

**Прейскурант цен на услуги выполняемые под торговой маркой
"Клинико-диагностическая лаборатория "ЛораК",
вводятся с 9 января 2017 года**

Лабораторный офис №1

ООО Клинико-диагностическая лаборатория "ЛораК"
450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 104/1
тел.: 250-55-15; 275-55-15

Режим работы:

с понедельника по пятницу с 7.30 до 17.00

в субботу с 7.30 до 15.00

в воскресенье с 7.30 до 13.00

Забор крови:

с понедельника по субботу с 7.30 до 15.00

в воскресенье с 7.30 до 13.00

Лабораторный офис №2

ООО "Центр лабораторной диагностики"
450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, 83/3
тел.: 244-55-50; 244-55-60

Режим работы:

с понедельника по пятницу с 7.30 до 17.00

в субботу с 7.30 до 15.00

Забор крови:

с понедельника до субботы с 7.30 до 15.00

Воскресенье - выходной

СОДЕРЖАНИЕ:
Прейскуранта цен на услуги выполняемых под торговой маркой
"Клинико-диагностическая лаборатория "ЛораК"

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 КРОВИ
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
	РНADIATOR 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

Раздел	Тест
	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
14	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
	Синдром Жильбера
	Генетическая тромбофилия
	AZF фактор азооспермии
	Антиген гистосовместимости
15	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПАНЕЛИ)
	Панель "Кардиориск"
	Панель "Липидный комплекс"
	Панель "Гепатиты - скрининг"
	Панель "Функция печени"
	Панель "Функция почек"
	Панель "Диабетический риск"
	Панель "Щитовидная железа"
	Панель "Остеопороз"
	Панель "Диагностика анемий"
	Панель "Ежегодный обязательный"
	Панель "Мужское здоровье"
	Панель "Случайная связь"
	Панель "На операцию"
	Панель "Бактериальный вагиноз"
	Панель "Онкологический женский - скрининг"
	Панель "Онкологический мужской - скрининг"
	Панель "Для будущих мам"
	Панель "Для будущих пап"
	Панель "Биологический возраст"
	Панель "Метаболический синдром"
	Панель "Синдром ожирения"

Раздел	Тест
16	HLA - ТИПИРОВАНИЯ
17	ФЕМОФЛОР
18	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА МЕТОДОМ ПЦР
19	СПЕРМОГРАММА
20	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
21	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА
22	ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БИОПСИЙНОГО МАТЕРИАЛА
23	ИССЛЕДОВАНИЕ МАЗКА
24	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
25	УСЛУГИ ПО ВЗЯТИЮ КРОВИ
26	КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ (ВРАЧЕЙ)
27	УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

**Прейскурант цен на услуги выполняемых под торговой маркой
"Клинико-диагностическая лаборатория "ЛораК"**

№	ТЕСТ	Материал	Цена, руб.	Сроки исполнени
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	260	2 часа
1.2	Свертываемость		100	2 часа
1.3	Подсчет ретикулоцитов	цельная кровь	100	2 часа
1.4	Время кровотечения		100	2 часа
1.5	СОЭ	цельная кровь с ЭДТА	100	1 час
Клинический анализ мочи				
1.6	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	утренняя моча	160	2 часа
1.7	Анализ мочи по Нечипоренко	утренняя моча	160	2 часа
1.8	Анализ мочи по Зимницкому	суточная моча	500	2 часа
Иммуногематология				
1.9	Группа крови (Blood group, ABO)+Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	цельная кровь (ЭДТА)	250	2 часа
1.10	Антитела к антигенам эритроцитов (полные и неполные)	цельная кровь (ЭДТА)	600	1 р.д.
2. ГЕМОСТАЗИОГРАММА				
2.1	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время)	кровь (плазма-цитрат)	140	2 часа
2.2	МНО	кровь (плазма-цитрат)	140	2 часа
2.3	ПТИ (PT, Prothrombin, INR)	кровь (плазма-цитрат)	140	2 часа
2.4	Фибриноген (Fibrinogen)	кровь (плазма-цитрат)	140	2 часа
2.5	Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)	кровь (плазма-цитрат)	140	2 часа
2.6	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	кровь (плазма-цитрат)	140	2 часа
2.7	Тромбиновое время (Thrombin Time)	кровь (плазма-цитрат)	140	2 часа
2.8	Протеин С	кровь (плазма-цитрат)	600	8 р.д.
2.9	Этаноловый тест	кровь (плазма-цитрат)	140	2 часа

2.10	Каолиновое время	кровь (плазма-цитрат)	140	2 часа
2.11	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	кровь (плазма-цитрат)	140	2 часа
2.12	Лизис эритроцитов	кровь (плазма-цитрат)	140	2 часа
2.13	Ретракция кровяного сгустка	кровь (плазма-цитрат)	140	1 р.д.
2.14	Люпус - тест	кровь (плазма-цитрат)	140	2 часа
2.15	Фибринолитическая активность	кровь (плазма-цитрат)	140	2 часа
2.16	Протеин S	кровь (плазма-цитрат)	1,500	13 р.д.
2.17	Д-димер	кровь (плазма-цитрат)	450	2 часа
3. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
Обмен белков				
3.1	Альбумин (Albumin)	кровь (сыворотка)	100	2 часа
3.2	Креатинин (Creatinine)	кровь (сыворотка)	100	2 часа
3.3	Мочевина (Urea)	кровь (сыворотка)	100	2 часа
3.4	Мочевая кислота (Uric acid)	кровь (сыворотка)	100	2 часа
3.5	Общий белок (Protein total)	кровь (сыворотка)	100	2 часа
3.6	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	кровь (сыворотка)	350	7 р.д.
Специфические белки				
3.7	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	кровь (сыворотка)	100	2 часа
3.8	Тропонин-I (Troponin-I)	плазма крови (гепарин)	450	2 часа
3.9	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	кровь (сыворотка)	100	2 часа
3.10	С3 компонент комплимента	кровь (сыворотка)	200	2 часа
3.11	С4 компонент комплимента	кровь (сыворотка)	200	2 часа
3.12	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	кровь (сыворотка)	100	2 часа
3.13	Иммуноглобулин А (IgA)	кровь (сыворотка)	200	2 часа

3.14	Иммуноглобулин М (IgM)	кровь (сыворотка)	200	2 часа
3.15	Иммуноглобулин G (IgG)	кровь (сыворотка)	200	2 часа
3.16	Иммуноглобулин E (IgE total)	кровь (сыворотка)	300	2 часа
	Обмен углеводов			
3.17	Глюкоза (Glucose)	кровь (сыворотка)	100	2 часа
3.18	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	цельная кровь (ЭДТА)	450	2 часа
3.19	Глюкоза-толерантный тест с определением глюкозы	цельная кровь (ЭДТА)	600	2 часа
	Обмен липопротеинов			
3.20	Аполиipoprotein A1 (Apolipoprotein A-1)	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
3.21	Аполиipoprotein B (Apolipoprotein B)	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
3.22	Гомоцистеин (Homocysteine)	плазма крови (гепарин)	1,200	2 часа
3.23	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a))	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
3.24	Триглицериды (Triglycerides)	кровь (сыворотка)	100	2 часа
3.25	Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)	кровь (сыворотка)	100	2 часа
3.26	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	кровь (сыворотка)	130	2 часа
3.27	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	кровь (сыворотка)	130	2 часа
3.28	Холестерин очень низкой плотности ХЛОНП	кровь (сыворотка)	130	2 часа
	Обмен пигментов			
3.29	Билирубин общий (Bilirubin total)	кровь (сыворотка)	100	2 часа
3.30	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	кровь (сыворотка)	100	2 часа
3.31	Желчные кислоты	кровь (сыворотка)	320	3 р.д.
	Ферменты			
3.32	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланин-трансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	кровь (сыворотка)	130	2 часа
3.33	АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	кровь (сыворотка)	130	2 часа
3.34	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	кровь (сыворотка)	130	2 часа
3.35	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	кровь (сыворотка)	130	2 часа

