



ДИАМЕД
ЛАБОРАТОРИЯ

АДРЕС: г. Новосибирск, ул.Горский мкр.86.
тел. (383) 375-21-25, 383-02-05



ПРАЙС ЛИСТ

КАК Я МОГУ СДАТЬ АНАЛИЗЫ?

1. ОБРАТИТЬСЯ В ЛАБОРАТОРИЮ «ДИАМЕД»

(получить консультацию по телефону или онлайн на сайте diamednsk-lab.ru, получить предварительный просчет, уточнить информацию о правильной подготовке к анализам)

3. ПРИЙТИ В ЛАБОРАТОРИЮ «ДИАМЕД»

для сдачи анализов по адресу
г. Новосибирск, Горский мкр.86

2. ПОДГОТОВИТЬСЯ К СДАЧЕ АНАЛИЗОВ

(Не кушать до сдачи крови не менее 8 часов, не употреблять алкоголь и жирную пищу за 24 часа, избегать попадания лекарств в организм, не совершать физических нагрузок за 24 часа)

4. ПОЛУЧИТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

(бланк/email) с устным уведомлением об их готовности

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстрое уведомление о готовности
- Высокое качество исследований
- Аккуратный забор крови
- Комфортный прием без очередей

АДРЕС: г. Новосибирск, ул.Горский мкр.86.
тел. (383) 375-21-25, 383-02-05

ООО «Медсиб»

ИНН 5445260764, ОГРН 1095445002014

Лицензия №ЛО-54-01-003938 от 23 июня 2016 года

Генеральный директор Швецова Н.Г.

Данный Прайс-лист (Цены/Ценовое предложение) - не является договором публичной оферты.
 Подробности Вы можете уточнить у администратора медицинского центра «ДИАМЕД» по телефону: (383) 375-21-25, 383-02-05.
 *ВОЗМОЖНЫ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬСЯ К СПЕЦИАЛИСТУ.

Если Вы не нашли нужный Вам анализ, пожалуйста, обратитесь к нашим специалистам по телефону (383) 375-21-25, 383-02-05 и мы обязательно поможем Вам!

Код	Наименование	Биоматериал	Срок выполнения (рабочие дни) (день забора не учитывается)	Цена
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Исследования крови				
50-001	Клинический анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и СОЭ	кровь (ЭДТА)	1	227
01-001	Клинический анализ крови - гемограмма (8 параметров)	кровь (ЭДТА)	1	130
01-002	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Панченкову	кровь (ЭДТА)	1	90
01-003	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Вестергрону	кровь (цитрат)	1	110
01-004	Лейкоцитарная формула	кровь (ЭДТА)	1	80
01-005	Ретикулоциты	кровь (ЭДТА)	1	190
01-006	Анализ на LE-клетки	кровь (цитрат)	1	150
01-007	Лейкоцитарный индекс интоксикации	кровь (ЭДТА)	1	150
01-008	Базофильная пунктация в эритроцитах	кровь (ЭДТА)	1	100
01-009	Тельца Гейнца	кровь (ЭДТА)	1	150
01-010	Клинический анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой	кровь (ЭДТА)	1	220
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Исследования мочи				
02-001	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	моча	1	140
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	1	140
02-003	Анализ мочи по Зимницкому	моча	1	180
02-004	Белок Бенс-Джонса	моча	1	100
02-015	Порфобилиноген	моча	1	500
Исследования кала				
02-005	Копрограмма	кал	1	260
02-006	Развернутая копрограмма с pH	кал	1	500

02-007	Анализ кала на яйца гельминтов	кал	1	160
02-008	Анализ кала на яйца гельминтов методом обогащения	кал	1	180
02-009	Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep	кал	1	588
02-010	Соскоб на энтеробиоз	соскоб с прианальной области	1	130
02-021	Анализ кала на скрытую кровь	кал	1	190
Исследование эякулята				
02-011	Спермограмма (в мед центре забирает лаборатория)	эякулят	1	1500
02-019	Спермограмма (самостоятельная сдача биоматериала в лабораторию)	эякулят	1	1000
Исследование мокроты				
02-012	Клиническое (МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ) исследование мокроты	мокрота	1	300
Микроскопическое исследование				
02-013	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	УГТ мазок (из 3 точек)	1	140
02-014	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	УГТ мазок	1	140
02-016	Микроскопическое исследование соскоба кожи (ГРИБЫ)	соскоб	1	188
02-017	Секрет простаты	секрет предстательн ой железы	1	160
02-018	Риноцитограмма	мазок из носа	1	120
01-060	Дуоденальное зондирование	желчь	1	530
Иммуногематологические исследования				
03-001	Группа крови и резус фактор	кровь (ЭДТА)	1	203
03-003	Определение титра иррегулярных антител	кровь (ЭДТА)	3	900
03-004	Титр естественных и иммунных антител к антигенам группы АВО	кровь (ЭДТА)	4	800
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
50-002	Комплекс исследований гемостаза с интерпретацией (АПТВ,Тромбиновое время, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер, РФМК, ИАТ с АДФ)	кровь (цитрат)	3-4 дня	2028
50-021	Комплекс исследований гемостаза МИНИМУМ (АПТВ, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт,	кровь (цитрат)	3-4 дня	2200

	Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер)			
04-001	АПТВ / Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время	кровь (цитрат)	1	140
04-002	Тромбиновое время	кровь (цитрат)	1	180
04-003	Протромбиновое время по Квику	кровь (цитрат)	1	200
04-004	МНО / международное нормализованное отношение	кровь (цитрат)	1	200
04-005	Плазминоген	кровь (цитрат)	3	200
04-006	Фибриноген	кровь (цитрат)	1	180
04-007	Фибринолиз (XIIa зависимый)	кровь (цитрат)	3	200
04-009	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь (цитрат)	3	240
04-010	Антитромбин III	кровь (цитрат)	3	192
04-011	D-димер	кровь (цитрат)	3	700
04-012	РФМК / Растворимые фибрин-моно мерные комплексы	кровь (цитрат)	1	152
04-013	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ (Скрининг)	кровь (цитрат)	1	140
04-014	ПТИ / Протромбиновый Индекс - %протромбина по Квику	кровь (цитрат)	1	140

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

50-003	Комплекс общая биохимия (АЛТ, АСТ, билирубин общий, ЩФ, билирубин прямой, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевая кислота, СРБ)	кровь (сыворотка)	1	700
50-004	Комплекс обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС ЛЖСС ,степень насыщения трансферина)	кровь (сыворотка)	1	800
50-005	Комплекс печеночный (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин, альбумин)	кровь (сыворотка)	1	660
50-006	Комплекс электролиты (калий, натрий, хлориды, магний)	кровь (сыворотка)	1	300
50-007	Комплекс липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	кровь (сыворотка)	1	560
50-008	Комплекс фосфорно-кальцевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфор, щелочная фосфатаза)	кровь (сыворотка)	1	400
50-009	Комплекс диспансеризация (общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	кровь (сыворотка)	1	660

Обмен пигментов

05-001	Билирубин общий	кровь (сыворотка)	1	90
05-002	Билирубин прямой	кровь (сыворотка)	1	90
50-020	Фракции билирубина: общий, прямой, непрямой	кровь (сыворотка)	1	170
05-001.1	Билирубин непрямой (при условии назначения билирубин общий и билирубин прямой)			-
Ферменты				
05-004	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	кровь (сыворотка)	1	90
05-005	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	кровь (сыворотка)	1	90
05-006	Альфа амилаза	кровь (сыворотка)	1	90
05-075	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	2	520
05-007	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) (ГГТ)	кровь (сыворотка)	1	90
05-008	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	кровь (сыворотка)	1	90
05-009	Креатинкиназа общая (КФК)	кровь (сыворотка)	1	120
05-010	Креатинкиназа МВ (КФК-МВ)	кровь (сыворотка)	1	200
05-011	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	кровь (сыворотка)	1	120
05-012	Холинэстераза	кровь (сыворотка)	1	160
05-014	Липаза	кровь (сыворотка)	1	200
Обмен белков				
05-015	Альбумин	кровь (сыворотка)	1	90
05-017	Общий белок	кровь (сыворотка)	1	90
05-018	Креатинин	кровь (сыворотка)	1	90
05-019	Мочевина в сыворотке	кровь (сыворотка)	1	90
05-020	Мочевая кислота	кровь (сыворотка)	1	90
05-072	Альфа-2-макроглобулин	кровь (сыворотка)	3	780
Специфические белки				
50-010	Ревмопробы (СРБ+АСЛО+РФ)	кровь (сыворотка)	1	600
05-021	С-реактивный белок, количественно (СРБ)	кровь (сыворотка)	1	160
05-022	Антистрептолизин О (АСЛО)	кровь (сыворотка)	1	360

05-023	Тимоловая проба	кровь (сыворотка)	1	94
05-025	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	1	400
05-028	Ревматоидный фактор (РФ)	кровь (сыворотка)	1	200
05-038	Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	6	1500
Обмен углеводов				
05-029	Глюкоза	кровь (сыворотка)	1	80
05-030	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	кровь (ЭДТА)	1	500
05-032	Лактат	кровь (сыворотка)	1	220
Липидный обмен				
50-011	Липидограмма с описанием: общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности, глюкоза	кровь (сыворотка)	2	440
05-033	Триглицериды	кровь (сыворотка)	1	90
05-034	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	1	90
05-035	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	кровь (сыворотка)	1	150
05-036	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	кровь (сыворотка)	1	150
05-037	Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и холестерина липопротеидов высокой плотности (ЛПВП))	кровь (сыворотка)	1	
05-073	Аполиipoprotein A-1	кровь (сыворотка)	3	640
05-074	Аполиipoprotein B	кровь (сыворотка)	3	640
Диагностика анемий / витамины				
05-039	Железо в сыворотке	кровь (сыворотка)	1	90
05-040	Трансферрин	кровь (сыворотка)	1	300
05-041	Степень насыщения трансферрина (при условии назначения железа и ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	1	
05-042	Общая железо связывающая способность (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	1	80
05-043	Латентная железо связывающая способность (ЛЖСС)	кровь (сыворотка)	1	90
05-044	Ферритин	кровь (сыворотка)	1	400
05-045	Витамин B12 (цианокобаламин)	кровь (сыворотка)	1	400
05-046	Витамин B9 (фолиевая кислота)	кровь (сыворотка)	1	400

