рублей
4.10	Трансабдоминальное и трансвагинальное гинекологическое УЗИ (с полным мочевым пузырем и осмотр через влагалище с пустым мочевым пузырем)	1500 рублей
4.11	УЗИ мошонки	500 рублей
4.12	Трансабдоминальное исследование предстательной железы (с полным мочевым пузырем)	800 рублей
4.13	Трансректальное (ТРУЗИ) исследование (с наполненным мочевым пузырем) + определение остаточной мочи	1000 рублей
4.14	Трансабдоминальное и трансректальное исследование предстательной железы	1500 рублей
4.15	УЗИ головного мозга у детей до 1 года (нейросонография)	500 рублей
4.16	УЗИ тазобедренных суставов детей до 1 года	500 рублей
4.17	УЗИ мягких тканей	350 рублей
5.0	Кедровая фитобочка	
5.1	Посещение кедровой фитобочки	500 рублей
5.2	Одноразовый комплект (шапочка, тапочки, разовая простынь)	120 рублей
6.0	Озонотерапия	
6.1	Малая аутогемотерапия с озоном	300 рублей

6.2	Внутривенное введение озонированного физиологического раствора	600 рублей
6.3	Забор крови из вены для озонирования	100 рублей
6.4	<i>Обкалывание озоном (1 зона формат А4)</i>	
6.4.1	Подбородок	350 рублей
6.4.2	Лицо	1000 рублей
6.4.3	Лицо, шея, декольте	2500 рублей
6.4.4	Живот	2200 рублей
6.4.5	Талия	2200 рублей
6.4.6	Передняя (задняя) поверхность бедер	22000 рублей
6.4.7	Ягодицы	2200 рублей
6.4.8	Спина	2200 рублей
7.0	<i>Гинекология</i>	
7.1	Консультация врача акушер-гинеколога	1000 рублей
7.2	Повторная консультация врача акушер-гинеколога (действительно в течение 1 месяца)	800 рублей
7.3	Видеокольпоскопия (на руки фото, заключение с рекомендациями)	1000 рублей
7.4	Введение внутриматочной спирали (ВМС)	800 рублей
7.5	Введение внутриматочной спирали (ВМС) под контролем УЗИ	1400 рублей
7.6	Удаление внутриматочной спирали за усики (ВМС)	600 рублей
7.7	Удаление внутриматочной спирали без усиков (ВМС)	800 рублей
7.8	Мазок на степень чистоты	200 рублей
7.9	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала	200 рублей
7.10	Осмотр молочных желез	500 рублей
8.0	<i>Массаж</i>	
8.1	<i>Классический массаж</i>	
8.1.1	Массаж шейно – воротниковой зоны	350 рублей
8.1.2	Массаж грудного и поясничного отделов позвоночника	600 рублей
8.1.3	Массаж крестцового отдела позвоночника	350 рублей
8.2	<i>Лечебный массаж</i>	
8.2.1	Массаж шейно – воротниковой зоны	500 рублей
8.2.2	Массаж грудного и поясничного отделов позвоночника	1000 рублей
8.2.3	Массаж крестцового отдела позвоночника	500 рублей
8.2.4	Массаж верхних конечностей (1 рука)	500 рублей
8.2.5	Массаж нижних конечностей (1 нога)	500 рублей
8.2.6	Массаж живота	500 рублей
8.2.7	Массаж головы	350 рублей

УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 ООО Медицинский центр "АТРИМЕД"
 _____ Л.А. Исланаева
 03 сентября 2019 года

Прейскурант цен на лабораторные исследования

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел	Тест
1	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
	Гематологические исследования
	Клинический анализ мочи
	Иммуногематология
2	ГЕМОСТАЗИОГРАММА
3	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ
	Обмен белков
	Специфические белки
	Обмен углеводов
	Обмен липопротеинов
	Обмен пигментов
	Ферменты
	Электролиты
	Обмен железа
4	ВИТАМИНЫ
5	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ
6	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ
7	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ
	Определение наркотиков в моче
8	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
	Функция щитовидной железы
	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности
	Гипофизарно-надпочечниковая система
	Функция поджелудочной железы и состояние диабета
	Гормональная система регуляции обмена натрия и воды
	Соматропная функция гипофиза
	Маркеры остеопороза
9	ОНКОМАРКЕРЫ
10	СКРИНИНГ БЕРЕМЕННЫХ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ХРОСОМНЫХ АНОМАЛИЙ ПЛОДА
	Пренатальный скрининг трисомий
11	ИММУННЫЙ СТАТУС
	Аутоимунные антитела
12	АЛЛЕРГОЛОГИЯ
	PHADIATOR ImmunoCAP
	Определение специфических IgE
	Домашняя пыль
	Плесень
	Животные
	Насекомые
	Фрукты, растения
	Рыба, морские животные

	Пищевые продукты (яйцо, молоко, мясо)
	Укусы насекомых
	Лекарства
13	ИНФЕКЦИИ
	Сифилис
	ВИЧ
	Гепатит А
	Гепатит В
	Гепатит С
	Гепатит D, G, TT
	Гепатит Е
	TOURCH-инфекции
	Цитомегаловирус
	Краснуха
	Герпетическая инфекция
	Гонорея
	Хламидии
	Папилломавирусная инфекция
	Микоплазменная и уреоплазменная инфекции
	Гарднереллез
	Трихомоноз
	Вирус Эпштейн-Барр
	Инфекция <i>Helicobacter pylori</i>
	Гельминтозы
	Протозойные и паразитные инфекции
	Корь
	Кандиды
	Клещевой энцефалит
	Коклюш, паппракоклюш
	Боррелии
13А	Тяжелые металлы
14	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
	Синдром Жильбера
	Генетическая тромбофилия
	Определения риска развития опухоли молочной железы
	AZF фактор азооспермии
15	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПАНЕЛИ)
	Панель "Кардиориск"
	Панель "Липидный комплекс или риск развития атеросклероза"
	Панель "Гепатиты - скрининг"
	Панель "Функция печени"
	Панель "Функция почек"
	Панель "Диабетический риск"
	Панель "Сахарный диабет" (мониторинг терапии)
	Панель "Сахарный диабет" (инсулинорезистентность)
	Панель "Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета"
	Панель "Лишний вес у детей и подростков" (10 - 17 лет)
	Панель "Лишний вес" (от 18 лет и старше)
	Панель "Глюкозотолерантный тест"
	Панель "Гормоны щитовидной железы"
	Панель "Биохимическая диагностика анемий"
	Панель "Диагностика железодефицитной анемии"

	Панель "Диагностика железодефицитной анемии" (мониторинг терапии)
	Панель "Онкологический женский - скрининг"
	Панель "Онкологический мужской - скрининг"
	Панель "Серологическая диагностика"
	Панель "На операцию" (хирургическая госпитализация)
	Панель "Терапевтическая госпитализация"
	Коагулограмма (скрининг)
	Гемостазиограмма (система гемостаза)
	Панель "Для будущих пап"
	Панель "Для будущих мам"
	Панель "Серологическая диагностика TORCH-инфекций"
	Панель "Серологическая диагностика TORCH-инфекций + ХУМ"
	Панель "Мужское здоровье №1"
	Панель "Мужское здоровье №2"
	Панель "Ежегодный обязательный"
	Панель "Остеопороз"
	Панель "Случайная связь"
Раздел	Тест
16	НЛА - ТИПИРОВАНИЯ
17	ФЕМОФЛОР, ФЛОРОЦЕНОЗ
18	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА МЕТОДОМ ПЦР
20	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
21	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА
22	ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БИОПСИЙНОГО МАТЕРИАЛА
23	ИССЛЕДОВАНИЕ МАЗКА
24	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Прейскурант цен

№	ТЕСТ	Материал	Цена, руб.	Сроки исполнения
	Забор крови		100	
1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Гематологические исследования				
1.1	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	цельная кровь с ЭДТА	400	1 р.д.
1.3	Подсчет ретикулоцитов	цельная кровь с ЭДТА	100	1 р.д.
1.5	СОЭ	цельная кровь с ЭДТА	150	1 р.д.
Клинический анализ мочи				
1.6	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	утренняя моча	200	1 р.д.
1.7	Анализ мочи по Нечипоренко	утренняя моча	200	1 р.д.
1.8	Анализ мочи по Зимницкому	суточная моча	400	1 р.д.
Иммуногематология				
1.9	Группа крови (Blood group, ABO)+Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	цельная кровь (ЭДТА)	300	1 р.д.
1.10	Антитела к антигенам эритроцитов титр	цельная кровь (ЭДТА)	350	1 р.д.
2. ГЕМОСТАЗИОГРАММА				
2.1	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время)	кровь (плазма-цитрат)	150	1 р.д.
2.2	МНО	кровь (плазма-цитрат)	150	1 р.д.
2.3	ПТИ (PT, Prothrombin, INR)	кровь (плазма-цитрат)	150	1 р.д.
2.4	Фибриноген (Fibrinogen)	кровь (плазма-цитрат)	150	1 р.д.
2.5	Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)	кровь (плазма-цитрат)	150	1 р.д.
2.6	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	кровь (плазма-цитрат)	150	1 р.д.
2.7	Тромбиновое время (Thrombin Time)	кровь (плазма-цитрат)	150	1 р.д.
2.8	Протеин С	кровь (плазма-цитрат)	600	2 р.д.
2.9	Каолиновое время	кровь (плазма-цитрат)	150	1 р.д.
2.10	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	кровь (плазма-цитрат)	150	1 р.д.