3.36	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	кровь (сыворотка)	130	2 часа
3.37	Глутаматдегидрогеназа (ГлДГ)	кровь (сыворотка)	130	2 часа
3.38	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	кровь (сыворотка)	150	2 часа
3.39	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	кровь (сыворотка)	150	2 часа
3.40	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	кровь (сыворотка)	210	2 часа
3.41	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	кровь (сыворотка)	130	2 часа
3.42	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	кровь (сыворотка)	240	2 часа
3.43	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	кровь (сыворотка)	200	2 р.д.
3.44	Церрулоплазмин	кровь (сыворотка)	500	4 р.д.
3.45	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	кровь (сыворотка)	100	2 часа
3.46	Электролиты			
	Кальций общий (Ca, Calcium total)	кровь (сыворотка)	100	2 часа
3.47	Калий (K+, Potassium)	кровь (сыворотка)	100	2 часа
3.48	Натрий (Na+, Sodium)	кровь (сыворотка)	100	2 часа
3.49	Хлор (Cl-, Chloride)	кровь (сыворотка)	300	2 часа
3.50	Магний (Mg, Magnesium)	кровь (сыворотка)	150	2 часа
3.51	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	кровь (сыворотка)	150	2 часа
3.52	Цинк (Zn)	цельная кровь с ЭДТА	900	7 р.д.
3.53	Медь (Cu)	цельная кровь с ЭДТА	900	7 р.д.
3.54	Кальций ионизированный, (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)	плазма крови (гепарин)	200	2 часа
3.55	Обмен железа			
	Сывороточное железо (Fe, Iron)	кровь (сыворотка)	150	2 часа
3.56	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	кровь (сыворотка)	150	2 часа
3.57	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	кровь (сыворотка)	200	2 часа
3.58	Ферритин (Ferritin)	кровь (сыворотка)	250	2 часа

3.59	ОЖСС	кровь (сыворотка)	150	2 часа
4. ВИТАМИНЫ				
4.1	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	кровь (сыворотка)	1,000	2 часа
4.2	Фолиевая кислота (Folic Acid)	кровь (сыворотка)	450	2 часа
4.3	Витамин Д (25-дигидрокси, кальциферол)	кровь (сыворотка)	2,500	5 р.д.
5. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
5.1	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	кровь (сыворотка)	600	2 часа
5.2	Карбомазепин	кровь (сыворотка)	600	2 часа
6. БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ				
6.1	Альбумин (Albumin)	суточная моча	280	1 р.д.
6.2	Альфа-амилаза (Диастаза, Amylase)	разовая порция	120	1 р.д.
6.3	Альфа-амилаза панкреатическая	разовая порция	180	1 р.д.
6.4	Белок в разовой порции мочи	разовая порция	80	1 р.д.
6.5	Белок в суточном количестве мочи	суточная моча	80	1 р.д.
6.6	Глюкоза в разовой порции мочи (Glucose)	разовая порция	60	1 р.д.
6.7	Глюкоза в суточном количестве мочи (Glucose)	суточная моча	60	1 р.д.
6.8	Креатинин (Creatinine)	суточная моча	100	1 р.д.
6.9	Креатинин (Creatinine)	разовая порция	100	1 р.д.
6.10	Мочевина (Urea)	суточная моча	100	1 р.д.
6.11	Мочевина (Urea)	разовая порция	100	1 р.д.
6.12	Мочевая кислота (Uric acid)	суточная моча	100	1 р.д.
6.13	Мочевая кислота (Uric acid)	разовая порция	100	1 р.д.
6.14	Кальций (Calcium)	суточная моча	100	1 р.д.
6.15	Калий, Натрий, Хлор (Potassium, Sodium, Chloride)	суточная моча	130	1 р.д.
6.16	Калий, Натрий, Хлор (Potassium, Sodium, Chloride)	разовая порция	130	1 р.д.
6.17	Кортизол в моче (Гидрокортизон, Cortisol, urine)	суточная моча	570	1 р.д.
6.18	Фосфор (Phosphorus)	суточная моча	100	1 р.д.
6.19	Фосфор (Phosphorus)	разовая порция	150	1 р.д.
6.20	Магний (Mg, Magnesium)	суточная моча	150	1 р.д.

6.21	Магний (Mg, Magnesium)	разовая порция	150	1 р.д.
6.22	Микроальбумин	суточная моча	150	1 р.д.
6.23	Микроальбумин	разовая порция	150	1 р.д.
6.24	С-Пептид (C-Peptide)	суточная моча	450	1 р.д.
6.25	Метанифрины общие (свободные и связанные)	суточная моча	1,000	9.р.д.
6.26	Метанифрины свободные	суточная моча	1,000	9.р.д.
6.27	Норметанефрины (свободные и связанные)	суточная моча	1,000	9.р.д.
6.28	Норметанефрины свободные	суточная моча	1,000	9.р.д.
6.29	Адреналин	суточная моча	2,000	7 р.д.
6.30	Норадреналин	суточная моча	2,000	7 р.д.
6.31	Дофамин	суточная моча	2,000	7 р.д.
6.32	5-оксииндолуксусная кислота	суточная моча	3,000	10 р.д.
6.33	Ванилилминдальная кислота	суточная моча	2,000	10 р.д.
6.34	Стероидный профиль (комплексный анализ 17-кетостероидов): андрестерон, андрестендион, дегидроэпиандростерон, этиокоанолон, эпиандростерон	суточная моча	3,000	7 р.д.
6.35	Сератонин	суточная моча	1,500	10 р.д.
6.36	Гестамин	суточная моча	1,500	10 р.д.
7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ				
Определение наркотиков в моче				
7.1	Качественное определение 5 наркотических соединений в моче (морфина, марихуаны, амфетамина, метамфетамина, кокаина)	моча	500	2 часа
7.2	Качественное определение 10 наркотических соединений в моче (морфина, марихуаны, амфетамина, метамфетамина, кокаина, метадонта, барбитуратов, бензодиазепаина, МДМА, ТАДы)	моча	1,000	2 часа
8. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Функция щитовидной железы				
8.1	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	кровь (сыворотка)	280	2 часа
8.2	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	кровь (сыворотка)	280	2 часа
8.3	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	кровь (сыворотка)	280	2 часа
8.4	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	кровь (сыворотка)	280	2 часа
8.5	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	кровь (сыворотка)	280	2 часа