05-077	Витамин D общий (D2+D3)	кровь (сыворотка)	3	2600
Электролиты и микроэлементы				
05-047	Калий	кровь (сыворотка)	1	80
05-048	Натрий	кровь (сыворотка)	1	80
05-049	Хлориды	кровь (сыворотка)	1	100
05-050	Кальций общий	кровь (сыворотка)	1	90
05-051	Кальций ионизированный	кровь (сыворотка)	1	320
05-052	Магний	кровь (сыворотка)	1	80
05-053	Фосфор	кровь (сыворотка)	1	80
05-081	Цинк	кровь (сыворотка)	3	320
Патологические формы гемоглобина				
05-054	Метгемоглобин	кровь (сыворотка)	6	1200
05-055	Карбоксигемоглобин	кровь (сыворотка)	6	1200
Не инвазивная диагностика патологии печени				
05-084	Расчет ФиброМакс (аналитическая интерпретация Biopredictive)	-	3	12500
05-085	Расчет ФиброТест (аналитическая интерпретация Biopredictive)	-	3	11500
05-082	ФиброМакс (Biopredictive)	кровь (сыворотка)	3	15500
05-083	ФиброТест (Biopredictive)	кровь (сыворотка)	3	15500
Биохимические исследования мочи				
Исследования из разовой порции мочи				
05-056	Альфа амилаза (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	160
05-058	Глюкоза (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	80
05-057	Микро альбумин мочи (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	400
05-068	Хлориды (разовая порция)	моча (разовая порция)	1	120
Исследования из суточной порции мочи				
05-	Общий белок (суточная моча)	моча	1	80

059		(суточная)		
05-060	Мочевина (суточная моча)	моча (суточная)	1	80
05-061	Креатинин (суточная моча)	моча (суточная)	1	80
05-062	Мочевая кислота (суточная моча)	моча (суточная)	1	80
05-063	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина)	моча (суточная), кровь (сыворотка)	1	80
05-064	Микроальбумин (суточная моча)	моча (суточная)	1	400
05-065	Кальций (суточная моча)	моча (суточная)	1	120
05-066	Магний (суточная моча)	моча (суточная)	1	120
05-067	Фосфор неорганический (суточная моча)	моча (суточная)	1	120
05-069	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	кровь (сыворотка)	1	120
05-070	Оксалаты мочи	моча (суточная)	3	900

ИССЛЕДОВАНИЯ УРОВНЯ ГОРМОНОВ И ОНКОМАРКЕРОВ

Гормоны щитовидной железы

50-017	Дисфункция щитовидной железы / гиперпролактинемия (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО, пролактин)	кровь (сыворотка)	1	1000
06-001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	кровь (сыворотка)	1	300
06-002	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	кровь (сыворотка)	1	280
06-003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	кровь (сыворотка)	1	320
06-004	Тироксин общий (Т4 общий)	кровь (сыворотка)	1	290
06-005	Тироксин свободный (Т4 свободный)	кровь (сыворотка)	1	290
06-006	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1	360
06-007	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь (сыворотка)	1	460
06-008	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	кровь (сыворотка)	1	400
06-009	Антитела к рецептору ТТГ (АТ к рТТГ)	кровь (сыворотка)	6	1600
06-010	Тироксинсвязывающий глобулин	кровь (сыворотка)	4	1000
06-040	T-uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	кровь (сыворотка)	3	1000

Маркеры остеопороза

06-041	β-Cross Laps	кровь (сыворотка)	3	1400
06-011	Паратиреоидный гормон (Паратгормон)	кровь (сыворотка)	3	500
05-026	Остеокальцин	кровь (сыворотка)	6	800
06-012	Кальцитонин	кровь (сыворотка)	6	800
Гормоны репродуктивной функции				
06-013	17-ОН гидроксипрогестерон (17-ОП)	кровь (сыворотка)	4	340
06-014	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь (сыворотка)	6	1300
06-015	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	кровь (сыворотка)	2	600
06-016	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) (ДГЭА)	кровь (сыворотка)	1	370
06-017	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	кровь (сыворотка)	1	300
06-018	Прогестерон	кровь (сыворотка)	1	280
06-019	Пролактин	кровь (сыворотка)	1	270
06-020	Тестостерон общий	кровь (сыворотка)	1	280
06-021	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	1	900
06-022	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	7	1400
06-023	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	кровь (сыворотка)	1	290
06-024	Эстрадиол	кровь (сыворотка)	1	280
06-025	Эстриол свободный	кровь (сыворотка)	2	440
06-026	Ингибин В	кровь (сыворотка)	6	1400
06-042.	Андростендион	кровь (сыворотка)	4	1200
06-043	Андростендиол глюкуронид	кровь (сыворотка)	7	1400
Диагностика и мониторинг беременности				
06-027	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	кровь (сыворотка)	1	290
06-028	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	кровь (сыворотка)	3	700
06-029	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (РАРР-А)	кровь (сыворотка)	3	700
06-030	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	кровь (сыворотка)	6	400
06-044	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	8	1000

Оценка функций поджелудочной железы и диабета

06-031	Инсулин	кровь (сыворотка)	1	380
06-032	С-пептид в сыворотке	кровь (сыворотка)	6	380
06-033	Оценка резистентности к инсулину: инсулин сыворотки, глюкоза сыворотки, индекс HOMA-IR	кровь (сыворотка)	1	500
06-034	Альдостерон	кровь (сыворотка)	6	800
06-046	Проинсулин	кровь (сыворотка)	8	1200

Функция надпочечников и диагностика гипертензии

06-035	Кортизол	кровь (сыворотка)	1	280
06-036	Кортизол в моче	моча	1	400

Соматотропная функция гипофиза

06-037	Соматотропный гормон (СТГ)	кровь (сыворотка)	2	500
06-038	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР I)(Соматомедин С)	кровь (сыворотка)	3	1300
06-039	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	1	1200

Онкомаркеры

07-001	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	кровь (сыворотка)	1	328
07-002	СА 125	кровь (сыворотка)	1	390
07-003	СА 15-3	кровь (сыворотка)	1	560
07-004	СА 19-9	кровь (сыворотка)	1	560
07-005	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	кровь (сыворотка)	1	305
07-006	Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный)	кровь (сыворотка)	1	420
07-007	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	кровь (сыворотка)	1	540
07-008	Онкомаркер эпителиального рака яичников (HE4)	кровь (сыворотка)	6	1600
07-009	Бета-2-микроглобулин	кровь (сыворотка)	3	1200
07-010	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	кровь (сыворотка)	8	3000
07-011	Онкомаркер белок S-100	кровь (сыворотка)	3	3600
07-012	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	кровь (сыворотка)	3	1600

07-013	Нейрон-специфическая энолаза (NSE)	кровь (сыворотка)	3	2000
07-014	Онкомаркер CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	кровь (сыворотка)	3	1400
07-015	Онкомаркер желудка (CA 72-4)	кровь (сыворотка)	2	1400
07-016	Онкомаркер мочевого пузыря (UBC)	моча	6	3000
50-085	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников). В профиль входят тесты: CA 125, HE 4, ROMA (расчетный индекс)	кровь (сыворотка)	6	2200
07-019	Кальпротектин	кал	7	3600
07-018	СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	кровь (сыворотка)	10	1160
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Иммуноглобулины				
08-001	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке (острый процесс)	кровь (сыворотка)	1	300
08-002	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке (острый процесс)	кровь (сыворотка)	1	300
08-003	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке (хронический процесс)	кровь (сыворотка)	1	300
08-004	Компоненты комплемента C3, C4	кровь (сыворотка)	4	700
09-012	Иммунограмма	кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка)	4	4000
09-012.1	Иммунограмма (клеточный иммунитет)	кровь (ЭДТА)	4	3500
09-012.2	Иммунограмма (гуморальный иммунитет) IgA, IgM, IgG, IgE	кровь (сыворотка)	1	1260
09-011	Циркулирующие иммунные комплексы / ЦИК	кровь (сыворотка)	7	1000
АУТОИММУННЫЕ АНТИТЕЛА				
09-032	ANA-профиль (16 показателей: nRNP/Sm, Sm, RNP 70 -A - C, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, Нуклеосомы, Гистоны, Rib. P-Protein, AMA-M2, БлотАнализ)	кровь (сыворотка)	до 11	5000
09-034	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	кровь (сыворотка)	до 11	5000
09-001	Антитела к спермальным антигенам / Антиспермальные антитела диагностика бесплодия	кровь (сыворотка)	10	880
09-002	Антитела к ткани яичника Ig A,M,G / Антиовариальные антитела диагностика бесплодия	кровь (сыворотка)	6	1520
09-003	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	6	1080

09-004	Антитела к фосфолипидам / Антифосфолипидные антитела IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	6	1080
09-005	Антитела к кардиолипину / Кардиолипиновые антитела IgM / IgG диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	10	1740
09-008	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) ревматоидная панель	кровь (сыворотка)	6	1600
09-009	Антитела IgG к двуспиральной (нативной) ДНК / anti-dsDNA диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани	кровь (сыворотка)	6	600
09-010	Антинуклеарные АТ (ANA кол. IgG) / Антиядерные антитела диагностика аутоиммунных заболеваний соединительной ткани	кровь (сыворотка)	до 10	1100
09-014	Глутаминокислая декарбоксилаза (GADA), антитела IgG диагностика сахарного диабета I типа	кровь (сыворотка)	до 13	3000
09-015	АТ к митохондриям (кол. IgG) диагностика первичного билиарного цирроза	кровь (сыворотка)	5	2200
09-016	Гладкая мускулатура, антитела (ASMA) маркер аутоиммунного гепатита	кровь (сыворотка)	до 11	1800
09-017	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	кровь (сыворотка)	до 11	2000
09-018	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Антитела к митохондриям (AMA), Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM), Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка, Антитела к гладким мышцам, Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках)	кровь (сыворотка)	до 11	2800
09-019	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	кровь (сыворотка)	до 11	5500
09-020	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени (Антитела к митохондриям (AMA), Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM), Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка, Антитела к гладким мышцам, Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	кровь (сыворотка)	до 11	7000
09-021	антитела к Миокарду	кровь (сыворотка)	до 11	2000
09-022	Односпиральная ДНК (ANA-Screen), антитела IgG	кровь (сыворотка)	4	2000
09-023	Диагностика гранулематозных васкулитов (Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	кровь (сыворотка)	до 11	4500
09-	Глиадин, антитела IgG диагностика целиакии	кровь	4	1800