2.11	Лизис эритроцитов	кровь (плазма-цитрат)	150	1 р.д.
2.12	Льюис - тест	кровь (плазма-цитрат)	150	1 р.д.
2.13	Протеин S	кровь (плазма-цитрат)	1,900	9 р.д.
2.14	Д-димер	кровь (плазма-цитрат)	500	1 р.д.
3. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
Обмен белков				
3.1	Альбумин (Albumin)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
3.2	Креатинин (Creatinine)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
3.3	Мочевина (Urea)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
3.3.1	Остаточный азот	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
3.4	Мочевая кислота (Uric acid)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
3.5	Общий белок (Protein total)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
3.6	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	кровь (сыворотка)	200	7 р.д.
Специфические белки				
3.7	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
3.8	Тропонин-I (Troponin-I)	кровь (сыворотка)	700	1 р.д.
3.9	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
3.10	С3 компонент комплемента	кровь (сыворотка)	220	1 р.д.
3.11	С4 компонент комплемента	кровь (сыворотка)	220	1 р.д.
3.12	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
3.14	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) (Alpha1-Acid glycoprotein) NEW!	кровь (сыворотка)	1,300	3 р.д.
3.15	Альфа -1 антитрипсин (Alpha1-antitrypsin) NEW!	кровь (сыворотка)	700	3 р.д.
3.16	Альфа-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin) NEW!	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
3.17	Гаптоглобин (Haptoglobin) NEW!	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
3.18	Цистатин С (Cystatin C) NEW!	кровь (сыворотка)	1,300	7 р.д.
3.19	Фруктозамин (Fructosamine) NEW!	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
3.20	Иммуноглобулин А (IgA)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.
3.21	Иммуноглобулин М (IgM)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.

3.22	Иммуноглобулин G (IgG)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.
3.23	Иммуноглобулин E (IgE total)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
Обмен углеводов				
3.24	Глюкоза (Glucose)	кровь (сыворотка) цельная кровь (ЭДТА)	150	1 р.д.
3.25	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	цельная кровь	400	1 р.д.
3.25.1	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	кровь (сыворотка)	1,100	8 р.д.
3.26	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы	кровь (сыворотка) цельная кровь	400	1 р.д.
Обмен липопротеинов				
3.27	Аполипопротеин A1 (Apolipoprotein A-1)	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
3.28	Аполипопротеин B (Apolipoprotein B)	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
3.29	Гомоцистеин (Homocysteine)	цельная кровь (ЭДТА)	750	1 р.д.
3.30	Липопротеин (a) (Lipoprotein (a))	кровь (сыворотка)	750	4 р.д.
3.31	Триглицериды (Triglycerides)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
3.32	Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
3.33	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
3.34	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
3.35	Холестерин очень низкой плотности ХЛОНП	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
Обмен пигментов				
3.36	Билирубин общий (Bilirubin total)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
3.37	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
3.38	Желчные кислоты	кровь (сыворотка)	1,500	3 р.д.
Ферменты				
3.39	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	кровь (сыворотка)	200	2 часа
3.40	АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.
3.41	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.
3.42	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.
3.43	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.
3.44	Глутаматдегидрогеназа (ГлДГ)	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.

3.45	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	кровь (сыворотка)	220	1 р.д.
3.45.1	4.КФК (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.
3.46	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	кровь (сыворотка)	220	1 р.д.
3.47	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
3.48	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
3.49	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	700	2 р.д.
3.50	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.
3.51	Эритропоэтин (Erythropoietin) NEW!	кровь (сыворотка)	700	6 р.д.
3.52	Лактат (Lactate) NEW!	Кровь с фторидом натрия	450	3 р.д.
	Электролиты			
3.53	Кальций общий (Ca, Calcium total)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
3.54	Калий (K+, Potassium)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
3.55	Натрий (Na+, Sodium)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
3.56	Хлор (Cl-, Chloride)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
3.57	Магний (Mg, Magnesium)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
3.58	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
3.59	Цинк (Zn)	кровь (сыворотка)	900	6-7 р.д.
3.60	Кальций ионизированный, (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)	кровь (сыворотка)	120	1 р.д.
	Обмен железа			
3.62	Сывороточное железо (Fe, Iron)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
3.63	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	кровь (сыворотка)	100	2 р.д.
3.64	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	кровь (сыворотка)	120	1 р.д.
3.65	Ферритин (Ferritin)	кровь (сыворотка)	120	1 р.д.
3.66	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (Total iron-binding capacity)	кровь (сыворотка)	100	2 р.д.
	4. ВИТАМИНЫ			

4.1	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	кровь (сыворотка)	550	1 р.д.
4.2	Фолиевая кислота (Folic Acid)	кровь (сыворотка)	350	1 р.д.
4.3	Витамин Д (25-дигидрокси, кальциферол)	кровь (сыворотка)	800	5 р.д.
5. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
5.1	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	кровь (сыворотка)	600	1 р.д.
5.2	Карбозепин	кровь (сыворотка)	600	1 р.д.
6. БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ				
6.1	Альбумин (Albumin)	суточная моча	100	1 р.д.
6.2	Альфа-амилаза (Диастаза, Amylase)	разовая порция	100	1 р.д.
6.3	Альфа-амилаза панкреатическая	разовая порция	100	1 р.д.
6.4	Креатинин (Creatinine)	разовая порция	100	1 р.д.
6.5	Креатинин (Creatinine)	суточная моча	100	1 р.д.
6.6	Мочевина (Urea)	разовая порция	100	1 р.д.
6.7	Мочевина (Urea)	суточная моча	100	1 р.д.
6.8	Мочевая кислота (Uric acid)	разовая порция	100	1 р.д.
6.9	Мочевая кислота (Uric acid)	суточная моча	100	1 р.д.
6.10	Кальций (Calcium)	суточная моча	100	1 р.д.
6.11	Калий (Potassium)	разовая порция	100	1 р.д.
6.12	Натрий (Sodium)	разовая порция	100	1 р.д.
6.13	Хлор (Chloride)	разовая порция	100	1 р.д.
6.14	Калий (Potassium)	суточная моча	100	1 р.д.
6.15	Натрий (Sodium)	суточная моча	100	1 р.д.
6.16	Хлор (Chloride)	суточная моча	100	1 р.д.
6.17	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol, urine)	суточная моча	700	3 р.д.
6.18	Фосфор (Phosphorus)	суточная моча	100	1 р.д.
6.19	Фосфор (Phosphorus)	разовая порция	100	1 р.д.
6.20	Магний (Mg, Magnesium)	суточная моча	100	1 р.д.

6.21	Магний (Mg, Magnesium)	разовая порция	100	1 р.д.
6.22	Микроальбумин	суточная моча	200	1 р.д.
6.23	Микроальбумин	разовая порция	200	1 р.д.
6.25	Метанифрины общие (свободные и связанные)	суточная моча	1,200	9.р.д.
6.26	Метанифрины свободные	суточная моча	1,200	9.р.д.
6.27	Норметанефрины (свободные и связанные)	суточная моча	1,200	9.р.д.
6.28	Норметанефрины свободные	суточная моча	1,200	9.р.д.
6.29	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	Для исследования используется разовая порция утренней мочи, первое или второе мочеиспускание до 10:00 утра, при обычном питьевом режиме (1,5-2,0 л в сутки). Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации	2,000	6 р.д.
6.30	Белок (Protein)	разовая порция	40	1 р.д.
6.31	Белок (Protein)	суточная моча	100	1 р.д.
6.32	Глюкоза (Glucose)	разовая порция	100	1 р.д.
6.33	Глюкоза (Glucose)	суточная моча	100	1 р.д.
7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ				
	Определение наркотиков в моче			
7.1	Качественное определение 5 наркотических соединений в моче (морфина, марихуаны, амфетамина, метамфетамина,	утренняя моча	600	1 р.д.
7.2	Качественное определение 10 наркотических соединений в моче (морфина, марихуаны, амфетамина, метамфетамина, кокаина, метадонта, барбитуратов, бензодиазепина, МДМА, ТАДы)	утренняя моча	1,100	1 р.д.

8. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	Функция щитовидной железы			
8.1	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, ТТ3)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.
8.2	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	кровь (сыворотка)	220	1 р.д.
8.3	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, ТТ4)	кровь (сыворотка)	220	1 р.д.
8.4	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.
8.5	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	кровь (сыворотка)	220	1 р.д.
8.6	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
8.7	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
8.8	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
8.9	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	кровь (сыворотка)	750	6 р.д.
8.9.1	Тест поглощения тиреоидных гормонов	кровь (сыворотка)	1,200	3 р.д.
	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности			
8.10	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	кровь (сыворотка)	220	1 р.д.
8.11	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	кровь (сыворотка)	220	1 р.д.
8.12	Пролактин (Prolactin) (в т.ч. определение макропролактина)	кровь (сыворотка)	220	1 р.д.
8.13	Эстрадиол (E2, Estradiol)	кровь (сыворотка)	250	1 р.д.
8.14	Прогестерон (Progesterone)	кровь (сыворотка)	220	1 р.д.
8.15	Тестостерон (Testosterone)	кровь (сыворотка)	220	1 р.д.
8.16	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	кровь (сыворотка)	250	1 р.д.
8.17	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	кровь (сыворотка)	250	1 р.д.
8.18	Свободный эстриол (E3, Estriol free)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
8.19	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	кровь (сыворотка)	320	1 р.д.
8.20	17-ОН прогестерон (17-ОП)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
8.21	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	кровь (сыворотка)	320	1 р.д.
8.22	Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	кровь (сыворотка)	750	7 р.д.