8.6	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	кровь (сыворотка)	350	2 часа
8.7	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	кровь (сыворотка)	350	2 часа
8.8	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	кровь (сыворотка)	300	2 часа
8.9	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	кровь (сыворотка)	1,000	5 р.д.
	Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности			
8.10	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	кровь (сыворотка)	280	2 часа
8.11	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	кровь (сыворотка)	280	2 часа
8.12	Пролактин (Prolactin) (в т.ч. определение макропролактина)	кровь (сыворотка)	280	2 часа
8.13	Эстрадиол (E2, Estradiol)	кровь (сыворотка)	280	2 часа
8.14	Прогестерон (Progesterone)	кровь (сыворотка)	280	2 часа
8.15	Тестостерон (Testosterone)	кровь (сыворотка)	280	2 часа
8.16	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	кровь (сыворотка)	350	2 часа
8.17	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	кровь (сыворотка)	280	2 часа
8.18	Свободный эстриол (E3, Estriol free)	кровь (сыворотка)	350	2 часа
8.19	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	кровь (сыворотка)	450	2 часа
8.20	17-ОН прогестерон (17-ОП)	кровь (сыворотка)	450	2 р.д.
8.21	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	кровь (сыворотка)	410	2 часа
8.22	Дигидротестостерон (ДНТ, Dihydrotestosterone)	кровь (сыворотка)	900	7 р.д.
8.23	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	кровь (сыворотка)	650	1 р.д.
8.24	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	кровь (сыворотка)	1,500	10 р.д.
8.25	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	кровь (сыворотка)	400	2 часа
8.26	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	кровь (сыворотка)	750	6 р.д.
8.27	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	кровь (сыворотка)	1,500	14 р.д.
8.28	Трофобластический гормон ТБГ	кровь (сыворотка)	450	3 р.д.
	Гипофизарно-надпочечниковая система			
8.29	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	плазма - ЭДТА	450	2 часа

8.30	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	кровь (сыворотка)	450	2 часа
8.31	Андростендион (Androstenedione)	кровь (сыворотка)	650	3 р.д.
8.32	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	кровь (сыворотка)	280	2 часа
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета				
8.33	С-Пептид (C-Peptide)	кровь (сыворотка)	450	2 часа
8.34	Инсулин (Insulin)	кровь (сыворотка)	450	2 часа
8.35	Проинсулин (Proinsulin)	кровь (сыворотка)	1,200	18 р.д.
8.36	АТ к инсулину (Anti-Insulin antibodies)	кровь (сыворотка)	1,200	11 р.д.
8.37	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	кровь (сыворотка)	1,200	3 р.д.
8.38	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе, GAD-autoantibodies)	кровь (сыворотка)	1,200	3 р.д.
8.39	Лептин (Leptin)	кровь (сыворотка)	1,000	12 р.д.
8.40	Гастрин (Gastrin)	кровь (сыворотка)	1,200	10 р.д.
Гормональная система регуляции обмена натрия и воды				
8.41	Альдостерон (Aldosterone)	кровь (сыворотка)	1,000	4 р.д.
8.42	Ренин (прямое определение)	плазма - ЭДТА	1,000	4 р.д.
8.43	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)*	плазма крови (гепарин)	3,000	3 р.д.
Соматотропная функция гипофиза				
8.44	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	кровь (сыворотка)	650	2 часа
8.45	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	кровь (сыворотка)	500	2 часа
Маркеры остеопороза				
8.46	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратириин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	плазма - ЭДТА	500	2 часа
8.47	Кальцитонин (Calcitonin)	кровь (сыворотка)	500	2 часа
8.48	β -Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	плазма (ЭДТА)	600	5 р.д.
8.49	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)*	кровь (сыворотка)	2,000	7 р.д.
8.50	Остеокальцин	кровь (сыворотка)	600	4 р.д.
9. ОНКОМАРКЕРЫ				
9.1	Альфа-фетопропротеин (АФП, alpha-Fetoprotein)	кровь (сыворотка)	280	2 часа
9.2	ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	кровь (сыворотка)	350	2 часа

9.3	ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA)	кровь (сыворотка)	350	2 часа
9.4	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	кровь (сыворотка)	280	2 часа
9.5	СА 242 (Карбогидратный антиген 242, СА 242 поджелудочной железы, прямой кишки)	кровь (сыворотка)	1,000	5 р.д.
9.5	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3 опухоли молочной железы)	кровь (сыворотка)	400	2 часа
9.6	Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125 опухоли яичника, матки, маркер эндометриоза)	кровь (сыворотка)	400	2 часа
9.7	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9 карцинома поджелудочной железы, рака желудка, органов ЖКТ)	кровь (сыворотка)	400	2 часа
9.8	Са 72-4 (Высокомолекулярный гликопротеин, 72-4, Са 72-4 желудок, яичники, легкие)	кровь (сыворотка)	1,000	3 р.д.
9.9	Суфра-21-1 (Немелко клеточный рак легкого, мочевого пузыря)	кровь (сыворотка)	1,500	4 р.д.
9.10	Нейронспецифическая энолаза (мелкоклеточный рак лёгкого)	кровь (сыворотка)	2,000	4 р.д.
9.11	Белок S-100 (повреждение мозга, злокачественная меланома)	кровь (сыворотка)	2,000	4 р.д.
9.12	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	кровь (сыворотка)	1,000	4 р.д.
9.13	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	кровь (сыворотка)	7,500	4 р.д.
9.14	Кислая фосфатаза (общая)	кровь (сыворотка)	200	4 р.д.
9.15	Определение риска развития опухолей яичников (HE4+CA125), с вычислением индекса ROMA	кровь (сыворотка)	1,500	4 р.д.
9.16	HE4, онкомаркер яичника	кровь (сыворотка)	1,000	5 р.д.
9.17	Колоректальный рак (FOB GOLD), рак ободочной и прямой кишки	кал	900	1 р.д.
9.18	UBCII маркер рака мочевого пузыря	разовая моча	2,200	13 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) <u>При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)</u>	кровь (сыворотка)	1,000	1 р.д.
10.2	Альфафетопротеин (АФП) + свободный β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ) + эстриол свободный <u>При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ*</u>	кровь (сыворотка)	1,200	1 р.д.
11. ИММУННЫЙ СТАТУС				

11.1	Иммунный статус (гуморальный иммунитет): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок	кровь (сыворотка)	1,500	3 р.д.
11.2	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	кровь (сыворотка)	500	1 р.д.
11.3	Иммуноглобулины класса А (IgA)	кровь (сыворотка)	200	1 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.
	Аутоиммунные антитела			
11.6	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	кровь (сыворотка)	750	5 р.д.
11.7	Антитела к ХГЧ IgM	кровь (сыворотка)	500	5 р.д.
11.8	Антитела к ХГЧ IgG	кровь (сыворотка)	500	5 р.д.
11.9	Антимюллеров гормон АМГ	кровь (сыворотка)	1,200	5 р.д.
11.10	Антитела к фосфолипидам IgM (anti-Phospholipid antibodies)	кровь (сыворотка)	500	5 р.д.
11.11	Антитела к фосфолипидам IgG (anti-Phospholipid antibodies)	кровь (сыворотка)	500	5 р.д.
11.12	Антитела к бета2- гликопротеиду Ig A	кровь (сыворотка)	500	5 р.д.
11.13	Антитела к бета2- гликопротеиду Ig M	кровь (сыворотка)	500	5 р.д.
11.14	Антитела к бета2- гликопротеиду Ig G	кровь (сыворотка)	500	5 р.д.
11.15	Антитела к кардиолипину IgA (колич)	кровь (сыворотка)	500	5 р.д.
11.16	Антитела к кардиолипину IgM (колич)	кровь (сыворотка)	500	5 р.д.
11.17	Антитела к аннексину IgM (колич)	кровь (сыворотка)	500	5 р.д.
11.18	Антитела к аннексину IgG (колич)	кровь (сыворотка)	500	5 р.д.
11.19	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич) : ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу,	кровь (сыворотка)	1,000	6 р.д.
11.19	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич) : ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу,	кровь (сыворотка)	1,000	6 р.д.
11.20	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование) : антитела к кардиолипину IgG, антитела к кардиолипину Ig M, антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA- скрининг)	кровь (сыворотка)	2,000	4 р.д.
11.21	Антинуклеарные антитела (антиядерные) (ANA) (колич)	кровь (сыворотка)	2,000	5 р.д.