024		(сыворотка)		
09-025	Глиадин, антитела IgA диагностика целиакии	кровь (сыворотка)	4	1800
09-026	Дезаминированные пептиды глиадина, IgA	кровь (сыворотка)	до 11	1600
09-027	Дезаминированные пептиды глиадина, IgG	кровь (сыворотка)	до 11	1600
09-028	Тканевая трансглутаминаза, антитела IgG	кровь (сыворотка)	10	1800
09-029	Тканевая трансглутаминаза, антитела IgA	кровь (сыворотка)	10	1800
09-030	Эндомизиум, антитела IgA	кровь (сыворотка)	до 11	1800
09-049	Скрининг болезней соединительной ткани (Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	кровь (сыворотка)	до 11	3500
09-050	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA-скрининг)	кровь (сыворотка)	до 10	2000
Ревматоидная диагностическая панель				
09-035	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) ревматоидная панель	кровь (сыворотка)	11	2400
Диагностика антифосфолипидного синдрома				
09-036	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA) диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	5	1600
09-038	Аннексин V, антитела IgG, (маркер апоптоза) диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	до 13	2000
09-039	Аннексин V, антитела IgM диагностика антифосфолипидного синдрома	кровь (сыворотка)	до 13	2000
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ИФА *				
*В случае сомнительных результатов, в целях обеспечения качества, производится перестановка на подтверждающих тест-системах, в связи с этим гарантийный срок выдачи результатов может быть увеличен.				
ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ (ИФА)				
50-012	Комплекс гепатиты (anti-HAV IgM, anti-HAV IgG, HBsAg, anti-HBs, anti-HBc IgM, anti-HBc IgG, HBeAg, anti-HBe, anti-HCV IgM+IgG, core NS3,NS4,NS5)	кровь (сыворотка)	4	1700
гепатит А				
10-001	Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgM	кровь (сыворотка)	3	660
10-002	Антитела к вирусу гепатита А, anti-HAV IgG	кровь (сыворотка)	3	760
гепатит В				
10-003	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	кровь (сыворотка)	2	188
10-004	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) количественно	кровь (сыворотка)	3	240
10-005	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgM)	кровь (сыворотка)	3	240

10-006	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgG)	кровь (сыворотка)	3	240
10-007	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	кровь (сыворотка)	3	240
10-008	Антитела к Hbe антигену вируса гепатита В (anti-HBeIgG)	кровь (сыворотка)	3	240
гепатит С				
10-009	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV IgM)	кровь (сыворотка)	3	188
10-010	Антитела к вирусу гепатита С суммарные (anti-HCV IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	2	240
10-011	Антитела к вирусу гепатита С класса IgG к антигенам core (anti-HCV NS-3, NS-4, NS-5) Гепатит С спектр	кровь (сыворотка)	3	300
гепатит D				
10-012	Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	3	420
ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ИФА)				
ВИЧ				
11-001	Определение антител к ВИЧ типов 1, 2 и антигена p24 (HIV 1,2 Ag/Ab Combo)	кровь (сыворотка)	2	203
Диагностика сифилиса / Бледная трепонема				
11-002	Антитела к Treponema pallidum суммарные (IgM+IgG)	кровь (сыворотка)	2	188
11-003	Антителак Treponema pallidum IgM	кровь (сыворотка)	2	300
11-004	Антитела к Treponema pallidum IgG качественный	кровь (сыворотка)	4	600
11-005	Антитела к Treponema pallidum IgG количественный	кровь (сыворотка)	4	1000
11-006	ЭМДС	кровь (сыворотка)	2	200
11-007	Иммуноблот на сифилис IgM	кровь (сыворотка)	5	3500
11-008	Иммуноблот на сифилис IgG	кровь (сыворотка)	5	3500
11-009	Сифилис РПГА (качественный)	кровь (сыворотка)	3	700
11-010	Сифилис РПГА (полуколичественный)	кровь (сыворотка)	4	1500
11-011	Исследование сыворотки крови на Сифилис методом иммунофлюорисценции (РИФ)	кровь (сыворотка)	4	1500
Хламидиоз				
11-023	Антителак Chlamydia trachomatis IgA	кровь (сыворотка)	3	300
11-013	Антителак Chlamydia trachomatis IgA/IgG	кровь (сыворотка)	3	420
11-025	Антителак Chlamydia trachomatis IgG	кровь (сыворотка)	3	300

11-015	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM	кровь (сыворотка)	3	400
11-014	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM/IgG	кровь (сыворотка)	3	680
11-016	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgG	кровь (сыворотка)	3	340
Уреаплазмоз				
11-026	Антителак Ureaplasma urealyticum IgA	кровь (сыворотка)	3	370
11-027	Антителак Ureaplasma urealyticum IgG	кровь (сыворотка)	3	330
11-017	Антителак Ureaplasma urealyticum IgG/IgA	кровь (сыворотка)	3	540
Микоплазмоз				
11-018	Антителак Mycoplasma hominis IgA	кровь (сыворотка)	3	340
11-019	Антителак Mycoplasma hominis IgG	кровь (сыворотка)	3	340
11-020	Антителак Mycoplasma hominis IgG / IgA	кровь (сыворотка)	3	500
Трихомониаз				
11-028	Антителак Trichomonas vaginalis IgA	кровь (сыворотка)	3	320
11-029	Антителак Trichomonas vaginalis IgG	кровь (сыворотка)	3	320
11-021	Антителак Trichomonas vaginalis IgA/IgG	кровь (сыворотка)	3	500
Кандидоз				
11-022	Антителак Candida albicans IgG	кровь (сыворотка)	3	300
ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH (ИФА)				
50-013	Комплекс TORCH без авидности (Cytomegalovirus IgM / IgG, Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG, Toxoplasma gondii IgM / IgG, Rubella Virus IgM / IgG)	кровь (сыворотка)	3	2000
50-014	Комплекс TORCH с авидностью (Cytomegalovirus IgM / IgG, Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG, Toxoplasma gondii IgM / IgG, Rubella Virus IgM / IgG)	кровь (сыворотка)	3	2184
Цитомегаловирусная инфекция				
12-001	Антитела к Cytomegalovirus IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	800
12-002	Антитела к Cytomegalovirus IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	440
12-003	Антитела к Cytomegalovirus IgM	кровь (сыворотка)	3	280
12-004	Антитела к Cytomegalovirus IgG	кровь (сыворотка)	3	280
12-005	Определение авидности антител к Cytomegalovirus IgG	кровь (сыворотка)	3	500

Герпетическая инфекция				
12-006	Антитела к Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	820
12-007	Антителак Herpes Simplex Virus 1/2 IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	500
12-008	Антителак Herpes Simplex Virus 1/2 IgM	кровь (сыворотка)	3	240
12-009	Антителак Herpes Simplex Virus 1/2 IgG	кровь (сыворотка)	3	260
12-010	Определение авидности антител к Herpes Simplex Virus 1/2 IgG	кровь (сыворотка)	3	520
Токсоплазмоз				
12-011	Антитела к Toxoplasma gondii IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	800
12-012	Антитела к Toxoplasma gondii IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	460
12-013	Антитела к Toxoplasma gondii IgM	кровь (сыворотка)	3	280
12-014	Антитела к Toxoplasma gondii IgG	кровь (сыворотка)	3	280
12-015	Определение авидности антител к Toxoplasma gondii IgG	кровь (сыворотка)	3	520
Краснуха				
12-016	Антитела к Rubella Virus IgM / IgG + авидность	кровь (сыворотка)	3	840
12-017	Антитела к Rubella Virus IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	560
12-018	Антитела к Rubella Virus IgM	кровь (сыворотка)	3	340
12-019	Антитела к Rubella Virus IgG	кровь (сыворотка)	3	340
12-020	Определение авидности антител к Rubella Virus IgG	кровь (сыворотка)	3	520
Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр				
12-021	Антитела к Epstein Barr Virus ранний и поздний антигены (EA + EBNA) IgG	кровь (сыворотка)	3	460
12-022	Антитела к Epstein Barr Virus ранний антиген (EA) IgG	кровь (сыворотка)	3	320
12-023	Антитела к Epstein Barr Virus поздний антиген (EBNA) IgG	кровь (сыворотка)	3	300
ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)				
13-007	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgA	кровь (сыворотка)	3	300
13-008	Антитела к возбудителю бруцеллеза IgG	кровь (сыворотка)	3	320
12-024	Исследование испражнений для выявления ротавирусов	кал	4	560
12-025	Антитела к возбудителю лихорадки-КУ	кровь (сыворотка)	4	650