8.23	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	кровь (сыворотка)	500	1 р.д.
8.24	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	кровь (сыворотка)	1,200	6 р.д.
8.25	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	кровь (сыворотка)	220	1 р.д.
8.26	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	кровь (сыворотка)	700	6 р.д.
8.27	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	кровь (сыворотка)	520	6 р.д.
8.28	Трофобластический гормон ТБГ	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
8.28.1	Ингибин В (Inhibin B) NEW!	кровь (сыворотка)	1,200	6 р.д.
8.28.2	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor) NEW!	кровь (сыворотка)	7,000	6 р.д.
	Гипофизарно-надпочечниковая система			
8.29	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, ACTH)	цельная кровь (ЭДТА)	300	1 р.д.
8.30	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
8.31	Андростендион (Androstenedione)	кровь (сыворотка)	380	1 р.д.
8.32	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	кровь (сыворотка)	250	1 р.д.
8.32.1	Андростендион глюкуронид	кровь (сыворотка)	1,200	9 р.д.
	Функция поджелудочной железы и диагностика диабета			
8.33	С-Пептид (C-Peptide)	кровь (сыворотка)	250	1 р.д.
8.34	Инсулин (Insulin)	кровь (сыворотка)	250	1 р.д.
8.34.1	Индекс инсулинорезистентности НОМА (инсулин + глюкоза)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
8.35	Проинсулин (Proinsulin)	кровь (сыворотка)	1,200	16 р.д.
8.36	АТ к инсулину (Anti-Insulin antibodies)	кровь (сыворотка)	800	7 р.д.
8.37	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	кровь (сыворотка)	1,200	7 р.д.
8.38	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (Glutamic Acid Decarboxylase Autoantibodies)	кровь (сыворотка)	1,200	7 р.д.
8.39	Лептин (Leptin)	кровь (сыворотка)	550	7 р.д.
8.40	Гастрин (Gastrin)	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
	Гормональная система регуляции обмена натрия и воды			
8.41	Альдостерон (Aldosterone)	кровь (сыворотка)	500	7 р.д.
8.42	Ренин (прямой тест)	цельная кровь (ЭДТА)	950	6 р.д.
8.42.1	Ренин/альдостерон соотношение	кровь (сыворотка) цельная кровь (ЭДТА)	1,300	7 р.д.

8.43	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	кровь (сыворотка)	2,300	6 р.д.
Соматотропная функция гипофиза				
8.44	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	кровь (сыворотка)	480	1 р.д.
8.45	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	кровь (сыворотка)	550	1 р.д.
Маркеры остеопороза				
8.46	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	цельная кровь (ЭДТА)	450	1 р.д.
8.47	Кальцитонин (Calcitonin)	кровь (сыворотка)	450	1 р.д.
8.48	Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	кровь (сыворотка)	850	3 р.д.
8.49	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)*	кровь (сыворотка)	2,500	11 р.д.
8.50	Остеокальцин	кровь (сыворотка)	700	2 р.д.
9. ОНКОМАРКЕРЫ				
9.1	Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)	кровь (сыворотка)	300	2 р.д.
9.2	ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	кровь (сыворотка)	300	2 р.д.
9.3	ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA)	кровь (сыворотка)	300	2 р.д.
9.4	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	кровь (сыворотка)	250	2 р.д.
9.5	СА 242 (Карбогидратный антиген 242, СА 242 поджелудочной железы, прямой кишки)	кровь (сыворотка)	600	5 р.д.
9.6	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3 опухоли молочной железы)	кровь (сыворотка)	350	2 р.д.
9.7	Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125 опухоли яичника, матки, маркер эндометриоза)	кровь (сыворотка)	350	2 р.д.
9.8	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9 карцинома поджелудочной железы, рака желудка, органов ЖКТ)	кровь (сыворотка)	350	2 р.д.
9.9	Са 72-4 (Высокомолекулярный гликопротеин, 72-4, Са 72-4 желудок, яичники, легкие) СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
9.10	Cyfra-21-1 (Немелко клеточный рак легкого, мочевого пузыря) растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	кровь (сыворотка)	700	3 р.д.
9.11	Нейронспецифическая энлаза (мелкоклеточный рак лёгкого) NSE (Neuron-specific enolase)	кровь (сыворотка)	800	3 р.д.
9.12	Белок S-100 (повреждение мозга, злокачественная меланома) (S100 protein)	кровь (сыворотка)	1,000	3 р.д.
9.13	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) SCC (Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	кровь (сыворотка)	700	3 р.д.

9.14	Кислая фосфатаза (Acid phosphatase)	кровь (сыворотка)	250	3 р.д.
9.15	Определение риска развития опухолей яичников (HE4+CA125), с вычислением индекса ROMA	кровь (сыворотка)	700	4 р.д.
9.16	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	кровь (сыворотка)	500	4 р.д.
9.17	Колоректальный рак (FOB GOLD), рак ободочной и прямой кишки	кал	600	3 р.д.
9.18	UBCII маркер рака мочевого пузыря UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	разовая моча	1,500	6 р.д.
9.19	B-2 microglobulin (Бета-2 микроглобулин, B2M) NEW!	кровь (сыворотка)	1,200	3 р.д.
9.20	CgA (Хромогранин А, Chromogranin A) NEW!	кровь (сыворотка)	2,300	7 р.д.
10. СКРИНИНГ БЕРЕМЕННЫХ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ХРОМОСОМНЫХ АНОМАЛИЙ ПЛОДА				
Пренатальный скрининг трисомий				
10.1	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) + свободный β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ) При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)	кровь (сыворотка)	700	1 р.д.
10.2	Альфафетопротеин (АФП) + свободный β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ) + эстриол свободный При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ*	кровь (сыворотка)	750	1 р.д.
11. ИММУННЫЙ СТАТУС				
ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ				
11.1	Иммунный статус (гуморальный иммунитет): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок	кровь (сыворотка)	1,200	3 р.д.
11.2	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	кровь (сыворотка)	220	8 р.д.
11.4	Иммуноглобулины класса М (IgM)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.
11.5	Иммуноглобулины класса G (IgG)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.
11.3	Иммуноглобулины класса А (IgA)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.
ИССЛЕДОВАНИЕ СУБПОПУЛЯЦИЙ ЛИМФОЦИТОВ				
Аутоиммунные антитела				
11.11	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	кровь (сыворотка)	700	5 р.д.
11.12	Антитела к ХГЧ IgM	кровь (сыворотка)	400	5 р.д.
11.13	Антитела к ХГЧ IgG	кровь (сыворотка)	400	5 р.д.
11.14	Антимюллеров гормон АМГ	кровь (сыворотка)	900	5 р.д.
11.15	Антитела к фосфолипидам IgM (anti-Phospholipid antibodies)	кровь (сыворотка)	500	5 р.д.

11.16	Антитела к фосфолипидам IgG (anti-Phospholipid antibodies)	кровь (сыворотка)	500	5 р.д.
11.17	Антитела к бета2- гликопротеиду Ig A	кровь (сыворотка)	400	5 р.д.
11.18	Антитела к бета2- гликопротеиду Ig M	кровь (сыворотка)	400	5 р.д.
11.19	Антитела к бета2- гликопротеиду Ig G	кровь (сыворотка)	400	5 р.д.
11.20	Антитела к кардиолипину IgM (колич)	кровь (сыворотка)	400	5 р.д.
11.21	Антитела к кардиолипину IgG (колич)	кровь (сыворотка)	400	5 р.д.
11.22	Антитела к аннексину V Ig M (плацентарный антикоагуляторный протеин PAP - I)	кровь (сыворотка)	500	5 р.д.
11.23	Антитела к аннексину V Ig G (плацентарный антикоагуляторный протеин PAP - I)	кровь (сыворотка)	500	5 р.д.
11.24	Антинуклеарные антитела (антиядерные) (ANA) (колич)	кровь (сыворотка)	1,600	5 р.д.
11.25	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (Нриф)	кровь (сыворотка)	1,600	13 р.д.
11.26	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	кровь (сыворотка)	2,100	3 р.д.
11.27	Скрининг целиакии (ААГ IgG и АЭА)	кровь (сыворотка)	2,100	5 р.д.
11.28	Гомоцистеин (Homocysteine)	цельная кровь (ЭДТА)	700	1 р.д.
11.29	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (anti - CCP)	кровь (сыворотка)	1,100	5 р.д.
11.30	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3, антитела к GBM IgG, качественное определение	кровь (сыворотка)	2,300	5 р.д.
11.31	Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgA (anti- tissue transglutaminase IgA, tTG)	кровь (сыворотка)	900	10 р.д.
11.32	Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgG (anti- tissue transglutaminase IgG, tTG)	кровь (сыворотка)	900	10 р.д.
11.33	Антитела к глиадину класса IgA (Deamidated Gliadin Peptide (DGP) Antibodies, IgA)	кровь (сыворотка)	1,000	4 р.д.
11.34	Антитела к глиадину класса IgG (Deamidated Gliadin Peptide (DGP) Antibodies, IgG)	кровь (сыворотка)	1,000	4 р.д.
11.35	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	кровь (сыворотка)	950	6 р.д.
11.40	Антиовариальные антитела суммарные	кровь (сыворотка)	1,500	2 р.д.
12. АЛЛЕРГОЛОГИЯ				
12.1	IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total)	кровь (сыворотка)	250	1 р.д.