11.22	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (Нриф)	кровь (сыворотка)	2,000	13 р.д.
11.23	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	кровь (сыворотка)	2,000	3 р.д.
11.24	Скрининг целиакии (ААГ IgG и АЭА)	кровь (сыворотка)	2,000	5 р.д.
11.25	Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	1,200	1 р.д.
11.26	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (anti - CCP)	кровь (сыворотка)	1,300	5 р.д.
11.27	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (anti-MCV)	кровь (сыворотка)	1,500	8 р.д.
11.28	Антитела к глиандину	кровь (сыворотка)	1,000	5 р.д.
12. АЛЛЕРГОЛОГИЯ				
12.1	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	кровь (сыворотка)	300	2 часа
PHADIATOR ImmunoCAP				
12.2	Детская панель - скрининг (Phadiatop Infant ImmunoCAP) ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 3-Х ЛЕТ (КАЧЕСТВЕННЫЙ ТЕСТ)	кровь (сыворотка)	1,100	3 р.д.
Определение специфических IgE				
12.3	№1 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца трав, деревьев): Тимофеевка луговая, Полынь, Подорожник ланцетовидный, Постница, Береза бородавчатая	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
12.4	№2 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца трав, деревьев): Амброзия обыкновенная, Нивяник, Марь белая, Постенница лекарственная	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
12.5	№3 Смесь ингаляционных аллергенов (домашняя пыль): Holister-Stier Labs; клещ домашней пыли Derm. Pteronyssimus; клещ домашней пыли Derm. Farinae; таракан рыжий	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
12.6	№4 Смесь ингаляционных аллергенов (эпидермальные аллергены): эпителий и перхоть кошки; перхоть собаки; эпителий морской свинки; эпителий, сыв белок, белок мочи крысы и мыши.	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
12.7	№5 Смесь ингаляционных аллергенов (перо птицы): перья гуся, курицы, утки, индюка	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
12.8	№6 Смесь ингаляционных аллергенов: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
12.9	№7 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца деревьев) раннее цветение: Ольха серая, Береза бородавчатая, Лещина, Американский ясень	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
12.10	№8 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца деревьев) позднее цветение: Клён, Дуб, Ива, Тополь	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
12.11	№9 Смесь пищевых аллергенов (морепродукты): рыба (треска), креветка, мидия, тунец, лосось	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.

12.13	№10 Смесь пищевых аллергенов (злаковые): пшеница, овёс, ячмень, кукуруза	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
12.14	№11 Смесь пищевых аллегенов (злаковые): пшеница, ячмень, рис, овёс, кукуруза	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
12.15	№12 Смесь пищевых аллергенов: яичный белок, молоко, рыба (треска), пшеница, арахис, соя	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
12.16	№13 Смесь пищевых аллергенов: земляника, груша, лимон, ананас	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
12.17	№14 Смесь пищевых аллергенов: апельсин, яблоко, банан	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ				
Домашняя пыль				
12.19	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.20	Клещ Dermatophagoides farinae	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Плесень				
12.21	Плесень Penicillium notatum	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.22	Плесень Cladosporium herbarum	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.23	Плесень Aspergillus fumigatus	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.24	Плесень Alternaria alternata	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.25	Candida albicans (дрожжеподобный гриб)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Животные, насекомые (Ig E специфические)				
12.26	Волнистый попугай (перо)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.27	Кошка (эпителий и перхоть)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.28	Кролик (эпителий)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.29	Морская свинка (эпителий)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.30	Овца (эпителий)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.31	Собака (перхоть)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.32	Собака (эпителий)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.33	Хомяк (эпителий)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.34	Пчела медоносная	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Фрукты, и сладкие бахчевые (Ig E специфические)				
12.35	Авокадо	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.

12.36	Ананас	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.37	Банан	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.38	Виноград	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.39	Груша	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.40	Дыня	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.41	Киви	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.42	Манго	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.43	Персик	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.44	Слива	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.45	Яблоко	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Ягоды (Ig E специфические)			
12.46	Вишня	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.47	Земляника	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.48	Клубника	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Цитрусовые (Ig E специфические)			
12.49	Апельсин	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.50	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.51	Лимон	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.52	Мандарин	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Орехи (Ig E специфические)			
12.53	Арахис	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.54	Грецкий орех	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.55	Кунжут	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.56	Миндаль	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Зелень, приправы и пряности (Ig E специфические)			
12.57	Лук	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.

12.58	Петрушка	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.59	Перец черный	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.60	Перец Чили	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.61	Сельдерей	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.62	Чеснок	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Овощи, бахчевые культуры, грибы (Ig E специфические)			
12.63	Баклажан	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.64	Грибы	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.65	Капуста белокачанная	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.66	Капуста брюссельская	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.67	Капуста цветная	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.68	Морковь	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.69	Огурец	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.70	Помидор	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.71	Свекла	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.72	Сладкий перец	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.73	Тыква	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Бобовые и масляничные (Ig E специфические)			
12.74	Оливки	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.75	Фасоль стручковая	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Мука и крупы (Ig E специфические)			
12.76	Глютен	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.77	Гречиха	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.78	Кукуруза	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.79	Овёс	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.80	Пшеница	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.

12.81	Просто посевное	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.82	Рис	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.83	Рожь	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.84	Ячмень	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Рыба и морепродукты (Ig E специфические)			
12.85	Горбуша	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.86	Камбала	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.88	Карп	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.89	Креветка	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.90	Кальмар	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.91	Краб	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.92	Лосось	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.93	Сардина	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.93	Сельдь (селедка)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.94	Скумбрия	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.95	Судак	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.96	Треска	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.97	Устрица	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.98	Форель	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.99	Хек	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Молоко, молочные и яичные продукты (Ig E специфические)			
12.100	Бета-лактоглобулин	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.101	Глиандин	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.102	Казеин, молоко	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.103	Молоко коровье	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.

12.104	Молоко козье	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.105	Молоко кипяченное (коровье)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.106	Сыр Швейцарский	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.107	Яичный белок	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.108	Яйцо куриное цельное	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Мясо, птица (Ig E специфические)			
12.109	Баранина	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.110	Говядина	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.111	Мясо кролика	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.112	Мясо курицы (цыпленка)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.113	Мясо индейки	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.114	Мясо утки	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.115	Свинина	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Какао, кофе, чай (Ig E специфические)			
12.116	Какао	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.117	Кофе	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.118	Чай листовой	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Другие продукты и пищевые добавки (Ig E специфические)			
12.119	Дрожжи пекарские	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.120	Мёд	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.121	Соя	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.122	Табачный лист	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Лекарственные аллергены (Ig E специфические)			
12.123	Аспирин	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.124	Лидокаин, Ксилокаин	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.125	Новокаин, Прокаин	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.