Корь				
13-001	Антитела к вирусу кори IgG	кровь (сыворотка)	6	1000
Клещевой энцефалит				
13-002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	кровь (сыворотка)	3	640
13-003	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	кровь (сыворотка)	3	640
Боррелиоз (Болезнь Лайма)				
13-005	Антителак Borrelia burgdorferi IgM	кровь (сыворотка)	3	500
13-006	Антителак Borrelia burgdorferi IgG	кровь (сыворотка)	3	500
ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ИФА)				
Гельминтозы				
50-015	Комплекс паразиты IgG (Антитела к антигенам описторхов, токсокаров, трихинел, эхинококк)	кровь (сыворотка)	3	520
14-000	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgM/IgG	кровь (сыворотка)	3	520
14-001	Антитела к антигенам лямблий IgM	кровь (сыворотка)	3	300
14-009	Антитела к антигенам лямблий IgG	кровь (сыворотка)	3	300
14-002	Антитела к антигенам описторхов IgM / IgG /ЦИК	кровь (сыворотка)	3	460
14-003	Антитела к антигенам трихинелл IgM	кровь (сыворотка)	3	270
14-004	Антитела к антигенам трихинелл IgG	кровь (сыворотка)	3	370
14-005	Антитела к антигенам токсокар IgG	кровь (сыворотка)	3	270
14-007	Антитела к антигенам аскарида IgG	кровь (сыворотка)	3	800
14-008	Антитела к антигенам эхинококка granulosus IgG	кровь (сыворотка)	3	960
Хеликобактериоз				
14-006	Антителак Helicobacter pylori IgA / IgM / IgG	кровь (сыворотка)	3	400
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ПЦР				
ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ (ПЦР)				
гепатит В				
20-001	ДНК вируса гепатита В качественно	кровь (ЭДТА)	6	340
20-002	ДНК вируса гепатита В количественно	кровь (ЭДТА)	6	2000
гепатит С				

20-003	РНК вируса гепатита С качественно	кровь (ЭДТА)	6	420
20-004	РНК вируса гепатита С количественно	кровь (ЭДТА)	6	1600
20-005	Генотипирование РНК вируса гепатита С	кровь (ЭДТА)	6	2600
гепатит D				
20-006	РНК вируса гепатита D	кровь (ЭДТА)	6	1600
гепатит G				
20-007	РНК вируса гепатита G	кровь (ЭДТА)	6	1600
ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ПЦР)				
50-016	Гинекологический скрининг ПЦР (ДНК Chlamidia trachomatis, ДНК Ureaplasma urealyticum,, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae)	соскоб из УГТ	2	1240
	ЗППП ПЦР (ДНК Chlamidiatrachomatis, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, Herpes simplex virus I/II типов, Цитомегаловирус (CMV), Candida albicans)	соскоб из УГТ	3	1750
22-025	Фемофлор-16, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacteriaceae; Streptococcus spp.; Staphylococcus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp.; Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp.; Lachnobacterium spp.+Clostridium spp.; Mobiluncus spp.+Corynebacterium spp.; Peptostreptococcus spp.; Atopobium vaginae; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Ureaplasma species (parvum + urealyticum) (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium	соскоб из УГТ	4	2520
22-026	Фемофлор-8, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacteriaceae; Streptococcus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium	соскоб из УГТ	4	1320
Диагностика сифилиса / Бледная трепонема				
21-001	ДНК Treponema pallidum	соскоб из УГТ, кровь с ЭДТА	4	300
Хламидиоз				
21-002	ДНК Chlamydia trachomatis	соскоб из УГТ, моча,	2	330

		сперма, секрет простаты		
31-002	ДНК Chlamydia trachomatis (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	400
Уреаплазмоз				
21-003	ДНК Ureaplasma parvum	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	210
21-004	ДНК Ureaplasma urealyticum	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	240
21-005	ДНК Ureaplasma species	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	240
31-005	ДНК Ureaplasma species (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	400
Микоплазмоз				
21-006	ДНК Mycoplasma hominis	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	240
31-006	ДНК Mycoplasma hominis (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	400
21-007	ДНК Mycoplasma genitalium	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	240
31-007	ДНК Mycoplasma genitalium (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	400
Трихомониаз				

21-008	ДНК Trichomonas vaginalis	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	280
Кандидоз				
21-009	ДНК Candida Albicans	соскоб из УГТ и др.	2	240
31-009	ДНК Candida (albicans + krusei + glabrata; определение вида)	соскоб из УГТ и др.	4	400
Гонорея				
21-010	ДНК Neisseria gonorrhoeae	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	2	310
31-010	ДНК Neisseria gonorrhoeae (количественно)	соскоб из УГТ, моча, сперма, секрет простаты	4	420
Гарднереллез				
21-011	ДНК Gardnerella vaginalis	соскоб из УГТ, сперма	2	240
Папилломавирусная инфекция				
21-017	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска с определением типа (ВПЧ, HPV 6,11,16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,52, 56, 58, 59,66,68,73,82 типы) количественный	соскоб из УГТ, моча, сперма	2	2400
21-018	ДНК Вируса папилломы человека высокого онкогенного риска с определением типа (ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,52, 56, 58, 59 типы)	соскоб из УГТ, моча, сперма	2	1130
21-012	ДНК Вируса папилломы человека 16 тип (ВПЧ, HPV 16)	соскоб из УГТ, моча	2	240
21-013	ДНК Вируса папилломы человека 18 тип (ВПЧ, HPV 18)	соскоб из УГТ, моча	2	240
31-013	ДНК Вируса папилломы человека 16/18 тип (ВПЧ, HPV 16/18) количественно	соскоб из УГТ, моча	4	600
21-014	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11)	соскоб из УГТ	4	440
31-014	ДНК Вируса папилломы человека 6/11 тип (ВПЧ, HPV 6/11) количественно	соскоб из УГТ	4	440
21-015	ДНК Вируса папилломы человека 31/33 тип (ВПЧ, HPV 31/33)	соскоб из УГТ	4	460
21-016	ДНК Вируса папилломы человека 35/45 тип (ВПЧ, HPV 35/45)	соскоб из УГТ	4	480
ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH (ПЦР)				
Цитомегаловирусная инфекция				
22-017	ДНК Cytomegalovirus	соскоб из УГТ,	2	240

		кровь ЭДТА, слюна, сперма		
Токсоплазмоз				
22-018	ДНК Toxoplasma gondii	соскоб из УГТ, кровь ЭДТА.	5	300
Герпетическая инфекция				
22-019	ДНК Herpes Simplex Virus 1/2	соскоб из УГТ, кровь ЭДТА, слюна, сперма.	2	250
22-020	ДНК Human Herpes Virus 6	соскоб из ротоглотки, соскоб УГТ, кровь ЭДТА	4	300
31-020	ДНК Human Herpes Virus 6 (количественно)	соскоб из ротоглотки соскоб из ротоглотки, соскоб УГТ, кровь ЭДТА	4	460
22-021	ДНК Human Herpes Virus 8	Кровь ЭДТА	4	400
Ветряная оспа / Опоясывающий лишай				
22-022	ДНК Varicella (Herpes) Zoster Virus	соскоб , кровь ЭДТА	4	380
Инфекционный мононуклеоз / вирус Эпштейна-Барр				
22-023	ДНК Epstein Barr Virus	соскоб из ротоглотки, соскоб УГТ, кровь ЭДТА	4	240
32-023	ДНК Epstein Barr Virus (Количественно)	соскоб из ротоглотки, соскоб УГТ, кровь ЭДТА	4	460
Краснуха				
22-024	РНК Rubella Virus	кровь)	4	570
Туберкулез				
23-005	ДНК Mycobacterium tuberculosis	мазок, мокрота, сперма	4	540
Коклюш				
23-006	ДНК Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки, слюна	4	720

Ротавирусы, норовирусы, астровирусы				
31-021	Исследование клинического материала для выявления РНК рота, норо, астровирусов методом ПЦР	кал	4	1400
31-022	Исследование клинического материала для выявления РНК ротавирусов методом ПЦР	кал	4	740
31-024	Исследование клинического материала для выявления РНК норовирусов методом ПЦР	кал	4	740
Диагностика гельминтозов и протозойных инфекций методом ПЦР				
22-028	Гельмо-скрин (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>) - аскариды, острицы, двуустка сибирская (описторхи), свиной цепень, лентец широкий)	кал	6	1800
22-029	Прото-скрин (<i>Lamblia Intestinalis</i> <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>) - лямблии, бластоциста хомини, жгутиковая амеба, изоспора, криптоспоридия, дизентерийная амеба)	кал	6	1800
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
15-001	Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	мазок УГТ	5	2400
15-002	Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	мазок УГТ	5	1800
15-004	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра	мазок УГТ	6	800
15-005	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра (количественно)	мазок УГТ	6	800
15-006	Посев на <i>Mycoplasma genitalium</i> с определением титра (количественно)	мазок УГТ	6	800
15-007	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (качественно)	мазок УГТ	6	800
15-008	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	мазок УГТ	8	655
15-009	Посев на <i>Candida spp.</i> и чувствительность к антимикотическим препаратам	мазок УГТ	6	940
15-011	Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ	7	1500
15-012	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) из зева без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из зева	7	360
15-013	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) из зева с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева	7	1200
15-014	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) из носа без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из носа	7	360

15-015	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) из носа с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа	7	1200
15-017	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева, носа	7	900
15-018	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	сперма; мазок зева, нос, правое ухо, левое ухо, влагалище; секрет предстательной железы; желчь; рана, мазок с конъюнктивы правый глаз, мазок с конъюнктивы левый глаз	6	1310
15-019	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	моча	6	1200
15-020	Посев на микрофлору мазка из уретры с определением чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ	6	1310
15-021	Посев на микрофлору мазка из цервикального канала с определением чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ	6	1050
15-022	Посев на микрофлору мокроты с определением чувствительности к антибиотикам	мокрота	6	1200
15-023	Посев кала на дизгруппу без определения чувствительности к антибиотикам	ректальный мазок	7	400
15-024	Посев кала на дизгруппу с определением чувствительности к антибиотикам	ректальный мазок	7	1000
15-026	РНГА с VI-эритроцитарным диагностикумом	кровь (сыворотка)	5	420
15-027	Исследование кала на стафилококк и условно-патогенную микрофлору (<i>Klebsiella</i> , <i>Proteus</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Citrobacter</i> и пр.) количественный метод	кал	7	1200
	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + определение чувствительности к бактериофагам, кандиды	сперма; мазок влагалище; мазок уретра, цервикальный канал	6	1310