12.1.2	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	кровь (сыворотка)	1,200	1 р.д.
12.2	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и	кровь (сыворотка)	1,500	3 р.д.
12.02	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет NEW!	кровь (сыворотка)	2,400	3 р.д.
Определение специфических IgE (общий результат на панель)				
12.3	№1 Смесь аллергенов (домашняя пыль): Pen.notatum, Fasper.fumigatus, Candida albicans...	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
12.4	№2 Смесь ингаляционных аллергенов: Der.pteronissinus, эпителий кошки, перхоть собаки, тимофеевка луговая, рожь, clodosporium herbarum, береза бородавчатая, полынь.	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
12.5	№3 Эпителиальная смесь: эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы.	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
12.6	№4 Смесь ингаляционных аллергенов (эпидермальные аллергены): эпителий и перхоть кошки; перхоть собаки; эпителий морской свинки; эпителий, белки сыворотки, моча крысы и мыши.	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
12.7	№5 Смесь ингаляционных аллергенов (перо птицы): перья гуся, курицы, утки, индюка	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
12.8	№6 Смесь ингаляционных аллергенов: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Candida albicans, Helminthosporium halodes.	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
12.9	№7 Смесь луговых трав (позднее цветение): колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
12.10	№8 Смесь аллергенов деревьев (раннее цветение): ольха серая, береза бородавчатая, лещина, американский ясень)	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
12.11	№9 Смесь аллергенов деревьев: клен, дуб, ива, тополь трёхгранный	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
12.12	№10 Смесь сорных трав: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постеница лекарственная	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
12.13	№11 Смесь луговых трав: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
12.14	№12 Смесь морепродуктов: треска, крабовое мясо, креветки, мидия синяя	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
12.15	№13 Смесь пищевая (мясо): свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
12.16	№14 Смесь цитрусовых аллергенов: апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
12.17	№15 Смесь пищевых аллегенов (злаковые): пшеница, ячмень, рис, овёс, кукуруза	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
12.18	№16 Смесь пищевых аллергенов: яичный белок, молоко, рыба (треска), пшеница, арахис, соя, рожь, альфа- и бета--лактоглобулины, казеин, глютен, сыр чеддер	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
12.19	№17 Смесь пищевых аллергенов: земляника, груша, лимон, ананас	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
12.20	№18 Смесь пищевых аллергенов: апельсин, яблоко, банан, персик	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
12.165	№19 Смесь пищевая (педиатрическая): яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.

Определение IgE (количественный результат каждого аллергена)				
12.21	Бактериальная панель Определение аллергенспецифических IgE человека: Str.pyogenes,	кровь (сыворотка)	800	3 р.д.
12.22	Грибковая панель определение аллергенспецифических IgE человека: Alternaria tenuis, Aspergillus niger, Aspergillus flavus,	кровь (сыворотка)	800	3 р.д.
12.23	Пищевая панель №1 определение аллергенспецифических IgE человека: молоко коровье, белок куриного яйца, желток	кровь (сыворотка)	800	3 р.д.
12.24	Пищевая панель №2 определение аллергенспецифических IgE человека: пшено, гречка, овсянка, лимон, апельсин,	кровь (сыворотка)	800	3 р.д.
12.25	Пищевая панель №3 определение аллергенспецифических IgE человека: чёрная смородина, арахис, баранина, гусь, утка,	кровь (сыворотка)	800	3 р.д.
12.26	Пыльцевая панель №1 определение аллергенспецифических IgE человека: микст из пыльцевых деревьев, микст из луговых	кровь (сыворотка)	800	3 р.д.
12.27	Пыльцевая панель №2 определение аллергенспецифических IgE человека: микст из сорных трав, лебеда, полынь,	кровь (сыворотка)	800	3 р.д.
12.8	Бытовая панель определение аллергенспецифических IgE человека: домашняя пыль, библиотечная пыль, перо	кровь (сыворотка)	800	3 р.д.
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (*о наличии аллергенов необходимо узнавать у корпоративного менеджера)			
	Домашняя пыль			
12.30	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.20	Клещ Dermatophagoides farinae	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
	Плесень			
12.22	Плесень Cladosporium herbarum	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.23	Плесень Aspergillus niger	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.25	Candida albicans	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
	Животные, насекомые (Ig E специфические)			
12.26	Волнистый попугай (перо)	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.27	Кошка (эпителий)	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.28	Кролик (эпителий)	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.29	Морская свинка (эпителий)	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.30	Овца (эпителий)	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.

12.32	Собака (эпителий)	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.33	Хомяк (эпителий)	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.33.1	Оса обыкновенная	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.34	Пчела медоносная	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
	Фрукты, и сладкие бахчевые (Ig E специфические)			
12.35	Авокадо	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.36	Ананас	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.37	Банан	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.38	Виноград	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.39	Груша	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.40	Дыня	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.41	Киви	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.42	Манго	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.43	Персик	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.44	Слива	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.45	Яблоко	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
	Ягоды (Ig E специфические)			
12.46	Вишня	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.48	Клубника	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
	Цитрусовые (Ig E специфические)			
12.49	Апельсин	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.50	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.51	Лимон	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.52	Мандарин	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
	Орехи (Ig E специфические)			
12.53	Арахис	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.54	Грецкий орех	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.55	Кунжут	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.

12.56	Миндаль	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
	Зелень, приправы и пряности (Ig E специфические)			
12.57	Лук	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.58	Петрушка	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.58.1	Перец сладкий	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.59	Перец черный	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.60	Перец Чили	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.61	Сельдерей	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.62	Чеснок	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
	Овощи, бахчевые культуры, грибы (Ig E специфические)			
12.63	Баклажан	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.64	Грибы (шампиньоны)	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.65	Капуста белокачанная	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.66	Капуста брюссельская	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.67	Капуста цветная	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.68	Морковь	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.69	Огурец	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.70	Помидор	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.71	Свекла	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.71.1	Картофель	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.72	Укроп	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.73	Тыква	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
	Бобовые и масляничные (Ig E специфические)			
12.74	Оливки	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.75	Фасоль стручковая	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.75.1	Соевые бобы	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
	Мука и крупы (Ig E специфические)			

12.76	Глютен	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.77	Гречиха	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.78	Кукуруза	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.79	Овёс	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.80	Пшеница	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.81	Просто посевное	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.82	Рис	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.83	Рожь	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.84	Ячмень	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
	Рыба и морепродукты (Ig E специфические)			
12.85	Горбуша	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.86	Камбала	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.89	Креветка	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.90	Кальмар	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.91	Крабовое мясо	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.92	Лосось	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.93	Сардина	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.93	Сельдь (селедка)	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.94	Скумбрия	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.95	Судак	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.96	Треска	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.97	Устрица	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.98	Форель	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.99	Хек	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
	Молоко, молочные и яичные продукты (Ig E специфические)			

12.100	Бета-лактоглобулин	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.101	Глиадин	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.102	Казеин	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.103	Молоко коровье	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.104	Молоко козье	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.105	Молоко кипяченное	кровь (сыворотка)	20	3 р.д.
12.106	Сыр Швейцарский	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.107	Яичный белок	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.108	Яйцо куриное цельное	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
	Мясо, птица (Ig E специфические)			
12.109	Баранина	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.110	Говядина	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.111	Мясо кролика	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.112	Мясо куриное	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.113	Мясо индейки	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.114	Мясо утки	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.115	Свинина	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
	Какао, кофе, чай (Ig E специфические)			
12.116	Какао	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.117	Кофе	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.118	Чай листовой	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
	Другие продукты и пищевые добавки (Ig E специфические)			
12.119	Дрожжи пекарские	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.120	Мёд	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.122	Табачный лист	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
	Лекарственные аллергены (Ig E специфические)			
12.123	Аспирин	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.124	Лидокаин	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.

12.125	Новакаин (Прокаин)	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.126	Парацетамол	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
12.127	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
13.Инфекции				
Сифилис				
13.2	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
13.3	Антитела к Treponema pallidum (IgM/IgG) колич. (ИФА)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
13.4	Антитела к Treponema pallidum IgM, anti-Treponema pallidum IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА)	кровь (сыворотка)	250	1 р.д.
13.6	Сифилис РПГА (ТРНА), качественно	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
ВИЧ				
13.8	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1.2 (ВИЧ1.2) +антиген (АГ)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.
13.9	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) качественное определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	1,700	8 р.д.
13.10	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV), количественное определение	цельная кровь (ЭДТА)	11,500	8 р.д.
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ				
Гепатит А				
13.11	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение РНК (плазма крови)	цельная кровь (ЭДТА)	320	4 р.д.
13.12	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	320	3 р.д.
13.13	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	320	3 р.д.
Гепатит В				
13.21	Подтверждающий тест на антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.
13.22	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
13.23	Anti-HBc IgM (антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.
13.24	Anti-HBc IgG (антитела класса IgG к HB-core-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.
13.25	Anti-HBe (Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.
13.26	Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В) (колич)	цельная кровь (ЭДТА)	200	1 р.д.
13.27	Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное) (HBV-DNA)	цельная кровь (ЭДТА)	500	5 р.д.
13.28	Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA)	цельная кровь (ЭДТА)	1,700	5 р.д.

	Гепатит С			
13.30	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарные)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
13.31	Anti-HCV IgM (антитела класса IgM к вируса гепатита С)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.
13.32	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С	кровь (сыворотка)	200	2 р.д.
13.33	Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (HCV-RNA)	цельная кровь (ЭДТА)	450	5 р.д.
13.34	Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA)	цельная кровь (ЭДТА)	2,200	5 р.д.
13.35	Вирус гепатита С (генотипирование), 5 типов, определение РНК (HCV-RNA)	цельная кровь (ЭДТА)	2,300	5 р.д.
	Гепатиты D, G, ТТ			
13.40	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение РНК (плазма крови)	цельная кровь (ЭДТА)	350	4 р.д.
13.41	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
13.42	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное суммарное определение антител	кровь (сыворотка)	450	3 р.д.
13.43	Вирус гепатита G (Hepatitis G Virus), качественное определение РНК (плазма крови)	цельная кровь (ЭДТА)	450	3 р.д.
	Гепатиты Е			
13.50	Вирус гепатита Е (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса IgM - anti-HEV IgM	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
13.51	Вирус гепатита Е (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса IgG - anti-HEV IgG	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
	TORCH-инфекции			
13.60	Anti-Toxo-IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	кровь (сыворотка)	250	3 р.д.
13.61	Anti-Toxo-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	кровь (сыворотка)	250	3 р.д.
13.62	Определение avidности антител IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	кровь (сыворотка)	320	3 р.д.
13.63	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК (кровь)	кровь (сыворотка)	250	2 р.д.
13.64	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК (соскоб)	соскоб	200	1 р.д.
	Цитомегаловирус			
13.70	Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	кровь (сыворотка)	250	3 р.д.
13.71	Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	кровь (сыворотка)	250	3 р.д.
13.72	Определение индекса avidности антител IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV)	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
13.73	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA)	соскоб	200	1 р.д.