12.126	Парацетамол	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.127	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
12.128	Ультракаин	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
13. ИНФЕКЦИИ				
13.1	TORCH-инфекции (Антитела классов IgM и IgG к возбудителям краснухи, токсоплазмоза, цитомегаловирусной инфекции, простого герпеса.	кровь (сыворотка)	2,000	3 р.д.
	Сифилис			
13.2	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	кровь (сыворотка)	250	2 часа
13.3	Антитела к Treponema pallidum IgG/IgM, anti-Treponema pallidum IgG/IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА)	кровь (сыворотка)	250	2 часа
13.4	Антитела к Treponema pallidum IgM, anti-Treponema pallidum IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА)	кровь (сыворотка)	250	2 часа
13.6	Антитела к Treponema pallidum IgM/IgG (РПГА)	кровь (сыворотка)	250	2 часа
	ВИЧ			
13.8	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1.2 (ВИЧ1.2) +антиген (АГ)	кровь (сыворотка)	480	1 р.д.
	ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ			
	Гепатит А			
13.10	Anti-HAV-IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита А) (кач)	кровь (сыворотка)	350	2 р.д.
13.11	Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А) (колич)	кровь (сыворотка)	350	2 р.д.
13.12	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) (суммарные).	кровь (сыворотка)	350	2 р.д.
	Гепатит В			
13.20	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	кровь (сыворотка)	250	1 р.д.
13.21	Подтверждающий тест на антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
13.22	HBeAg (HBe-антиген вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	250	1 р.д.
13.23	Anti-HBc IgM (антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	290	1 р.д.
13.24	Anti-HBc IgG (антитела класса IgG к HB-core-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	270	1 р.д.
13.25	Anti-HBe (Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	290	1 р.д.
13.26	Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В) (колич)	цельная кровь (ЭДТА)	300	1 р.д.
13.27	Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное) (HBV-DNA)	цельная кровь (ЭДТА)	450	5 р.д.
13.28	Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA)	цельная кровь (ЭДТА)	1,500	5 р.д.

Гепатит С				
13.30	Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С)	кровь (сыворотка)	250	1 р.д.
13.31	Anti-HCV IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита С)	кровь (сыворотка)	250	1 р.д.
13.32	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С	кровь (сыворотка)	330	2 р.д.
13.33	Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (HCV-RNA)	цельная кровь (ЭДТА)	400	2 р.д.
13.34	Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA)	цельная кровь (ЭДТА)	2,000	4 р.д.
13.35	Вирус гепатита С (генотипирование), 5 типов, определение РНК (HCV-RNA)	цельная	2,100	5 р.д.
Гепатиты D, G, TT				
13.40	Вирус гепатита D IgM, определение РНК (HDV-RNA)	кровь (сыворотка), цельная	380	4 р.д.
13.41	Антитела к вирусу гепатита дельта (anti-HDV) (суммарн.)	кровь (сыворотка), цельная	380	4 р.д.
Гепатиты Е				
13.50	Anti-HEV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е)	кровь (сыворотка)	400	5 р.д.
13.51	Anti-HEV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е)	кровь (сыворотка)	400	5 р.д.
TORCH-инфекции				
13.60	Anti-Тохо-IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	кровь (сыворотка)	250	3 р.д.
13.61	Anti-Тохо-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	кровь (сыворотка)	250	3 р.д.
13.62	Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii	кровь (сыворотка)	850	3 р.д.
13.63	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК (кровь)	кровь (сыворотка)	200	2 р.д.
13.64	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК (соскоб)	соскоб	170	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 авидности антител IgG к цитомегаловирусу	кровь (сыворотка)	850	3 р.д.
13.73	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA)	соскоб	170	1 р.д.
13.74	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA) (цельная кровь)	цельная кровь (ЭДТА)	200	5 р.д.
Краснуха				
13.80	Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	250	3 р.д.
13.81	Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	250	3 р.д.

13.82	Определение индекса avidности IgG к краснухе	кровь (сыворотка)	850	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)	250	3 р.д.
13.91	Anti-HSV-IgM (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	кровь (сыворотка)	250	3 р.д.
13.92	Герпесвирус I и II типа (Herpes simplex virus II), определение ДНК (HSV-2 DNA) (соскоб)	соскоб	170	1 р.д.
13.93	Определение индекса avidности IgG к герпесу	кровь (сыворотка)	850	3 р.д.
13.94	Герпесвирус I и II типа (Herpes simplex virus I,II), определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	200	5 р.д.
Гонорея				
13.100	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК	соскоб	170	1 р.д.
Хламидии				
13.110	Anti-Chlamydia tr.-IgA (антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis)	кровь (сыворотка)	150	3 р.д.
13.111	Anti-Chlamydia tr.-IgM (антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis с указанием титра)	кровь (сыворотка)	150	3 р.д.
13.112	Anti-Chlamydia tr.-IgG (антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis)	кровь (сыворотка)	150	3 р.д.
13.113	Anti-Chlamydia pneum.-IgM/IgG (антитела класса IgM, IgG к Chlamydia pneumoniae)	кровь (сыворотка)	400	4 р.д.
13.114	Chlamydia pneum.- ПЦР ДИАГНОСТИКА	соскоб	170	1 р.д.
Папилломавирусная инфекция				
13.150	Квант 4 HPV , генотипирование вирусов папилломы человека	соскоб	800	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	1,000	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 канцерогенного риска	соскоб	1,300	2 р.д.
13.153	Вирусы папилломы человека тип 16 (Human papillomavirus, HPV-16), определение ДНК	соскоб	170	1 р.д.
13.154	Вирусы папилломы человека тип 18 (Human papillomavirus, HPV-18), определение ДНК	соскоб	170	1 р.д.
13.155	Вирусы папилломы человека тип 16, 31, 33, 35, (Human papillomavirus, HPV-16,31,33,35), определение ДНК	соскоб	190	1 р.д.
13.156	Вирусы папилломы человека тип 33, 52, 58,(Human papillomavirus, HPV-33,52,58), определение ДНК	соскоб	190	1 р.д.
13.157	Вирусы папилломы человека тип 18,45,39,59 (Human papillomavirus, HPV-18,45,39,59), определение ДНК	соскоб	190	1 р.д.
13.158	Вирусы папилломы человека тип 26, 51 (Human papillomavirus, HPV-26,51), определение ДНК	соскоб	190	1 р.д.
13.159	Вирусы папилломы человека 6, 11 типов (Human papillomavirus, HPV-6,11), определение ДНК	соскоб	190	1 р.д.
Микоплазменная и уреоплазменная инфекции				

13.160	Anti-Mycoplasma hominis-IgA (антитела класса IgA к Mycoplasma hominis)	кровь (сыворотка)	200	3 р.д.
13.161	Anti-Mycoplasma hominis-IgG (антитела класса IgG к Mycoplasma hominis)	кровь (сыворотка)	200	3 р.д.
13.162	Anti-Mycoplasma pneumonia-IgM (антитела класса IgM к Mycoplasma pneumonia)	кровь (сыворотка)	200	3 р.д.
13.163	Anti-Mycoplasma pneumonia-IgG (антитела класса IgG к Mycoplasma pneumonia)	кровь (сыворотка)	200	3 р.д.
13.164	Anti-Ureaplasma urealyticum-IgA (антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum)	кровь (сыворотка)	200	3 р.д.
13.165	Anti-Ureaplasma urealyticum-IgG (антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum)	кровь (сыворотка)	200	3 р.д.
13.166	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК	соскоб	170	1 р.д.
13.167	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК	соскоб	170	1 р.д.
13.168	Микоплазма (Mycoplasma pneumonia), определение ДНК	соскоб	170	1 р.д.
13.169	Определение микоплазмы (Mycoplasma Hominis), с определением антибиотико чувствительности	соскоб	1,500	4 р.д.
13.170	Определение уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum) количественно, с определением антибиотико чувствительности	соскоб	1,500	4 р.д.
13.171	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum Parvum+T960), определение ДНК	соскоб	170	1 р.д.
13.172	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum Parvum), определение ДНК	соскоб	170	1 р.д.
13.173	Уреаплазма T-960 (Ureaplasma urealyticum T-960), определение ДНК	соскоб	170	1 р.д.
	Гарднереллез			
13.174	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК	соскоб	170	1 р.д.
	Трихомониаз			
13.175	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК	соскоб	170	1 р.д.
	Вирус Эпштейн-Барр			
13.176	Эпштейна -Барр Ig M к капсидному белку антигену VCA	кровь (сыворотка)	250	2 р.д.
13.177	Эпштейна -Барр IgG к ядерному белку антигену VCA	кровь (сыворотка)	250	2 р.д.
13.178	Эпштейна-Барр Ig G к ядерному антигену NA	кровь (сыворотка)	320	2 р.д.
13.179	Вирус Эпштейна – Барр, определение ДНК (Epstein - Barr virus, EBV DNA)	цельная кровь (ЭДТА)	200	2 р.д.
13.180	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК (соскоб)	слюна	250	1 р.д.
13.181	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК (соскоб)	соскоб	170	1 р.д.
	Инфекция Helicobacter pylori			
13.182	Anti-H.pylori IgG (антитела класса IgG к Helicobacter pylori)	кровь (сыворотка)	300	2 часа
13.183	Anti-H.pylori IgM (антитела класса IgM к Helicobacter pylori)	кровь (сыворотка)	250	2 р.д.