15-037	Посев на микрофлору мазка (урогенитальный) без определения чувствительности к антибиотикам	мазок уретра, влагалище, цервикальный канал	6	720
15-045	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из десневого кармана из зева (ротоглотки), с конъюнктивы, из носа, из носоглотки, мазок урогенитальный, мазок урогенитальный (с секретом предстательной железы), мокрота, отделяемое уха, синовиальная жидкость, смыв из бронхов, средняя порция утренней мочи, эякулят	5	3000
15-046	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	мазок УГТ ф	до 20	3200
15-047	Посев на Chlamydia trachomatis	мазок УГТ	16	1800
15-049	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал	7	2000
15-051	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	кал	9	2400
15-	Дисбактериоз кишечника с определением	кал	9	

052	антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам			2500
15-053	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	кал	9	3000
		с питательной средой, 20 мл		
15-054	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	мазок УГТ	6	1400
ЦИТОЛОГИЯ				
16-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	соскоб из УГТ	2	350
16-002	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	аспират	2	400
16-003	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	мазок-отпечаток	2	220
16-004	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов	пунктат, соскоб, выделения молочной железы	2	600
16-005	Цитологическое исследование выделений из сосков молочных желез	выделения	2	400
16-006	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы левая доля	пунктат	2	600
16-007	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы правая доля	пунктат	2	600
16-008	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы перешеек	пунктат	2	600
16-010	Цитологическое исследование соскобов и одеяемого кожи и слизистых	соскоб	2	600
16-011	Цитологическое исследование промывных вод бронхов и мокроты	промывные воды	2	600
16-012	Цитологическое исследование выпотной жидкости	выпотная жидкость	2	600
16-013	Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки	моча	2	600
16-014	Кольпоцитогамма	соскоб	2	400
16-015	Браш-биопсия	браш-биопсия	2	800
16-016	Цитологическое исследование материала, полученного при ФГС	мазок-отпечаток	2	800
16-017	Цитологическое исследование пунктатов из лимфоузлов	пунктат	2	900
16-018	Жидкостная цитология	соскоб	5	1800
ГИСТОЛОГИЯ				

17-002	Пайпель-биопсия		7	1600
17-003	Гистологическое исследование биоптатов и материалов, полученных при хирургических вмешательствах (до 3-х кусочков с одной локализации)		7	3000
17-004	Гистологическое исследование одного препарата (предстательная железа) правая доля (6 кусочков) левая доля (6 кусочков)		7	4000
17-005	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган - матка, яичник, придатки, лимфоузлы и т.д.)		7	4000
17-006	Гистологическое исследование материала полученного при: диагностических биопсиях, новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п.)		7	1600
АЛЛЕРГИЯ				
18-001	Суммарные иммуноглобулины E / IgE общий	кровь (сыворотка)	1	360
Аллергены				
18-002	универсальная панель (20 шт) Клещ Derm, pteronyssinus, Клещ Derm, faunae, Ольха (пыльца), Береза (пыльца), Лещина (пыльца), Смесь трав (пыльца), Рожь (пыльца), Полынь (пыльца), Подорожник (пыльца), Кошка, Лошадь, Собака, Alternaria alternata, Яичный белок, Молоко, Арахис, Лесной орех, Морковь, Пшеничная мука, Соевые бобы	кровь (сыворотка)	6	4500
18-003	респираторная панель (20 шт) Клещ Derm, pteronyssinus, Клещ Derm, farinae, Ольха (пыльца), Береза (пыльца), Лещина (пыльца), Дуб (пыльца), Смесь трав (пыльца), Рожь (пыльца), Полынь (пыльца), Подорожник (пыльца), Кошка, Лошадь, Собака, Морская свинка, Золотистый хомячок, Кролик, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	кровь (сыворотка)	6	4500
18-004	пищевая панель (20 шт) Лесные орехи, Арахис, Грецкие орехи, Миндальные орехи, Молоко, Яичный белок, Яичный желток, Казеин, Картофель, Сельдерей, Морковь, Помидоры, Треска, Крабы, Апельсины, Яблоки, Пшеничная мука, Ржаная мука, Кунжутное семя, Соевые бобы	кровь (сыворотка)	6	4500
18-005	педиатрическая панель (20 шт) Клещ домашней пыли Derm, pteronyssinus, Клещ домашней пыли Derm, farinae, Береза, Смесь трав, Кошка, Собака, Грибок Alternaria alternata, Молоко, Компонент молока alpha – лактальбумин, Компонент молока beta – лактоглобулин, Компонент молока казеин, Яичный белок, Яичный желток, Бычий сывороточный альбумин, Соевые бобы, Морковь, Картофель, Пшеничная мука, Лесные орехи, Арахис	кровь (сыворотка)	6	4500

18-006	Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP) Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP), Береза IgE (T3, ImmunoCAP), Полынь IgE (W6, ImmunoCAP), Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP), AlternariaalternataIgE (M6, ImmunoCAP), Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP), Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP), Клещ домашней пыли DermatophagoidespteronysinusIgE (D1, ImmunoCAP), Клещ домашней пыли DermatophagoidesfarinaeIgE (D2, ImmunoCAP), CladosporiumherbarumIgE (M2, ImmunoCAP), Лошадь (перхоть) IgE (E3, ImmunoCAP), Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP), Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP), Треска IgE (F3, ImmunoCAP), Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP), Арахис IgE (F13, ImmunoCAP), Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	7000
18-135	Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP) Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP), Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP), Треска IgE (F3, ImmunoCAP), Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP), Арахис IgE (F13, ImmunoCAP), Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	3500
18-137	Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP) Береза IgE(T3, ImmunoCAP), Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP), Полынь IgE (W6, ImmunoCAP), Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP), Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP), Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP), Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP), Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP), Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP), Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP), Лошадь (перхоть) IgE (E3, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	5	5250
18-138	Антибиотики (ImmunoCAP) Ампициллин IgE, Пеницилин G IgE, Амоксициллин IgE, Триптаза (Phadia)	кровь (сыворотка)	7	2800
18-007	"СМЕСЬ ТРАВ №1 (цветение май-июль) (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) IgE (GP1, Immulite)"	кровь (сыворотка)	4	1900
18-008	"СМЕСЬ ТРАВ №2 (цветение август-сентябрь) (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник, солянка) IgE (WP1, Immulite)"	кровь (сыворотка)	4	1900
18-009	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	2050
18-010	Смесьгрибковыхаллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (MX1, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	2050
18-011	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ № 3 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE (TP9, Immulite)	кровь (сыворотка)	4	1900
18-012	СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак) IgE (HP1, Immulite)"	кровь (сыворотка)	4	1900
18-013	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	2050

18-014	"СМЕСЬ АЛЛЕРГЕНОВ ЖИВОТНЫХ №1 (эпителий- морская свинка, кролик, хомяк, крыса, мышь) IgE (EP70, Immulite)"	кровь (сыворотка)	4	1900
18-015	СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE (FP5, Immulite)"	кровь (сыворотка)	4	1900
18-016	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	2050
18-017	Смесь рыбная: треска, сельдь, макрель, камбала IgE (FX74, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	2050
18-018	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	2050
18-019	Смесь пищевых продуктов №5: горох, фасоль, морковь, картофель IgE (FX13, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	2050
18-020	Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgE (FX14, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	2050
18-021	Смесь пищевых продуктов №3: миндаль, киви, дыня, банан, виноград IgE (FX9, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	2050
18-022	Смесь ореховая №1: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех IgE (FX1, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	2050
18-023	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	2050
18-024	Смесь фруктовая №3: киви, дыня, банан, персик, ананас IgE (FX21, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	2050
18-025	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica (таракан-прусак) IgE (HX2, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	2050
18-026	Смесь пищевых продуктов №4: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка IgE (FX10, ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4	2050
18-	Аллерген яичного белка	кровь	4	800
18-	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	кровь	4	800
18-	Рожь культивированная	кровь	4	800
18-	Мука ячменная	кровь	4	800
18-	Аллерген маиса (кукурузы)	кровь	4	800
18-	Мука гречневая	кровь	4	800
18-	Аллерген арахиса	кровь	4	800
18-	Аллерген соевых бобов	кровь	4	800
18-	Аллерген томата	кровь	4	800
18-	Аллерген свинины	кровь	4	800
18-	Аллерген говядины	кровь	4	800
18-	Аллерген апельсина	кровь	4	800
18-	Аллерген картофеля	кровь	4	800
18-	Аллерген клубники, земляники	кровь	4	800
18-	Аллерген яблока	кровь	4	800
18-	Аллерген персика	кровь	4	800
18-	Аллерген яичного желтка	кровь	4	800
18-	Альфа-лактальбумин IgE (F76)	кровь	6	800
18-	Бета-лактоглобулин IgE (F77)	кровь	6	800
18-	Аллерген коровьего молока	кровь	4	800
18-	Аллерген казеина	кровь	4	800