13.74	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA) (цельная кровь)	цельная кровь (ЭДТА)	300	2 р.д.
13.75	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA)	слюна	220	1 р.д.
	Краснуха			
13.80	Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
13.81	Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
13.82	Определение индекса avidности IgG к краснухе	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Герпетическая инфекция			
13.90	Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
13.91	Anti-HSV-IgM (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
13.92	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1, ВПГ-1), IgG NEW!	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
13.93	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа (anti-HSV 2, ВПГ-2), IgG NEW!	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
13.94	Герпесвирус I и II типа (Herpes simplex virus II), определение ДНК (HSV-2 DNA) (соскоб)	соскоб	200	1 р.д.
13.95	Определение индекса avidности антител IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV-1/2, ВПГ-1/2)	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
13.96	Герпесвирус I и II типа (Herpes simplex virus I,II), определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	300	2 р.д.
13.97	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgG (Anti-VZV IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	420	4 р.д.
13.98	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgM (Anti-VZV IgM), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	420	4 р.д.
13.99	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), качественное определение ДНК, (мазок из ротоглотки, СМЖ) NEW!	мазок из ротоглотки	500	4 р.д.
	Гонорея			
13.100	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК	соскоб	200	1 р.д.
	Хламидии			
13.110	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение антител класса IgA	кровь (сыворотка)	150	3 р.д.
13.111	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	150	3 р.д.
13.112	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	150	3 р.д.
13.113	Хламидия (Chlamydophila pneumoniae), определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	200	3 р.д.
13.114	Хламидия (Chlamydophila pneumoniae), определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	200	3 р.д.
13.115	ПЦР Хламидии трахоматис (Chlamydiae trachomatis) определение ДНК - методом ПЦР	соскоб	200	1 р.д.

	Папилломавирусная инфекция			
13.150	Квант 4 HPV , генотипирование вирусов папилломы человека 16,18,6,11	соскоб	900	2 р.д.
13.151	Квант 15 HPV , генотипирование вирусов папилломы человека 6,11,16,31,33,35,52,58,18,39,45,59,51,56,68	соскоб	1,100	2 р.д.
13.152	Квант 21 HPV , генотипирование вирусов папилломы человека 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого канцерогенного риска и HPV низкого 6,11,14	соскоб	1,400	2 р.д.
13.153	Вирусы папилломы человека тип 16 (Human papillomavirus, HPV-16), определение ДНК	соскоб	200	1 р.д.
13.154	Вирусы папилломы человека тип 18 (Human papillomavirus, HPV-18), определение ДНК	соскоб	200	1 р.д.
13.158	Вирусы папилломы человека тип 26, 51 (Human papillomavirus, HPV-26,51), определение ДНК)	соскоб	200	1 р.д.
13.159	Вирусы папилломы человека 6, 11 типов (Human papillomavirus, HPV-6,11), определение ДНК	соскоб	200	1 р.д.
	Микоплазменная и уреоплазменная инфекции			
13.169	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	150	3 р.д.
13.170	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	150	3 р.д.
13.171	Миколазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	150	3 р.д.
13.172	Миколазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	150	3 р.д.
13.173	Уреоплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), определение антитела класса IgA	кровь (сыворотка)	150	3 р.д.
13.174	Уреоплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), определение антитела класса IgG	кровь (сыворотка)	150	3 р.д.
13.175	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК	соскоб	200	1 р.д.
13.176	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК	соскоб	200	1 р.д.
13.177	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК	соскоб	200	1 р.д.
13.178	Определение микоплазмы (Mycoplasma Hominis), с определением антибиотико чувствительности	соскоб	1,000	4 р.д.
13.179	Определение уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum) количественно, с определением антибиотико чувствительности	соскоб	1,000	4 р.д.
13.180	Уреоплазма (Ureaplasma urealyticum Parvum+T960),определение ДНК	соскоб	200	1 р.д.
13.181	Уреоплазма (Ureaplasma urealyticum Parvum), определение ДНК	соскоб	200	1 р.д.
13.182	Уреоплазма Т-960 (Ureaplasma urealyticum Т-960), определение ДНК	соскоб	200	1 р.д.
13.184	Уреоплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum),	соскоб	200	1 р.д.
	Гарднереллез			

13.190	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), определение ДНК	соскоб	200	1 р.д.
	Трихомоноз			
13.200	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), определение ДНК	соскоб	200	1 р.д.
	Вирус Эпштейн-Барр			
13.210	Эпштейна -Барр Ig M к капсидному белку антигену VCA	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
13.211	Эпштейна -Барр IgG к капсидному белку антигену VCA	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
13.212	Эпштейна-Барр Ig G к ядерному антигену NA	кровь (сыворотка)	220	3 р.д.
13.213	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV- EA), IgG	кровь (сыворотка)	400	5 р.д.
13.214	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК (слюна)	слюна	200	1 р.д.
13.215	Вирус Эпштейна – Барр, определение ДНК (Epstein - Barr virus, EBV DNA)	цельная кровь (ЭДТА)	250	2 р.д.
13.216	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК (соскоб)	соскоб	200	1 р.д.
	Инфекция <i>Helicobacter pylori</i>			
13.220	Хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), качественное определение антител класса IgG (количественное определение)	кровь (сыворотка)	250	1 р.д.
13.221	Хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), качественное определение антител класса IgM (количественное определение)	кровь (сыворотка)	300	2 р.д.
13.222	Хеликобактер пилори определение суммарных антител IgA,IgM, IgG к антигену CagA	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
	Гельминтозы			
13.230	Анти-Эхинококк, Описторхоз. Трихиниллез, Токсокароз-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка, описторхиса,	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
13.231	Описторхоз антитела Ig G	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
13.232	Эхинококк антитела Ig G	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
13.233	Трихиниллез антитела Ig G	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
13.234	Токсокароз антитела Ig G	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
13.235	Аскарида (антитела класса IgG к антигенам аскариды)	кровь (сыворотка)	350	2 р.д.
13.236	Anisakis (антитела класса IgG к антигенам anisakis)	кровь (сыворотка)	300	2 р.д.
	Протозойные и паразитные инфекции			

13.240	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgM(анти-Lamblia intestinalis IgM)(количественно)	кровь (сыворотка)	200	2 р.д.
13.241	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgG (анти-Lamblia intestinalis IgG)(количественно)	кровь (сыворотка)	200	2 р.д.
	Корь			
13.250	Вирус кори, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG), количественное определение	кровь (сыворотка)	400	3 р.д.
13.251	Вирус кори, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	400	3 р.д.
	Кандиды			
13.255	Кандида (Candida albicans), определение ДНК (соскоб)	соскоб	200	1 р.д.
13.256	Антитела к Candida IgG (albicans)	кровь (сыворотка)	350	2 р.д.
	Острые инфекционные, вирусные заболевания			
	ВИРУС КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА			
13.261	Вирус клещевого энцефалита Ig M NEW!	кровь (сыворотка)	350	5 р.д.
13.262	Вирус клещевого энцефалита Ig G NEW!	кровь (сыворотка)	500	5 р.д.
	ВИРУС КОКЛЮША, ПАРАКОКЛЮША			
13.267	Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgM NEW!	кровь (сыворотка)	700	5 р.д.
13.268	Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), количественное определение антител класса IgG NEW!	кровь (сыворотка)	700	5 р.д.
	БОРРЕЛИИ			
13.273	Anti-Borrelia IgM (полуколичественное определение антител класса IgM к антигенам Borrelia burgdorferi sensu stricto, B.afzelii и B.garinii) NEW!	кровь (сыворотка)	700	3 р.д.
13.274	Anti-Borrelia IgG (количественное определение антител класса IgG к антигенам Borrelia burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii и рекомбинантному антигену VlsE B.burgdorferi) NEW!	кровь (сыворотка)	450	3 р.д.
	ТУБЕРКУЛЁЗ			
13.275	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК NEW!	разовая порция мочи	250	2 р.д.
13.276	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК NEW!	мокрота	320	4 р.д.
13.277	Микобактерии туберкулеза антитела суммарные (Mycobacterium tuberculosis)	кровь (сыворотка)	800	5 р.д.
	13А. Тяжелые металлы			
13.302	Марганец (Manganese)	кровь (сыворотка)	800	7 р.д.
13.303	Кобальт (Cobalt)	кровь (сыворотка)	800	7 р.д.
13.304	Никель (Nickel)	кровь (сыворотка)	800	7 р.д.