Гельминтозы				
13.184	Анти-Эхинококк, Описсторхос. Трихиниллез, Токсокароз-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка, описсториса, трихинеллеа, токсокароза)	кровь (сыворотка)	400	3 р.д.
13.185	Аскарида (антитела класса IgG к антигенам аскариды)	кровь (сыворотка)	250	2 р.д.
13.186	Anisakis (антитела класса IgG к антигенам anisakis)	кровь (сыворотка)	250	2 р.д.
Протозойные и паразитные инфекции				
13.187	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgM, IgG (анти-Lambliа intestinalis IgM, IgG)(титр)	кровь (сыворотка)	400	2 р.д.
Корь				
13.188	Антитела к вирусу кори IgG	кровь (сыворотка)	450	3 р.д.
Кандиды				
13.189	Антитела к Candida IgG (albicans)	кровь (сыворотка)	350	2 р.д.
13.190	Вирус клещевого энцефалита Ig M	кровь (сыворотка)	600	4 р.д.
13.191	Вирус клещевого энцефалита Ig G	кровь (сыворотка)	600	4 р.д.
13.192	Кандида (Candida albicans), определение ДНК (соскоб)	соскоб	170	1 р.д.
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ				
13.300	Титан в крови	цельная кровь (ЭДТА)	900	7 р.д.
13.301	Хром в крови	цельная кровь (ЭДТА)	900	7 р.д.
13.302	Марганец в крови	цельная кровь (ЭДТА)	900	7 р.д.
13.303	Кобальт в крови	цельная кровь (ЭДТА)	900	7 р.д.
13.304	Никель в крови	цельная кровь (ЭДТА)	900	7 р.д.
13.305	Цинк в крови	цельная кровь (ЭДТА)	900	7 р.д.
13.306	Медь в крови	цельная кровь (ЭДТА)	900	7 р.д.
13.307	Мышьяк в крови	цельная кровь (ЭДТА)	900	7 р.д.
13.308	Молибден в крови	цельная кровь (ЭДТА)	900	7 р.д.
13.309	Кадмий в крови	цельная кровь (ЭДТА)	900	7 р.д.
13.310	Сурьма в крови	цельная кровь (ЭДТА)	900	7 р.д.
13.311	Ртуть в крови	цельная кровь (ЭДТА)	900	7 р.д.

13.312	Алюминий в крови	цельная кровь (ЭДТА)	900	7 р.д.	
13.313	Свинец в крови	цельная кровь (ЭДТА)	900	7 р.д.	
13.314	Литий в крови	цельная кровь (ЭДТА)	900	7 р.д.	
13.315	Кремний в крови	цельная кровь (ЭДТА)	900	7 р.д.	
13.316	Бор в крови	цельная кровь (ЭДТА)	900	7 р.д.	
14. МОЛЕКУЛЯРНО - ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Синдром Жильбера					
14.1	Определение варианта A(TA)6TAA/A(TA)7TAA в промоторной области гена UGT1A1	цельная кровь (ЭДТА)	3,000	5 р.д.	
Генетическая тромбофилия					
14.2	Определение вариантов в генах F2 (20210G>A), F5 (1691G>A,Leiden), F7 (10976 G>A) F13(G>T) FGB-455 G>A ITGA2 (807 C>T) ITGB3 (1565 T>C) PAI 1(675 5G>4G)	цельная кровь (ЭДТА)	2,500	5 р.д.	
Определение риска развития опухоли матки					
14.3	Опухоль молочной железы -BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (5382insC, 185delAG, C61G, 4154delA) New!	цельная кровь (ЭДТА)	2,500	3 р.д.	
AZF фактор азоспермии					
14.4	AZF ФАКТОР МИКРОДЕЛЕЦИИ AZFa,AZFd,AZFc локусов Ухромосом	цельная кровь (ЭДТА)	2,500	5 р.д.	
HLA - типирование					
14.5	HLA - B27	цельная кровь (ЭДТА)	1,000	3 р.д.	
15. КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПАНЕЛИ)					
15.1	Панель "КАРДИОРИСК"		кровь	2,100	2 часа
	1.АЛТ,				
	2.АСТ,				
	3.ЛДГ,				
	4.ЛДГ-1-2,				
	5.Креатинкиназа,				
	6.Креатинкиназа МВ,				
	7.Триглицериды,				
	8.Холестерин,				
	9.Холестерин ЛПНП,				
	10.Холестерин ЛПВП,				
	11.Тропонин I,				
	12.Гомоцистеин,				
	13.Калий/ Натрий/ Хлор,				
	14.С-реактивный белок(ультрачувствит.),				
15.Протромбиновое время + МНО.					

15.2	Панель "ЛИПИДНЫЙ КОМПЛЕКС"			
	1.Холестерин,	кровь	400	2 часа
	2.Холестерин ЛПНП,			
	3.Холестерин ЛПВП,			
	4.Триглицериды,			
5.Индекс атерогенности.				
15.3	Панель "ГЕПАТИТЫ - СКРИНИНГ"			
	1.АТ к вирусу гепатита А IgM, Ig G	кровь	650	1 р.д.
	2.Антиген «с» вируса гепатита В (HBsAg),			
3.АТ к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.)				
15.4	Панель "ФУНКЦИЯ ПЕЧЕНИ"			
	1.АЛТ,	кровь	500	2 часа
	2.АСТ,			
	3.ГГТП,			
	4.Билирубин общий,			
	5.Билирубин прямой,			
	6.Щелочная фосфатаза,			
	7.Альбумин,			
8.Общий белок.				
15.5	Панель "ФУНКЦИЯ ПОЧЕК"			
	1.Общий анализ мочи*,	кровь, моча	1000	2 часа
	3.Анализ по Нечипоренко**,			
	4.Белок***,			
	5. Микроальбумин*			
	6.Кальций***,			
	7.Калий/Натрий/Хлор,			
	8.Магний,			
	9.Фосфор,			
	10.Креатинин,			
	11.Мочевина.			
	* - разовая порция мочи,			
	** - средняя порция мочи,			
	*** - моча суточная			
15.6	Панель "ДИАБЕТИЧЕСКИЙ РИСК"			
	1.Глюкоза	кровь, моча	1,700	2 часа
	2.Глюкоза мочи*,			
	3.Микроальбумин*,			
	4.Гликозилированный гемоглобин,			
	5.Фруктозамин ,			
	6.Инсулин,			
	7.С-пептид.			
	* - моча разовая,			
** - моча суточная				
15.7	Панель "ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ"			
	1.Общий Т3,	кровь	2,100	2 часа
	2.Т3 свободный,			
	3.Общий Т4,			
	4.Т4 свободный,			
5.Тиреоглобулин,				