18-	Аллерген глютена	кровь	9	800
18-	Аллерген курятины	кровь	4	800
18-	Аллерген солода, пива	кровь	4	800
18-	Аллерген манго	кровь	4	800
18-	Аллерген банана	кровь	4	800
18-	Аллерген груши	кровь	4	800
18-	Аллерген какао	кровь	4	800
18-	Аллерген фундука	кровь	4	800
18-	Аллерген сельди	кровь	4	800
18-	Аллерген капусты	кровь	4	800
18-	Аллерген цельных куриных яиц	кровь	4	800
18-	Аллерген кедрового ореха	кровь	4	800
18-	Аллерген цветной капусты	кровь	4	800
18-	Аллерген овса (мука)	кровь	4	800
18-	Аллерген белой фасоли	кровь	4	800
18-	Аллерген бразильского ореха	кровь	4	800
18-	Аллерген краба	кровь	4	800
18-	Аллерген моркови	кровь	4	800
18-	Аллерген лосося	кровь	4	800
18-	Аллерген красного перца	кровь	4	800
18-	Аллерген лука	кровь	4	800
18-	Аллерген сыра с плесенью	кровь	4	800
18-	Аллерген кофе	кровь	4	800
18-	Аллерген форели	кровь	4	800
18-	Аллерген мяса кролика	кровь	4	800
18-	Аллерген вишни	кровь	4	800
18-	Аллерген кальмара	кровь	4	800
18-	Аллерген черного перца	кровь	4	800
18-	Аллерген мяса индюка	кровь	4	800
18-	Аллерген скумбрии	кровь	4	800
18-	Аллерген эпителия кошки	кровь	4	800
18-	Аллерген эпителия собаки	кровь	4	800
18-	Аллерген перхоти лошади	кровь	4	800
18-	Аллерген эпителия морской свинки	кровь	4	800
18-	Аллерген эпителия хомяка	кровь	4	800
18-	Аллерген эпителия и шерсти овцы	кровь	4	800
18-	Аллерген утка перо	кровь	4	800
18-	Аллерген домашней пыли	кровь	4	800
18-	Аллерген клеща домашней пыли Dermatophagoides	кровь	4	800
18-	Аллерген клеща домашней пыли Dermatophagoides	кровь	4	800
18-	Клещдомашнейпыли Dermatophagoides microceras IgE	кровь	4	800
18-	Аллерген плесневого грибка Penicillium notatum	кровь	4	800
18-	Аллерген курицы перо	кровь	4	800
18-	Аллерген гусь перо	кровь	4	800
18-	Аллерген эпителия мыши	кровь	4	800
18-	Аллерген эпителия козы	кровь	4	800
18-	Аллерген эпителия кролика	кровь	4	800
18-	Аллерген плесневого грибка Aspergillus fumigatus	кровь	4	800
18-	Аллерген Candida albicans IgE	кровь	4	800
18-	Аллерген Helmintosporium halodes IgE	кровь	4	800
18-	Аллерген плесневого грибка Penicillium digitatum	кровь	4	800

18-	аллерген Береза	кровь	4	800
18-	Аллерген яда осы	кровь	4	800
18-	Аллерген Яд пчелы домашней IgE	кровь	4	800
18-	Аллерген таракана прусака	кровь	4	800
18-	Аллерген комара (москита)	кровь	4	800
18-	Аллерген слепня	кровь	4	800
18-	Аллерген рыжего муравья	кровь	4	800
18-	Аллерген полыни обыкновенной	кровь	4	800
18-	Аллерген шпината	кровь	4	800
18-	Аллерген крапивы двудомной	кровь	4	800
18-	Аллерген подсолнечника масличного	кровь	4	800
18-	Аллерген ромашки	кровь	4	800
18-	Аллерген Мята перечная IgE	кровь	4	800
18-	Аллерген ржи посевной	кровь	4	800
18-	Аллерген Корм для рыб Дафния IgE	кровь	4	800
18-	Аллерген лисохвоста лугового	кровь	4	800
18-	Аллерген ежи сборной	кровь	4	800
18-	Аллерген тополя	кровь	4	800
18-	Аллерген одуванчика	кровь	4	800
18-	Аллерген подорожника	кровь	4	800
18-	Аллерген лебеды	кровь	4	800
18-	Аллерген ольхи серой	кровь	4	800
18-	Аллерген орешника (лещины)	кровь	4	800
18-	Аллерген вяза	кровь	4	800
18-	Аллерген ивы	кровь	4	800
18-	Аллерген фталевого альдегида	кровь	4	800
18-	Аллерген Стафилококковый энтеротоксин А IgE	кровь	4	800
18-	Аллерген Лидокаин и Асилокаин IgE	кровь	10	800
18-	Аллерген ампициллина	кровь	4	800
18-	Аллерген амоксициллина	кровь	4	800
18-	Аллерген латекса	кровь	4	800
18-	Аллерген хлорамина Т	кровь	4	800
18-	Аллерген пенициллина G	кровь	4	800
18-	Аллерген Инсулин свиной IgE	кровь	4	800
18-	Аллерген Инсулин человеческий IgE	кровь	4	800
18-	Прокаин и Новокаин IgE	кровь	10	800

МУТАЦИИ (кровь (ЭДТА))

код	ген, код блока	исследование	Гены	область применения	срок выполнения	Цена
Артериальная гипертония и сахарный диабет, болезни сердца и сосудов						
19-104	ADRB1	бета - 1 - адренергический рецептор	rs1801253 C>G с.1165	Адренергическая система	5-10	480
19-105	ADRB2	бета - 2 - адренергический рецептор	rs1042713 G>A с.46	Адренергическая система	5-10	480
19-106	ADRB3	бета - 3 - адренергический рецептор	rs4994 T>C с.191	Адренергическая система	5-10	480

19-172	GNB3	гуанин-нуклеотид связывающий протеин бета-3 (G-белок b3-субъединица)	rs5443 C>T с.825	<p>Маркер связан с изменением дифференцировки лимфоцитов и фибробластов, пролиферативной активности, передачи сигналов внутрь клетки. Исследуется для выявления генетической предрасположенности к артериальной гипертензии, гипертрофии левого желудочка, ожирению, инсулинорезистентности, сахарному диабету и его осложнениям, увеличению массы тела после родов.</p> <p>Ассоциация маркера с заболеваниями и:</p> <p>Артериальная гипертензия, гипертрофия левого желудочка, ожирение, инсулинорезистентность, сахарный диабет</p>	5–10	480
19-005	ACE	ангиотензин-превращающий фермент	rs4646994 I>D	Ренин - ангиотензин - алдостероновая система (РААС)	5–10	480

19-033	ЭД1	Эндотелиальная дисфункция (полная панель)	ACE, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), EDNI, p22phox, MnSOD, TNFa, COX2, AGT, AGTR1, ADD1, CYP11B2, hANP, TGFb, VEGF, HIF1A, MMP3, MMP12, ApoE (E2/E3/E4), CEPT, GPX1		5-10	7000
19-034	ЭД2	Эндотелиальная дисфункция – тонус сосудов	ACE, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), EDNI		5-10	2400
19-035	АГ1	Артериальная гипертензия	ACE, AGT, AGTR1, AGTR2, ADD1, CYP11B2, hANP, ADRB1, ADRB2, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), GNB3, CYP2D6 (x2), CYP2C9 (x2)		5-10	5200
19-053	ОВ1	Липидный обмен	ApoA1, ApoA5, ApoC3, LPL, FTO, LDLR, ApoE (E2/E3/E4), CEPT		5-10	3800
19-054	ОВ2	Сахарный диабет II типа	PPARG, TCF7L2 (2 мутации), INSIG2, ABCC8, KCNJ11		5-10	3000
19-055	ОВ4	Метаболический синдром (предрасположенность к избыточной массе тела)	PPARG, TCF7L2 (2 мутации), INSIG2, FTO, ADRB3, GNB3, IL6 (C174G)		5-10	3500
19-100	ABCC8	рецептор сульфанилмочевины (SUR1)	rs757110 T>G с.4108	Диабет 2-го типа	5-10	480
19-108	ApoA1	аполипопротеин А1	rs670 G>A с.-75	Липидный обмен	5-10	240
19-109	ApoA5	аполипопротеин А5	rs662799 T>C с.-1131	Липидный обмен	5-10	480
19-110	ApoA5	аполипопротеин А5	rs964184 C>G с.*365+359	Липидный обмен	5-10	480
19-111	ApoC3	аполипопротеин С3	rs2854117 C>T с.-482	Липидный обмен	5-10	480
19-	ApoE	Аполипопротеин Е	rs429358 T>C с.	Липидный	5-10	480

112			466	обмен		
19-123	CEPT	Переносчик эфира холестерина	rs5882 G>A c.1264	Липидный обмен	5-10	480
19-143	CYP11B2	альдостерон синтетаза	rs1799998 T>C c.-344	Ренин - ангиотензин - алдостеронозная система (РААС)	5-10	480
19-155	DBH	Допамин бета гидроксилаза	rs6271 C>T 1603	Норадренэргическая система	5-10	480
19-156	DBH	Допамин бета гидроксилаза	rs1611115 C>T -1021	Норадренэргическая система	5-10	480
19-157	DRD2	Рецептор допамина D2	rs1799732 C>delC -141	Допаминэргическая система	5-10	480
19-158	DRD2/ANKK1	Рецептор допамина D2	rs1800497 G>A 2137	Допаминэргическая система	5-10	480
19-162	FABP2	Переносчик жирных кислот	rs1799883 G>A 2445	Липидный обмен	5-10	480
19-102	ADD1	α-аддуктин	rs4961 G/T c.1378	Ренин - ангиотензин - алдостеронозная система (РААС)	5-10	480
19-169	FTO	2-оксоглутаратзависимая демителаза нуклеиновых кислот	rs9939609 T>A	Метаболический синдром	5-10	480
19-168	HTR2A	рецептор серотонина 2A	rs6313 T>C c.102	Серотонинэргическая система	5-10	480
19-114	AGTR1	рецептор I типа ангиотензина II	rs5186 A>C c.1166	Ренин - ангиотензин - алдостеронозная система (РААС)	5-10	480
19-115	AGTR2	рецептор II типа ангиотензина II	rs11091046 C>A	Ренин - ангиотензин - алдостеронозная система (РААС)	5-10	480
Система гемостаза						
19-002		Комплекс мутаций гемостаза -минимум	FII, FV, MTHFR		5-10	1400
19-014	GpIIIa	тромбоцитарный гликопротеин IIIa (интегрин-бета-3)	rs5918 T>C c.1565)	Тромбоцитарное звено	5-10	480
19-021	MTHFD	метилентетрагидрофолат дегидрогеназа	rs2236225 G>A c.1958	Фолатный цикл	5-10	480
19-022	MTHFR	метилентетрагидрофолатредуктаза	rs1801133 C>T c.677	Фолатный цикл	5-10	480
19-023	MTHFR	метилентетрагидрофолатредуктаза	rs1801131 A>C c. 1298	Фолатный цикл	5-10	480