13.305	Цинк (Zink)	кровь (сыворотка)	900	7 р.д.
13.306	Медь (Cooper)	кровь (сыворотка)	900	7 р.д.
13.307	Мышьяк (Arsenic)	кровь (сыворотка)	700	7 р.д.
13.308	Молибден (Molybdenum)	кровь (сыворотка)	800	7 р.д.
13.309	Кадмий (Cadmium)	цельная кровь (ЭДТА)	800	7 р.д.
13.311	Ртуть (Mercury)	кровь (сыворотка)	900	7 р.д.
13.312	Хром (Cr)	цельная кровь (ЭДТА)	1,300	7 р.д.
13.313	Свинец (Pb)	цельная кровь (ЭДТА)	900	7 р.д.
14. МОЛЕКУЛЯРНО - ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	Синдром Жильбера			
14.1	Полиморфизм rs817534 в гене UGT1A1.(TA)5/6/7/8	цельная кровь (ЭДТА)	2,700	до 14 р.д.
Генетическая тромбофилия (определение генетических полиморфизмов)				
14.2	Определение вариантов в генах F2 (20210G>A), F5 (1691G>A,Leiden), F7 (10976 G>A) F13(G>T) FGB-455 G>A	цельная кровь (ЭДТА)	2,200	5 р.д.
Определение риска развития опухоли молочной железы				
14.3	Опухоль молочной железы -BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (5382insC, 185delAG, C61G, 4154delA) New!	цельная кровь (ЭДТА)	2,200	3 р.д.
AZF фактор азоспермии				
14.4	AZF ФАКТОР МИКРОДЕЛЕЦИИ AZFa,AZFd,AZFc локусов Yхромосом	цельная кровь (ЭДТА)	2,700	5 р.д.
14.5	Обмен веществ	цельная кровь (ЭДТА)	1,400	5 р.д.
15. КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПАНЕЛИ)				
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ				
	Панель "КАРДИОРИСК"			
15.1	1.АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	голубая, фиолетовая, красная пробирки	2,200	2 р.д.
	2.АСТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate			
	3.ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)			
	4.КФК (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)			
	5.Триглицериды (Triglycerides)			
	6.Холестерин (Холестерин, Cholesterol total)			
	7.Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)			
	8.Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)			
	9.Тропонин-I (Troponin-I)			

	10. Гомоцистеин (Homocysteine)			
	11. Калий/ Натрий/ Хлор,			
	12. С-реактивный белок (СРБ, CRP)			
	13. ПТИ (Протромбин по Квику)+МНО			
Панель "ЛИПИДНЫЙ КОМПЛЕКС ИЛИ РИСК РАЗВИТИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА"				
15.2	1. Холестерин (Холестерин, Cholesterol total)	красная пробирка	400	1 р.д.
	2. Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)			
	3. Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)			
	4. Холестерин очень низкой плотности ХЛОНП			
	5. Триглицериды (Triglycerides)			
	6. Индекс атерогенности.			
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ				
Панель "ГЕПАТИТЫ - СКРИНИНГ"				
15.3	1. Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) (суммарные).	красная пробирка	450	3 р.д.
	2. HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)			
	3. Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарные)			
Панель "ФУНКЦИЯ ПЕЧЕНИ"				
15.4	АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	красная пробирка	550	1 р.д.
	2. АСТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)			
	3. Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)			
	4. Билирубин общий (Bilirubin total)			
	5. Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)			
	6. Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)			

	7.Альбумин (Albumin)			
	8.Общий белок (Protein total)			
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК				
Панель "ФУНКЦИЯ ПОЧЕК"				
15.5	1.Калий (K+, Potassium),	красная пробирка, утренняя моча, суточная моча 50 мл (указать суточный диурез)	1300	1 р.д.
	2.Натрий сыворотки (Na+, Sodium)			
	3.Хлор (Cl-, Chloride)			
	4.Магний (Mg, Magnesium)			
	5.Фосфор (Phosphorus)			
	6.Креатинин (Creatinine)			
	7.Мочевина (Urea)			
	8. Альбумин			
	9.Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)			
	10.Микроальбумин в суточной порции мочи			
	11.Кальций (Calcium) по моче			
	12.ОАМ (Общий анализ мочи с микроскопией осадка)			
ДИАГНОСТИКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ, САХАРНЫЙ ДИАБЕТ)				
Панель "ДИАБЕТИЧЕСКИЙ РИСК"				
15.6	1.Глюкоза (Glucose)	фиолетовая, красная пробирки, утренняя моча, суточная моча 50 мл (указать суточный диурез)	1,400	4 р.д.
	2.Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)			
	3.Фруктозамин			
	4.Инсулин (Insulin)			
	5.С-Пептид (C-Peptide)			
	Глюкоза в разовой порции мочи (Glucose)			
	Микроальбумин в суточной порции мочи			
Панель "САХАРНЫЙ ДИАБЕТ" (мониторинг трапии)				
15.7	1. Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	Фиолетовая пробирка	400	1 р.д.
	2. Глюкоза (Glucose)			
Панель "САХАРНЫЙ ДИАБЕТ" (инсулинорезистентность)				
15.8	1. Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	Фиолетовая, красная пробирки	700	1 р.д.
	2. Глюкоза (Glucose)			
	3. Инсулин (Insulin)			

Панель "Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета"				
15.9	1. Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	Красная пробирка	1400	6-14 р.д.
	2. Инсулин (Insulin)			
	3. С-Пептид (C-Peptide)			
Панель "Лишний вес у детей и подростков" (10- 17 лет)				
15.10	1. Холестерин (Холестерин, Cholesterol total)	Красная пробирка	350	1 р.д.
	2. Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)			
	3. Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)			
	4. Триглицериды (Triglycerides)			
	5. Глюкоза (Glucose)			
Панель " Лишний вес" (от 18 лет и старше)				
15.11	1. Холестерин (Холестерин, Cholesterol total)	Фиолетовая, красная пробирки	1700	1 р.д.
	2. Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)			
	3. Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)			
	4. Триглицериды (Triglycerides)			
	5. Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)			
	6. Глюкоза (Glucose)			
	7. Инсулин (Insulin)			
	8. Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)			
	9. С-Пептид (C-Peptide)			
	10. С-реактивный белок (СРБ, CRP)			
	11. ТТГ (Тиреотропный гормон, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)			
	12. Т4 свободный (Тироксин свободный, Free Thyroxine, FT4)			
Панель "Глюкозотолерантный тест"*				
15.12	1. Глюкоза (Glucose) натощак	Фиолетовая пробирка	300	1 р.д.
	2. Глюкоза (Glucose) через 1 час			
	3. Глюкоза (Glucose) через 2 часа			
	* - Глюкозотолерантный тест проводится при нормальном и пограничном (на верхней границе нормы) уровне глюкозы крови для различения сахарного диабета и нарушенной толерантности** к глюкозе (преддиабета). **Толерантность — повышенная переносимость, безразличие.			
ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ				
Панель "ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ" (расширенная)				
	1. ТТГ (Тиреотропный гормон, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)			
	2. Т4 свободный (Тироксин свободный, Free Thyroxine, FT4)			
	3. Т4 общий (Тироксин общий, тетраiodтиронин общий, Total			
	4. Т3 свободный (Трийодтиронин свободный, Free Triiodthyronine, FT3)			

15.13	5. ТТ3 общий (Трийодтиронин общий, Total Triiodthyronine, ТТ3)	красная пробирка	1,600	1 р.д.
	6. Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoanti			
	7. Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)			
	8. Тиреоглобулин (ТГ; Thyroglobulin, TG)			
Панель "ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ №1"				
15.13.1	1. ТТГ (Тиреотропный гормон, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Красная пробирка	400	1 р.д.
	2. Т4 свободный (Тироксин свободный, Free Thyroxine, FT4)			
Панель "ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ №2"				
15.13.2	1. ТТГ (Тиреотропный гормон, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Красная пробирка	650	1 р.д.
	2. Т4 свободный (Тироксин свободный, Free Thyroxine, FT4)			
	3. Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoanti			
ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ				
Панель "Биохимическая диагностика анемий"				
15.14	1. Сывороточное железо (Fe, Iron)	Фиолетовая, красная пробирки	1200	1 р.д.
	2. Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)			
	3. Ферритин (Ferritin)			
	4. Витамин В12 (Цианокобаламин) (Vitamin B12 (Cobalamin))			
	5. Фолиевая кислота (Folic Acid)			
	6. ОАК (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ)			
	7. Ретикулоциты			
Панель "Диагностика железодефицитной анемии"				
15.15	1. Сывороточное железо (Fe, Iron)	Фиолетовая, красная пробирки	500	1 р.д.
	2. Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)			
	3. ОЖСС (общая железосвязывающая способность)			
	4. Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая			
	5. Коэффициент насыщения			
	6. ОАК (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ)			
Панель "Диагностика железодефицитной анемии" (мониторинг терапии)				
15.16	1. Ферритин (Ferritin)	Фиолетовая, красная пробирки	420	1 р.д.
	2. Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)			
	3. Сывороточное железо (Fe, Iron)			
	4. Ретикулоциты			
	5. ОАК (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ)			
ДИАГНОСТИКА РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
Панель "ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖЕНСКИЙ – СКРИНИНГ"				
	1. Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)			