	6.ТТГ(чувствительный),			
	7.Антитела к ТГ,			
	8.Антитела к ТПО,			
15.8	Панель "ОСТЕОПОРОЗ"			
	1.Щелочная фосфатаза,	кровь, моча	1,600	4 р.д.
	2.Кальций общий,			
	3.Фосфор,			
	4.Паратиреоидный гормон			
	5. Остеокальцин			
15.9	Панель "ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ"			
	1.Общий анализ крови,	кровь	2,000	2 часа
	2.Лейкоцитарная формула,			
	3.Подсчет ретикулоцитов,			
	4.СОЭ,			
	5.Железо,			
	6.Трансферрин,			
	7.Ферритин,			
	8.Витамин В12,			
	9.Фолиевая кислота.			
15.10	Панель "ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ"			
	1.Общий анализ крови,	кровь, моча	1,600	2 часа
	2.СОЭ,			
	3.Общий анализ мочи*,			
	4.АСТ,			
	5.АЛТ,			
	6.ГГП,			
	7.Щелочная фосфатаза,			
	8.Глюкоза,			
	9.Билирубин общий,			
	10.Триглицериды,			
	11.Холестерин,			
	12.Холестерин ЛПНП,			
	13.Холестерин ЛПВП,			
	14.Общий белок,			
	15.Калий/Натрий/Хлор,			
	16.Кальций общий,			
	17.Железо,			
	18.Креатинин,			
	19.Мочевина,			
	20.Протромбиновое время + МНО,			
	21.Т4 свободный,			
	22.ТТГ (чувствительный)			
	* моча разовая			
15.11	Панель "МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ"			
	1.Тестостерон,	кровь	1900	2 часа
	2.Глобулин,			
	3.ДГЭА-СО4,			
	4.Эстрадиол,			
	5.ЛГ,			
	6.ТТГ,			

	7.Пролактин, 8.ПСА общий, 9.ПСА свободный			
15.12	Панель "СЛУЧАЙНАЯ СВЯЗЬ" 1.Chlamydia thrachomatis, 2.Mycoplasma hominis, 3.Ureaplasma urealyticum(Parvum +T 960) , 4.Neissria gonorrhoeae, 5.Gardnerella vaginalis, 6.Trichomonas vaginalis, 7.Вирус папилломы человека(HPV) тип 16, 8.Вирус папилломы человека(HPV) тип 18, 9.Вирус простого герпеса(HSV) тип 1,2. * - соскоб, ПЦР	соскоб	1000	1 р.д.
15.13	Панель "НА ОПЕРАЦИЮ" 1.Общий анализ крови, 2.СОЭ, 3.Группа крови+резус фактор, 4.Общий анализ мочи*, 5.АСТ, 6.АЛТ, 7.Калий/Натрий/Хлор, 8.Кальций общий, 9.Билирубин общий, 10.Глюкоза, 11.Общий белок, 12.Креатинин, 13.Мочевина, 14.Время кровотечения**, 15.Время свертывания**, 16.Протромбиновое время + МНО, 17.Тромбиновое время, 18.Фибриноген, 19.АЧТВ, 20.Антитромбин III, 21.АТ к вирусу иммунодефицита человека 1, 2(ВИЧ 1,2), 22.АТ к Treponema pallidum(IgM и IgG) ИФА, 23.Антиген "s" вируса гепатита В(HBsAg), 24.АТ к вирусу гепатита С(анти-HCV) (суммарн.)	кровь, моча * - моча разовая	2,000	1 р.д.
15.14	Панель "БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ" 1.Общеклиническое исследование(клеточный состав, микрофлора)*, 2.Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам* * - отделяемое мочеполовых органов	соскоб	1500	6 р.д.

15.15	Панель "ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖЕНСКИЙ – СКРИНИНГ"	кровь	1,500	2 часа				
	1.АФП,							
	2.РЭА,							
	3.СА -15-3,							
	4.СА 125,							
	5.СА 19-9, 6.Свободный бета – ХГЧ.							
15.16	Панель "ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ МУЖСКОЙ – СКРИНИНГ"	кровь	1,500	2 часа				
	1.АФП,							
	2.ПСА общий,							
	3.ПСА свободный,							
	4.РЭА, 5.СА 19-9.							
15.17	Панель "ДЛЯ БУДУЩИХ МАМ - КОМПЛЕКСНОЕ"	кровь, моча, отделяемое *- моча разовая,	6,500	2 р.д.				
	1.Общий анализ крови,							
	2.СОЭ,							
	3.Группа крови+резус фактор,							
	4.Общий анализ мочи*,							
	5.АСТ, 6.АЛТ,							
	7.Калий/Натрий/Хлор,							
	8.Билирубин общий,							
	9.Глюкоза, 10.Креатинин, 11.Мочевина,							
	12.ТТГ (чувствительный),							
	13.ЛГ, 14.ФСГ,							
	15.Пролактин,							
	16.Эстрадиол,							
	17.Тестостерон,							
	18.Общеклиническое исследование(клеточный состав, микрофлора)**,							
	19.АТ к вирусу иммунодефицита человека 1,2(ВИЧ 1,2),							
	20.АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА,							
	21.Антиген "s" вируса гепатита В(HBsAg),							
	22.АТ к вирусу гепатита С(анти-НСV) (суммарн.),							
	23.АТ к Mycoplasma hominis IgG,							
	24.АТ к Mycoplasma hominis IgM,							
	25.АТ к Ureaplasma urealyticum IgG,							
	26.АТ к Ureaplasma urealyticum IgA,							
	27.АТ к Chlamydia trachomatis IgA,							
	28.АТ к Chlamydia trachomatis IgM,							
	29.АТ к Chlamydia trachomatis IgG,							
	30.АТ к цитомегаловирусу IgM,							
	31.АТ к цитомегаловирусу IgG(колич.),							
	32.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG(колич.),							
	33.АТ к вирусу простого герпеса IgM,							
	34.АТ к вирусу краснухи IgM,							
	35.АТ к вирусу краснухи IgG,							
	36.АТ к Toxoplasma gondii IgM,							
	37.АТ к Toxoplasma gondii IgG.							
					Панель "ДЛЯ БУДУЩИХ ПАП - КОМПЛЕКСНОЕ"			