19-024	MTR	метионин редуктаза	rs1805087 A>G с.2756	Фолатный цикл	5–10	480
19-025	MTRR	метионин синтаза-редуктаза	rs1801394 A>G с.66	Фолатный цикл	5–10	480
19-026	PAI1	Ингибитор активатора плазминогена	rs1799889 5G>4G с.675	Антикоагулянтная и фибринолитическая системы	5–10	480
19-036	СГ1	Нарушения системы гемостаза (полная панель)	FII, FV, FVII, FVIII, FIX, FXI, FXII, FXIII, FGB, FGG, PAI-1, Gp-IIIa, Gp-Iba, Gp-Ia, GpVI, MTHFR (C677T), MTHFD, SERPINC1, ProC(x2), PLAT		5–10	7000
19-037	СГ2	Нарушения системы гемостаза – минимум	FII, FV, FXI, FGG, MTRR, PAI-1, Gp-IIIa, MTHFR (C677T)		5–10	3000
19-038	СГ7	Гипергомоцистинеми я	MTHFR (C677T), MTHFR (A1298G), MTRR, MTR, MTHFD, CBS, BHMT, SLC19A1, SHMT		5–10	3500
19-040	P32	Безопасная контрацепция	FII, FV, FXI, GpVI, PAI-1, Gp-IIIa, MTHFR (C677T), MTHFD, CYP1A2 (2 мутации), CYP2C9(x2)		5–10	3700
19-041	P33	Риск осложнения беременности	FII, FV, FXI, PAI-1, GpVI, Gp-IIIa, NOS3 (Glu298Asp), NOS3 (VNTR), AGT, ACE, EDN1, MTHFR, MTRR, MTR, CBS, MTHFD, IL1b (2 мутации), TNFa, MnSOD2, COX2		5–10	6000
19-121	CBS	Цистатион бета-синтаза	POL_GF_18 D/I с.844	Фолатный цикл	5–10	480
19-127	COX2	циклооксигеназа-2	rs20417 G>C с.-765	Сосудистая стенка и формирование	5–10	480

				бляшки		
19-174	Gpla	тромбоцитарный гликопротеин Ia (интегрин-альфа-2)	rs1126643 C>T c.807	Тромбоцитарное звено	5-10	480
19-175	GP1ba	тромбоцитарный гликопротеин 1в	POL_GF_47 VNTR	Тромбоцитарное звено	5-10	480
19-176	GpVI	тромбоцитарный гликопротеин 6	rs1613662 T>C 683	Тромбоцитарное звено	5-10	480
19-007	FII	II коагуляционный фактор (протромбин)	rs1799963 G>A c.c.20210	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	480
19-008	FV	V коагуляционный фактор свертываемости крови (фактор Лейдена)	rs6025 G>A c.1691	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	480
19-009	FVII	VII коагуляционный фактор	rs1800291 C>G c.3951	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	480
19-010	FVIII	VIII коагуляционный фактор	rs1800291 C>G c.3951	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	480
19-011	FIX	IX коагуляционный фактор	rs6048 A>G c.25386	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	480
19-012	FXII	XII коагуляционный фактор (Хагемана)	rs1801020 G>T c. 46	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	480
19-013	FXIII	XIII коагуляционный фактор	rs5985 G>A c.226	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	480
19-029	FXI	XI коагуляционный фактор	rs2289252 C>T c.22771	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	480
19-163	FGB	фибриноген бета	rs1800788 C>T 1643	Коагуляционное звено (факторы свертывания крови)	5-10	480

19-165	FGG	фибриноген гамма	rs2066865 C>T с.10034	Коагуляционно е звено (факторы свертывания крови)	5-10	480
19-159	EDN1	Эндотелин I	rs5370 G>T 5665	Функции эндотелия	5-10	480
19-186	FGB	фибриноген бета	rs1800790 G>A с.-455	Коагуляционно е звено (факторы свертывания крови)	5-10	480
Репродуктивное здоровье						
19-032	FSHR	рецептор фолликул- стимулирующего гормона	Rs6166 G>A с.1961	Репродуктивна я функция	5-10	480
19-039	P31	Ответ на стимуляцию яичников при ЭКО	FSHR, ESR1, ESR2, FMR1		5-10	2400
19-042	P36	СПКЯ (синдром поликистозных яичников)	AR, CYP11A, INS, PPARG		5-10	2400
19-043	P37	Азооспермия	AZFa, AZFb, AZFc		5-10	1200
19-044	P38	Мужское здоровье	CFTR, AR, KLK3, 8q24		5-10	1800
19-092	MG5	Адреногенитальный синдром	CYP21OHb (P30L, I2spl, I172N, I236N, V237E, V281L, L306insT, Q318X, R356W, P453S, del30kb)		5-10	3700
19-113	AR	рецептор к андрогенам	POL_GF_1 (CAG)n	Метаболизм андрогенов	5-10	480
19-131	CYP1B1	цитохром 1B1	rs1056836 C>G с.1697 (*3)	Метаболизм стероидных гормонов	5-10	480
19-142	CYP11A	цитохром P450scc	POL_GF_25 (TAAAA)n	Биосинтез стероидных гормонов	5-10	480
19-144	CYP19A1	цитохром 19A1 (ароматаза)	rs2470152 C>T	Метаболизм стероидных гормонов	5-10	480
19-145	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_34 T>A 1380	Синтез стероидных гормонов	5-10	480
19-146	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_35 T>A 1383	Синтез стероидных гормонов	5-10	480
19-147	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_31 C>T с.89	Синтез стероидных гормонов	5-10	480

19-148	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_36 T>A 999	Синтез стероидных гормонов	5–10	480
19-149	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_30 C>T с.2578	Синтез стероидных гормонов	5–10	480
19-150	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_27 A/C>G с.655	Синтез стероидных гормонов	5–10	480
19-151	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_29 C>T с.2108	Синтез стероидных гормонов	5–10	480
19-152	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_33 G>T с.1683	Синтез стероидных гормонов	5–10	480
19-153	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_26 insT с.1762	Синтез стероидных гормонов	5–10	480
19-154	CYP21	21-гидроксилаза	POL_GF_28 C>T с.1994	Синтез стероидных гормонов	5–10	480
19-160	ESR1	рецептор эстрогена	rs2234693 T>C с.453-397	Метаболизм стероидных гормонов	5–10	480
19-161	ESR2	рецептор эстрогена	rs4986938 A>G 1730	Метаболизм стероидных гормонов	5–10	480
Обмен железа						
19-166	FPN1	транспортер ионов железа	rs11568351 C>G с.-8	Метаболизм железа	5–10	480
19-182	HFE	гемахроматоз	rs1799945 C>G с.347	Метаболизм железа	5–10	480
19-183	HFE	гемахроматоз	rs1800562 G>A с.843	Метаболизм железа	5–10	480
19-057	OB7	Метаболизм железа	HFE (C282Y), HFE (H63D)		5–10	1200
Наследственные заболевания						
19-003	OB8	Наследственная гипербилирубинемия (Синдром Жильбера)	UGT1A1		5–10	1200
19-004	OB10	Аутоиммунный тиреоидит	IL1A		5–10	480
19-028	BO6	Предрасположенность к целиакии	HLA: DQ2.2, DQ2.5, DQ7, DQ8, IL22		5–10	3000
19-049	BO2	Предрасположенность к атопии	GSTM1, GSTT1, IL4 (2 мутации), IL13, MnSoD2		5–10	3000
19-050	BO3	Предрасположенность к пародонтозу	IL1a, IL1b (x2), IL-1Ra, IL10		5–10	2500
19-051	BO4	Предрасположенность к рассеянному	TNFRSF1a, CD40, HLA-		5–10	3000

		склерозу	DRB1			
19-052	BO5	Болезнь Бехтерева	HLA-B27		5-10	600
19-087	ФГ30	Сукцинилдихолин (длительное апное)	BCHE (A293G(atypical) G1699A(variant K))		5-10	1200
19-088	МГ1	Моногенные заболевания (муковисцидоз, фенилкетонурия, адреногенитальный синдром, гемохроматоз)	CFTR (del508), PАН, CYP21ОНВ (делеция), HFE (x2)		5-10	2500
19-089	МГ2	Муковисцидоз	del508, 1677delTA, del507, IVS8, W1282X, del2,3		5-10	3000
19-122	CD40	лимфоцитарный мембранный белок CD40	rs6074022 T>C	Аутоиммунные заболевания	5-10	480
19-124	CFTR	регулятор трансмембранной проводимости ионов	rs332 del508	Муковисцидоз	5-10	480
19-120	Casp8	каспаза 8	rs3834129 CTTACT/del с.-937_-932	Апоптоз	5-10	480
Онкологические заболевания						
19-027	TNF-a	фактора некроза опухоли альфа	rs1800629 G>A с.308	Воспалительный ответ	5-10	480
19-030	O31	BRCA – 1 (наследственная предрасположенность к раку молочной железы)	BRCA1 – 5382insC		5-10	740
19-031	O32	BRCA – 4 (наследственная предрасположенность к раку молочной железы)	BRCA1 – 5382insC, C61G, 4154delA), CHEK (1100delC)		5-10	2500
19-093	O33	BRCA – 10 (наследственная предрасположенность к раку молочной железы)	BRCA1 – 5382insC, C61G, 4154delA, 185delAG, 2080delA, 3819del5, 3875del4, BRCA2 – 6174delT, 9318del4, 1528del4), CHEK		5-10	5600