15.17	2. Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, СЕА)	Красная пробирка	1,500	3 р.д.
	3. Са 15-3 раковый антиген (опухоли молочной железы)			
	4. Са-125 раковый антиген (опухоли яичника, матки, маркер эндометриоза)			
	5. Са 19-9 раковый антиген (карцинома поджелудочной железы, рака желудка, органов ЖКТ)			
	6. Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)			
Панель "ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ МУЖСКОЙ – СКРИНИНГ"				
15.18	1. Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)	Красная пробирка	1,300	3 р.д.
	2. ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)			
	3. ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA)			
	4. Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, СЕА)			
	5. Са 19-9 раковый антиген (карцинома поджелудочной железы, рака желудка, органов ЖКТ)			
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ				
Панель "Серологическая диагностика"				
15.19	1. Антитела к Treponema pallidum (IgM/IgG) колич. (ИФА)	Красная пробирка	450	1 р.д.
	2. HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)			
	3. Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарные)			
	4. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1			
Панель "На операцию" (хирургическая госпитализация)				
15.20	Группа крови (Blood group, ABO)+Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	Голубая, фиолетовая, красная пробирки, моча утренняя	1,700	1 р.д.
	АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)			
	АСТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)			
	Калий (K+, Potassium),			
	Натрий сыворотки (Na+, Sodium)			
	Хлор (Cl-, Chloride)			
	Кальций общий (Ca, Calcium total)			
	Билирубин общий (Bilirubin total)			
	Глюкоза (Glucose)			
	Общий белок (Protein total)			
	Креатинин (Creatinine)			
	Мочевина (Urea)			
	ПТИ (Протромбин по Квику)+МНО			
Тромбиновое время (Thrombin Time)				

	Фибриноген (Fibrinogen) АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III) Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1 Антитела к Treponema pallidum (IgM/IgG) колич. (ИФА) А HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген) 23. Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С) ОАК (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ) ОАМ (Общий анализ мочи с микроскопией осадка)			
Панель "Терапевтическая госпитализация"				
15.21	Общий белок (Protein total) Глюкоза (Glucose) Билирубин общий (Bilirubin total) АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase) АСТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase) Мочевина (Urea) Креатинин (Creatinine) Холестерин (Холестерин, Cholesterol total) Антитела к Treponema pallidum (IgM/IgG) колич. (ИФА) HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген) Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарные) Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1 ОАК (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ) ОАМ (Общий анализ мочи с микроскопией осадка)	фиолетовая, красная пробирки, утренняя моча	1100	1 р.д.
Коагулограмма 5				
15.22	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III) Фибриноген (Fibrinogen) ПТИ (Протромбин по Квику) + МНО Тромбиновое время (Thrombin Time)	Голубая пробирка	600	1 р.д.
Коагулограмма 6				
	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III) Фибриноген (Fibrinogen)	Голубая пробирка	1100	1 р.д.

	ПТИ (Протромбин по Квику) + МНО	пробирка		
	Тромбиновое время (Thrombin Time)			
	Д-димер			
Коагулограмма 8				
	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время)	Голубая пробирка	1300	1 р.д.
	Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)			
	Фибриноген (Fibrinogen)			
	ПТИ (Протромбин по Квику) + МНО			
	Тромбиновое время (Thrombin Time)			
	Д-димер			
	Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)			
	Люпус - тест			
Гемостазиограмма (система гемостаза)				
15.23	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время)	Голубая пробирка	1300	1 р.д.
	Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)			
	Д-димер			
	Каолиновое время			
	Фибриноген (Fibrinogen)			
	Лизис эритроцитов			
	Люпус - тест			
	ПТИ (Протромбин по Квику)+ МНО			
	РФМК (Растворимые фибрин-мономерные комплексы)			
Тромбиновое время (Thrombin Time)				
ОЦЕНКА ЗДОРОВЬЯ БУДУЩИХ РОДИТЕЛЕЙ				
Панель "Для будущих ПАП комплексное обследование"				
15.24	1. Группа крови (Blood group, АВ0)+Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	Фиолетовая, красная пробирки, утренняя моча, эппендорф соскоб	1,900	1 -2 р.д.
	2. ЛГ (Лютеинизирующий гормон, ЛГ, LH)			
	3. ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон, Follicle stimulating hormone, FSH)			
	4. Тестостерон общий (Testosterone)			
	5. ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны, Sex hormone-binding globulin, SHBG)			
	6. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1			
	7. Антитела к Treponema pallidum, суммарные (методом ИФА)			
	8. HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)			
	9. Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С)			
	10. ПЦР Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение ДНК - методом ПЦР			
	11. ПЦР Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum Parvum+T960),определение ДНК - методом ПЦР			
	12. ПЦР Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК - методом ПЦР			

	13. ПЦР Трихомонада ,Trichomonas vaginalis, определение ДНК - методом ПЦР			
	14. ОАК (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ)			
	15. ОАМ (Общий анализ мочи с микроскопией осадка)			
	Панель "ДЛЯ БУДУЩИХ МАМ - КОМПЛЕКСНОЕ"			
	1.Группа крови (Blood group, ABO)+Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)			
	2. АСТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)			
	3. АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)			
	4.Общий анализ мочи*,			
	5. Калий (K+, Potassium),			
	6. Натрий сыворотки (Na+, Sodium)			
	7. Хлор (Cl-, Chloride)			
	8. Билирубин общий (Bilirubin total)			
	9. Глюкоза (Glucose)			
	10. Креатинин (Creatinine)			
	11. Мочевина (Urea)			
	12. ТТГ (Тиреотропный гормон, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)			
	13. ЛГ (Лютеинизирующий гормон, ЛГ, LH)			
	14. ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон, Follicle stimulating hormone, FSH)			
	15. Пролактин (Prolactin)			
	16. Эстрадиол (E2, Estradiol)			
	17. Тестостерон общий (Testosterone)			
	18. Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)			
	19.Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1			
	20. Антитела к Treponema pallidum, суммарные (методом ИФА)			
15.25	21. HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	Фиолетовая, красная пробирки, эппендорф мазок, стекло мазок, утренняя моча	4,000	2 р.д.
	22. Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С)			
	23. Микоплазма хоминис антитела класса IgM			
	24. Микоплазма хоминис антитела класса IgG			
	25. Уреоплазма уреалитикум (антитела класса Ig A к Ureaplasma urealyticum)			
	26. Уреоплазма уреалитикум IgG (антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum)			
	27. Хламидия (Chlamydia trachomatis), антитела класса IgA			
	28. Хламидия (Chlamydia trachomatis), антитела класса IgM			
	29.Хламидия (Chlamydia trachomatis), антитела класса IgG			
	30. Цитомегаловирус антитела Ig M (Anti-CMV IgM)			

	31. Цитомегаловирус антитела Ig G (Anti-CMV IgG)			
	32. Герпес I и II типа Ig M (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)			
	33. Герпес I и II типа Ig G (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)			
	34. Краснуха антитетела Ig M (Anti-Rubella-IgM)			
	35. Краснуха антитетела Ig G (Anti-Rubella-IgG)			
	36. Токсоплазма антитела Ig M (Anti-Toxo-IgM)			
	37. Токсоплазма антитела Ig G (Anti-Toxo-IgG)			
	ОАК (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ)			
Панель "ЖЕНСКИЕ ГОРМОНЫ №1"				
15.25.1	ЛГ (Лютеинизирующий гормон, ЛГ, LH)	Красная пробирка	600	1 р.д.
	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон, Follicle stimulating hormone, FSH)			
	Эстрадиол (E2, Estradiol)			
Панель "ЖЕНСКИЕ ГОРМОНЫ №2"				
15.25.2	ЛГ (Лютеинизирующий гормон, ЛГ, LH)	Красная пробирка	900	1 р.д.
	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон, Follicle stimulating hormone, FSH)			
	Пролактин (Prolactin)			
	Тестостерон общий (Testosterone)			
	Эстрадиол (E2, Estradiol)			
Панель "Серологическая диагностика TORCH-инфекций"				
15.26	1. Цитомегаловирус антитела Ig G (Anti-CMV IgG)	Красная пробирка	1,500	3 р.д.
	2. Цитомегаловирус антитела Ig M (Anti-CMV IgM)			
	3. Герпес I и II типа Ig G (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)			
	4. Герпес I и II типа Ig M (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)			
	5. Краснуха антитетела Ig G (Anti-Rubella-IgG)			
	6. Краснуха антитетела Ig M (Anti-Rubella-IgM)			
	7. Токсоплазма антитела Ig G (Anti-Toxo-IgG)			
	8. Токсоплазма антитела Ig M (Anti-Toxo-IgM)			
Панель "Серологическая диагностика TORCH-инфекций + ХУМ"				
15.27	1. Цитомегаловирус антитела Ig G (Anti-CMV IgG)	Красная пробирка	2,100	3 р.д.
	2. Цитомегаловирус антитела Ig M (Anti-CMV IgM)			
	3. Герпес I и II типа Ig G (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)			
	4. Герпес I и II типа Ig M (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)			
	5. Краснуха антитетела Ig G (Anti-Rubella-IgG)			
	6. Краснуха антитетела Ig M (Anti-Rubella-IgM)			
	7. Токсоплазма антитела Ig G (Anti-Toxo-IgG)			
	8. Токсоплазма антитела Ig M (Anti-Toxo-IgM)			
	9. Хламидия (Chlamydia trachomatis), антитела класса IgA			
	10. Хламидия (Chlamydia trachomatis), антитела класса IgG			

	11. Хламидия (Chlamydia trachomatis), антитела класса IgM			
	12. Уреоплазма уреалитикум (антитела класса Ig A к Ureaplasma urealyticum)			
	13. Уреоплазма уреалитикум IgG (антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum)			
	14. Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение антител класса IgM			
	15. Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение антител класса IgG			
ОЦЕНКА ЗДОРОВЬЯ МУЖЧИН				
Панель "Мужское здоровье №1"				
15.28	1. Тестостерон общий (Testosterone) 2. ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны, Sex hormone-binding globulin, SHBG) 3. Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) 4. Эстрадиол (E2, Estradiol) 5. ЛГ (Лютеинизирующий гормон, ЛГ, LH) 6. ТТГ (Тиреотропный гормон, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH) 7. Пролактин (Prolactin) 8. ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total) 9. ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA	Красная пробирка	2000	1 р.д.
Панель "Мужское здоровье №2"				
15.29	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора) 1. Тестостерон общий (Testosterone) 2. ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total) 3. ПЦР Хламидии трахоматис (Chlamydiae trachomatis) определение ДНК - методом ПЦР 4. ПЦР Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение ДНК - методом ПЦР 5. ПЦР Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium), определение ДНК - методом ПЦР 6. ПЦР Уреоплазма (Ureaplasma urealyticum Parvum+T960), определение ДНК - методом ПЦР	Красная пробирка, эппендорф мазок	1,300	1 р.д.
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Панель "Ежегодный обязательный"				
Панель "ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ"				
	1. АСТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase) 2. АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, алантрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase) 3. Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase) 4. Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP) 5. Глюкоза (Glucose) 6. Билирубин общий (Bilirubin total)			