15.18	1.Общий анализ крови,	кровь, моча, соскоб	3,000	1 р.д.
	2.СОЭ,			
	3.Группа крови+резус фактор,			
	4.Общий анализ мочи*,			
	5.ЛГ,			
	6.ФСГ,			
	7.Тестостерон,			
	8.Глобулин связывающий половые гормоны,			
	9.АТ к вирусу иммунодефицита человека 1,2(ВИЧ 1,2),			
	10.АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА,			
	11.Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg),			
	12.АТ к вирусу гепатита С(анти-НСV) (суммарн.),			
	13.Mycoplasma hominis**,			
	14.Ureaplasma urealyticum(Parvum +T 960)**,			
	15.Neisseria gonorrhoeae**,			
	16.Trichomonas vaginalis**,			
	* - моча разовая			
** - соскоб из уретры, ПЦР				
15.19	Панель "БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ"	кровь (сыворотка)	4,600	1 р.д.
	1.Соматотропный гормон,			
	2.Тиреотропный гормон,			
	3.Глюкозотолерантный тест,			
	4.Инсулиноподобный фактор роста-1,			
	5.Дегидроэпиандростендион сульфат,			
	6.Андростендион,			
	7.Паратгормон,			
	8.Мочевина,			
	9.Холестерин,			
	10.Кальций.			
15.20	Панель " МУЖСКАЯ 1 "	красная + эппендорф ПЦР + стекло	1,000	1 р.д.
	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)			
	ХУМ			
	Тестостерон общий ПСА общий			
15.21	Панель "МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ"	кровь, моча суточная	1,900	1 р.д.
	1.Триглицериды,			
	2.Холестерин,			
	3.Холестерин ЛПВП,			
	4.Тиреотропный гормон,			
	5.Свободный тироксин,			
	6.Кортизол,			
	7.Инсулин,			
	8.Глюкозотолерантный тест,			
	9.Альбумин в разовой порции мочи.			
	Панель "СИНДРОМ ОЖИРЕНИЯ"			
	1.Триглицериды,			
	2.Холестерин,			
	3.Соматотропный гормон,			

15.22	4.Тиреотропный гормон,	кровь (сыворотка)	2,000	1 р.д.
	5.Свободный Т4,			
	6.Кортизол,			
	7.Инсулин,			
	8.Глюкозотолерантный тест.			
16. HLA - ТИПИРОВАНИЕ				
16.1	Гены HLA II класса локус DRB1 New!	кровь ЭДТА	1,500	10 р.д
16.2	Гены HLA II класса локус DQA1 New!	кровь ЭДТА	1,500	10 р.д
16.3	Гены HLA II класса локус DQB1 New!	кровь ЭДТА	1,500	10 р.д
17. ФЕМОФЛОР				
17.1	Фемофлор 16	мазок	1,300	1 р.д.
17.2	Фемофлор скрининг	мазок	1,300	1 р.д.
17.3	Фемофлор 8	мазок	1,000	1 р.д.
17.4	Фемофлор 4	мазок	800	1 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	950	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.	1,300	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.	1,500	1 р.д.
19. Спермограмма				
	Спермограмма	Сперма	1,000	2 часа
	Спермограмма MAP тест	Сперма	2,000	1 р.д.
20. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ				
19.1	ЭЛИП-ТЕСТ 12	кровь (сыворотка)	2,500	6 р.д.

19.2	ЭЛИП НЕЙРО- ТЕСТ	кровь (сыворотка)	2,500	6 р.д.
19.3	ЭЛИП-ТЕСТ 24 ВИСЦЕРО	кровь (сыворотка)	2,500	6 р.д.
21. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
20.1	КОПРОГРАММА	кал	600	1 р.д.
20.2	Соскоб на энтеробиоз		200	2 часа
20.3	Кал на яйца глист + простейшие	кал	200	2 часа
20.4	Возбудители кишечной группы с а/ч	кал	800	8 р.д.
20.5	Дисбактериоз	кал	1,200	8 р.д.
20.6	Панкреатическая эластаза в кале	кал	1,500	11 р.д.
20.7	Углеводы в кале	кал	1,000	7 р.д.
20.8	Антиген лямблий в кале	кал	1,000	4 р.д.
20.9	Кал на скрытую кровь (качественное выявление крови в кале методом иммунохроматографического анализа, ИХА-FOB-ФАКТОР)	кал	400	1 р.д.
20.10	Гельмо-скрин (определение: ascaris lumbricoides (человеческая аскарида), enterobius vermicularis (острица), opisthorchis felinus (описторхоз), diphylobothrium latum (широкий лентец)	кал	1,500	1 р.д.
20.11	Прото-скрин (определение: Lamblia intestinal giardia (лямблии), blastocystis hominis (блостоцитоз), dientamoeba fragilis (простейшие), isospora belli (изоспороз), cryptosporidium parvum (криптоспидии), entamoeba histolytica (дизентерийная амеба)	кал	1,500	1 р.д.
22. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОПСИЙНОГО МАТЕРИАЛА				
21.1	Гистологические исследования биопсийного материала (из материала Заказчика)		1,000	10 р.д.
23. ИССЛЕДОВАНИЯ МАЗКА				
22.1	Исследования мазка на атипические клетки (АТК)		300	1 р.д.
22.2	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполювых органов женщин (микрофлора)		200	1 р.д.
22.3	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)		200	1 р.д.
22.4	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполювых органов мужчин (микрофлора)		200	1 р.д.
22.5	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа		200	1 р.д.
24. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
23.1	Бактериологический посев с конъюнктивы на флору	мазок с конъюнктивы	1,100	8 р.д.
23.2	Бактериологический посев с уретры на флору	мазок с уретры	1,100	8 р.д.
23.3	Бактериологический посев с конъюнктивы на флору	сперма	1,100	8 р.д.
23.4	Бактериологический посев грудного молока на флору	грудное молоко	1,100	8 р.д.
23.5	Бактериологический посев из полости матки на флору	мазок из полости матки	1,100	8 р.д.

23.6	Бактериологический посев из носа на Staph. Aureus	мазок из носа	1,100	8 р.д.
23.7	Бактериологический посев мокроты на флору	из материала Заказчика	1,100	8 р.д.
23.8	Бактериологический посев мочи на флору	моча	1,100	8 р.д.
23.9	Бактериологический посев из носа на флору	мазок из носа	1,100	8 р.д.
23.10	Бактериологический посев из зева на флору	мазок из зева	1,100	8 р.д.
23.11	Бактериологический посев из цервикального канала на флору	мазок из цервикального канала	1,100	8 р.д.
23.12	Бактериологический посев из носа на дифтерию	мазок из носа	1,100	8 р.д.
23.13	Бактериологический посев из горла на дифтерию	мазок из горла	1,100	8 р.д.
25. УСЛУГИ ПО ВЗЯТИЮ КРОВИ				
24.1	Взятие крови вакуумной системой (в одну пробирка)		80	
24.2	Взятие крови вакуумной системой (в две пробирки одновременно)		100	
24.3	Взятие крови вакуумной системой (в три пробирка одновременно)		120	
24.4	Взятие крови вакуумной системой (в четыре пробирки одновременно)		150	
24.5	Взятие крови из пальца		80	
24.6	Взятие крови "иглой-бабочкой"		150	
24.7	Взятие мазка		200	
26. КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧЕЙ СПЕЦИАЛИСТОВ				
25.1	Консультация эндокринолога (профессор)		1,400	
25.2	Консультация эндокринолога (врач высшей категории)		900	
25.3	Консультация уролога (врач первой категории)		700	
25.4	Консультация иммунолога (врач высшей категории, КМН)		1,000	
25.5	Консультация гинеколога (врач высшей категории)		700	
25.6	Консультация гинеколога (врач первой категории)		600	
25.7	Кольпоскопия		400	
25.8	Консультация онколога - маммолога		700	
27. УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
26.1	УЗИ органов малого таза		550	
26.2	УЗИ органов малого таза (трансвагинально)		750	
26.3	УЗИ органов брюшной полости		750	
26.4	УЗИ почек		550	
26.5	УЗИ молочной железы		750	
26.6	УЗИ щитовидной железы		550	
26.7	УЗИ предстательной железы		550	