15.30	7. Холестерин (Холестерин, Cholesterol total)	Голубая, фиолетовая, красная пробирки, утренняя моча	1,800	1 р.д.				
	8. Триглицериды (Triglycerides)							
	9. Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)							
	10. Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)							
	11. Общий белок (Protein total)							
	12. Калий (K+, Potassium),							
	13. Натрий сыворотки (Na+, Sodium)							
	14. Хлор (Cl-, Chloride)							
	15. Кальций общий (Ca, Calcium total)							
	16. Сывороточное железо (Fe, Iron)							
	17. Креатинин (Creatinine)							
	18. Мочевина (Urea)							
	19.ПТИ (Протромбин по Квику) + МНО							
	20. Т4 свободный (Тироксин свободный, Free Thyroxine, FT4)							
	21. ТТГ (Тиреотропный гормон, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)							
	22. ОАК (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ)							
	23. ОАМ (Общий анализ мочи с микроскопией осадка)							
	Панель "ОСТЕОПОРОЗ"							
	15.31				1. Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	Фиолетовая, красная пробирки	1,400	4 р.д.
					2. Кальций общий (Ca, Calcium total)			
					3. Фосфор (Phosphorus)			
					4. Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратиририн, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)			
					5. Остеокальцин			
Панель "СЛУЧАЙНАЯ СВЯЗЬ"								
15.32	1. ПЦР Хламидии трахоматис (Chlamydiae trachomatis) определение ДНК - методом ПЦР	Эппендорф соскоб	1400	1 р.д.				
	2. ПЦР Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение ДНК - методом ПЦР							
	3. ПЦР Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum Parvum+T960),определение ДНК - методом ПЦР							
	4. ПЦР Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК - методом ПЦР							
	5. ПЦР Гарденерелла vaginalis, определение ДНК - методом ПЦР							
	6. ПЦР Трихомонада ,Trichomonas vaginalis, определение ДНК - методом ПЦР							
	7. ПЦР Вирусы папилломы человека тип 16 (Human papillomavirus, HPV-16), определение ДНК							
	8. ПЦР Вирусы папилломы человека тип 18 (Human papillomavirus, HPV-18), определение ДНК							
	9. ПЦР Герпесвирус I и II типа (Herpes simplex virus I,II), определение ДНК - методом ПЦР							
16. HLA - ТИПИРОВАНИЕ								
16.1	HLA-типирование I и II типа	цельная кровь (ЭДТА)	1,900	5 р.д.				

16.2	HLA B27 Генотипирование комплекса (диагностика предрасположенности к аутоиммунным заболеваниям)	цельная кровь (ЭДТА)	800	5 р.д.
17. ФЕМОФЛОР				
17.1	Фемофлор 4	мазок	1,000	2 р.д.
17.2	Фемофлор 8	мазок	1,200	2 р.д.
17.3	Фемофлор 16	мазок	1,500	2 р.д.
17.4	Фемофлор скрининг	мазок	1,400	2 р.д.
17.5	Флороценоз: (ДНК Bacteria, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis)	мазок	1,700	3 р.д.
17.6	Флороценоз и NCMT: (ДНК Bacteria ДНК Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, Количество ДНК Neisseria gonorrhoeae, Количество ДНК Chlamydia trachomatis, Количество ДНК Mycoplasma genitalium, Количество ДНК Trichomonas vaginalis)	мазок	1,500	3 р.д.
18. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА МЕТОДОМ ПЦР				
18.1	Урогенитальные заболевания (4 показателя) Chlamidia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma Parvum	Соскоб из уретры, соскоб задней стенки влагалища и/или цервикального канала	600	1 р.д.
18.2	Урогенитальные заболевания (6 показателей) Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из уретры, соскоб задней стенки влагалища и/или цервикального канала	1,100	1 р.д.
18.3	Урогенитальные заболевания (10 показателей) Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis.	Соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала.	1,200	1 р.д.

18.4	Урогенитальные заболевания (12 показателей) Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans.	Соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала.	1,700	1 р.д.
20. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ				
19.1	ЭЛИП-ТЕСТ 12	кровь (сыворотка)	3,200	7 р.д.
19.2	ЭЛИП НЕЙРО- ТЕСТ	кровь (сыворотка)	3,200	7 р.д.
19.3	ЭЛИП-ТЕСТ 24 ВИСЦЕРО	кровь (сыворотка)	3,200	7 р.д.
21. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
21.1	Копрологическое исследование кала	кал	350	1 р.д.
21.2	Перианальный соскоб на энтеробиоз	соскоб	200	1 р.д.
21.3	Кал на яйца глист + простейшие	кал	200	1 р.д.
21.4	Возбудители кишечной группы (Диз. Группа)	кал	500	8 р.д.
21.5	Дисбактериоз	кал	1,200	8 р.д.
21.6	Панкреатическая эластаза в кале	кал	1,200	11 р.д.
21.7	Углеводы в кале	кал	1,000	3 р.д.
21.8	Антиген лямблий в кале	кал	1,000	4 р.д.
21.9	Кал на скрытую кровь (качественное выявление крови в кале методом иммунохроматографического анализа, ИХА-FOB-ФАКТОР, Fecal Occult Blood Test)	кал	500	1 р.д.
21.10	Гельмо-скрин (определение: ascaris lumbricoides (человеческая аскарида), enterobius vermicularis (острица), opisthorchis felinus (описторхоз), diphylobothrium latum (широкий лентец))	кал	1,500	1 р.д.
21.11	Прото-скрин (определение: Lamblia intestinal giardia (лямблии), blastocystis hominis (бластоцитоз), dientamoeba fragilis (простейшие), isospora belli (изоспороз), cryptosporidium parvum (криптоспидии), entamoeba histolytica (дизентерийная амеба))	кал	1,700	1 р.д.
21.12	Кал на Helicobacter pylori	кал	1,000	1 р.д.
21.13	Кал на гименолипидоз	кал	200	1 р.д.
22. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИПСИЙНОГО МАТЕРИАЛА				
22.1	Гистологические исследования биопсийного материала (из материала Заказчика)		700	10 р.д.
23. ИССЛЕДОВАНИЯ МАЗКА				
23.1	Исследования мазка на атипичные клетки (АТК)	стекло	200	1 р.д.
23.2	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микробиота)	стекло	200	1 р.д.
23.3	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микробиота)	стекло	200	1 р.д.
23.4	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микробиота)	стекло	200	1 р.д.
23.5	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитогамма)	стекло	200	1 р.д.
23.6	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест) NEW!	специальный набор	3,000	10 р.д.

24. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	Биологический материал, полученный при хирургических вмешательствах			
24.1	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП	отделяемое ран	1,000	4 -7 к.д.
24.2	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и др.)	отделяемое ран	1,000	4 -7 к.д.
24.3	Посев на стафилококк (S aureus) с определением чувствительности к АМП	отделяемое ран	1,000	4 -7 к.д.
	МОЧА			
24.4	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП	моча	800	4 -7 к.д.
24.5	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и др.)	моча	1,000	4 -7 к.д.
	ОТДЕЛЯЕМОЕ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ			
24.6	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП	отделяемое половых органов	1,000	4 -7 к.д.
24.7	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и др.)	отделяемое половых органов	1,000	4 -7 к.д.
	ГРУДНОЕ МОЛОКО			
24.8	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП	грудное молоко	1,000	4 -7 к.д.
24.9	Посев на стафилококк (S,aureus) с определением чувствительности к основному спектру АМП	грудное молоко	1,000	4 -7 к.д.
	ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ			
24.11	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП	отделяемое дыхательных путей	1,000	4 -7 к.д.
24.12	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и др.) с определением чувствительности к основному спектру АМП	отделяемое дыхательных путей	1,000	4 -7 к.д.
24.13	Посев на стафилококк (S,aureus) с определением чувствительности к основному спектру АМП	отделяемое дыхательных путей	1,000	4 -7 к.д.
24.14	Посев на возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	отделяемое дыхательных путей	700	4 -7 к.д.
24.15	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП	мокрота	1,000	4 -7 к.д.
	ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА			
24.16	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП*	отделяемое из уха	1,000	4 -7 к.д.
	ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА			
24.17	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП*	отделяемое из глаза	1,000	4 -7 к.д.
24.18	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и др.)	отделяемое из глаза	1,000	4 -7 к.д.
	КАЛ			
24.18	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	кал	1,300	4 -7 к.д.
	Посев на патогенные и условно-патогенные возбудители кишечных инфекций			

24.19	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы)	кал	700	4 -7 к.д.
	Выявление антигенов - возбудителей кишечных инфекций			
24.20	Ротавирус (Rotavirus), выявление антигена	кал	750	4 -7 к.д.
24.21	Аденовирус (Adenovirus), выявление антигена	кал	450	4 -7 к.д.
24.22	Норовирус (Norovirus), выявление антигена	кал	1200	4 -7 к.д.
24.23	ЖЕЛЧЬ (одна порция)			
24.25	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП*	желчь	1000	4 -7 к.д.