			(1100delC), BLM (Q578X)			
19-094	O34	Онкологические заболевания (связанные с химическими канцерогенами)	CYP1A1, GSTM1, GSTT1, GSTP1(x2), NQO1, NAT2(x3), MnSOD, GPX1, MTHFR, TNFa, TGFb, casp8, XRCC1		5-10	5000
19-096	O36	Онкологические заболевания (связанные с употреблением алкоголя)	ADH1B, ALDH2, CYP2E1x2		5-10	2400
19-098	JAK2	Janus киназа 2	POL_GF_60 G>T	Регуляция клеточного цикла. Диагностический критерий ВОЗ для ХМПЗ (хронических миелопролиферативных заболеваний)	5-10	480
Остеогенез						
19-059	OB9	Остеопороз	COL1A1, COL1A2, CALCR, FDPS, VDR (5 мутаций: cdx, BsmI, TaqI, ApaI, FokI), ESRI, CYP19A1, IL6 (C174G), LCT		5-10	3500
19-119	CALCR	Рецептор кальцитонина	rs17734766 T>C с.-27+6135	Остеогенез	5-10	480
19-125	COL1a1	альфа-1 цепь белка коллагена 1 типа	rs1800012 G>T с.104 - 441	Остеогенез	5-10	480
19-126	Col1A2	альфа-2 цепь белка коллагена 1 типа	rs412777 A>C с.1446	Остеогенез	5-10	480
19-164	FDPS	фарнезил-дифосфат синтаза	rs2297480 T>G с.-1-98	Остеогенез	5-10	480
Воспаление						
19-015	IL1β	интерлейкин 1b	rs16944 C>T с.511	Воспалительный ответ	5-10	480
19-016	IL1β	интерлейкин 1b	rs1143634 C.T .3953	Воспалительный ответ	5-10	480

19-017	IL1Ra	антагонист рецептора интерлейкина 1	POL_GF_58 VNTR	Воспалительный ответ	5–10	480
19-097	IL-1Ra	антагонист рецептора интерлейкина 1 (ассоциирован с увеличением С-реактивного белка)	rs4251961 C>T с.1018	Воспалительный ответ	5–10	480
19-018	IL6	интерлейкин - 6	rs1800795 C>G с.174	Воспалительный ответ	5–10	480
19-019	IL6	интерлейкин - 6	rs1800796 G>C с.572	Воспалительный ответ	5–10	480
19-020	IL10	интерлейкин – 10	rs1800896 G>A с.1082	Воспалительный ответ	5–10	480
19-027	TNF-a	фактора некроза опухоли альфа	rs1800629 G>A с.308	Воспалительный ответ	5–10	480
19-173	GPX1	Глутатион пероксидаза	rs1050450 C>T с.581	Антиоксидантная защита	5–10	480
19-048	BO1	Воспалительный ответ (полная панель)	IL1b (x2), IL1a, IL-1Ra (x2), IL4 (x2), IL6 (x2), IL10, IL13, IL18, INFG, TNFa, TGFb		5–10	5000
Подбор эффективной терапии						
19-060	НГ1	Нутригеномика-выбор диеты	FABP2, PPARG, ADRB2, ADRB3, FTO, ADD1, CYP11B2, CYP1A2 (x2)		5–10	4000
19-061	ФГ1	Фармакогеномика (полная панель)	VKORC1, CYP2C9(x2), CYP4F, CYP1A1, CYP1A2 (2 мутации), CYP2C19 (*2, *3, *17), CYP2D6(x2), NAT2(x3), ABCB1, SLCO1B1		5–10	5400
19-062	ФГ2	Подбор дозы варфарина	VKORC1, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP4F2, GGCX		5–10	2400
19-063	ФГ3	Резистентность к варфарину VKORC1	секвенирование x3		5–10	3000
19-064	ФГ5	Чувствительность/резистентность к терапии антиагрегантами (клопидогрель (плавикс))	CYP2C19*2, CYP2C19*3, CYP2C19*17		5–10	1500

19-065	ФГ6	Эффективность противовирусной терапии (ПЭГ-Интрон)	IL28B		5–10	600
19-066	ФГ8	Эффективность терапии статинами (симвастатин)	SLCO1B1, CYP2D6(x2)		5–10	1800
19-067	ФГ9	Эффективность терапии бета-адреноблокаторами	CYP2D6(x2), CYP1A2, ADRB1, ADRB2		5–10	2400
19-068	ФГ10	Эффективность терапии антиаритмиками (Пропафенон, флекаинид, прокаинамид)	CYP2D6(x2), NAT2(x3)		5–10	2400
19-069	ФГ11	Эффективность терапии миорелаксантами (Фенитоин)	CYP2C9(x2)		5–10	1200
19-070	ФГ12	Эффективность противогрибковой терапии (Вариконазол)	CYP2C19 (*2, *3, *17)		5–10	1500
19-071	ФГ13	Эффективность терапии ингибиторами протонного насоса (Омепразол)	CYP2C19 (*2, *3, *17)		5–10	1800
19-072	ФГ14	Эффективность терапии анальгетиками (Тромадол, Оксикодон, Кодеин)	CYP2D6(x2)		5–10	1200
19-073	ФГ15	Эффективность терапии антидепрессантами (Амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, циталопрам, эсциталопрам, сертралин)	CYP2D6(x2), CYP2C19 (*2, *3, *17), CYP1A2(x2)		5–10	2800
19-074	ФГ16	Эффективность терапии нейролептиками, антипсихотическими препаратами (Арипипразол, Абилифай, Клозапин, галопиредол)	CYP2D6(x2), CYP1A2(x2)		5–10	2400
19-075	ФГ17	Эффективность терапии анксиолитиками	CYP2C19(x3), CYP2C9(x2)		5–10	2400

		(Диазепам (Валиум))				
19-076	ФГ18	Эффективность терапии противосудорожными препаратами -	CYP2C19 (*2,*3,*17) CYP2C9*2,*3		5-10	2400
19-077	ФГ19	Эффективность и безопасность противоопухолевой терапии (Тегафур фторурацил, капецитабин)	DPYD		5-10	600
19-078	ФГ20	Эффективность и безопасность противоопухолевой терапии (Иринотекан)	UGT1A1 TA – repeat, G-3156A)		5-10	1500
19-079	ФГ21	Эффективность терапии метотрексатом	SLC19A1, GGH, MTHFR(x2)		5-10	2400
19-080	ФГ22	Выбор препарата при Сахарном диабете II типа (чувствительность к метформину и сульфонилмочевине)	ABCC8, KCNJ11,TCF7L2, CYP2C9(x2)		5-10	2400
19-081	ФГ23	Эффективность терапии сартанами (лозартан, ирбесартан)	CYP2C9*2, CYP2C9*3, ACE		5-10	1800
19-082	ФГ24	Эффективность терапии нестероидными противовоспалительными средствами (ибупрофен, теноксикам, напроксен, диклофенак)	CYP2C9 (x2)		5-10	1200
19-083	ФГ25	Эффективность и безопасность терапии противотуберкулезными препаратами (изониазид)	NAT2 (x3)		5-10	1800
19-086	ФГ29	Эффективность Противовирусной терапия (абакавир)	HLA-B*5701 (rs2395029)		5-10	600
19-099	ABCB1	АТФ-связывающих белков семейство, субъединица B1	rs1045642 C>T c.3435	Метаболизм лекарств	5-10	480
19-103	ADH1B	Алкогольдегидрогеназа 1B	rs1229984 G>A c.143(*2)	Метаболизм лекарств	5-10	480
19-	ALDH2	Альдегиддегидрогеназа	rs671 G>A	Метаболизм	5-10	480

107		за	c.1369	лекарств		
19-116	BCHE	Псевдохолинэстераза	rs1799807 A>G с.293	Метаболизм лекарств	5-10	480
19-117	BCHE	Псевдохолинэстераза	rs1803274 G>A с.1699	Метаболизм лекарств	5-10	480
19-118	BCMO1	бета-каротин- монооксигеназа	rs12934922 A>T с.801	Метаболизм витаминов	5-10	480
19-128	CYP1A1	цитохром 1A1	rs4646903 A>G с.3798 (*2A)	Метаболизм лекарств	5-10	480
19-129	CYP1A2	цитохром 1A2	rs2069514 G>A с.-3860 (*1C)	Метаболизм лекарств	5-10	480
19-130	CYP1A2	цитохром 1A2	rs762551 C>A с.-163 (*1F)	Метаболизм лекарств	5-10	480
19-132	CYP2C19	цитохром 2C19	rs12248560 C>T -806 (*17)	Метаболизм лекарств	5-10	480
19-133	CYP2C9	цитохром 2C9	rs1057910 A>C 1075 (*3)	Метаболизм лекарств	5-10	480
19-134	CYP2C9	цитохром 2C9	rs1799853 C>T 430 (*2)	Метаболизм лекарств	5-10	480
19-135	CYP2C19	цитохром 2C19	rs4244285 G>A 681 (*2)	Метаболизм лекарств	5-10	480
19-136	CYP2C19	цитохром 2C19	rs4986893 G>A 636 (*3)	Метаболизм лекарств	5-10	480
19-137	CYP2D6	цитохром 2D6	rs3892097 G>A 1846 (*4)	Метаболизм лекарств	5-10	480
19-138	CYP2D6	цитохром 2D6	rs35742686 A>del 2549 (*3)	Метаболизм лекарств	5-10	480
19-139	CYP2E1	цитохром 2E1	POL_GF_42 VNTR (*1D)	Метаболизм ксенобиотиков	5-10	480
19-140	CYP2E1	цитохром 2E1	rs2031920 C>T - 1054 (*5)	Метаболизм ксенобиотиков	5-10	480
19-141	CYP4F2	цитохром 4F2	rs2108622 G>A 23454	Метаболизм лекарств	5-10	480
19-167	GGH	гамма-глутамил гидролаза	POL_GF_46 C>T с.-401	Метаболизм лекарств	5-10	480
19-171	GGCX	гамма-глутамил- карбоксилаза	rs11676382 C>G с.12970	Метаболизм лекарств	5-10	480
19-178	GSTP1	глутатион S трансфераза P	rs947894 A>G с.1405	Метаболизм лекарств	5-10	480
19-179	GSTM	глутатион S трансфераза -мю	POL_GF_48 del	Метаболизм лекарств	5-10	480
19-180	GSTP1	глутатион S трансфераза P	rs1138272 C>T с.2285	Метаболизм лекарств	5-10	480
19-181	GSTT	глутатион S трансфераза -тета	POL_GF_49 del	Метаболизм лекарств	5-10	480
HLA типирование						
19-001	P35	HLA II класса (DRB1, DQA1 и DQB1) для 1 человека секвенирование	DRB1, DQA1 и DQB1	определение точной нуклеотидной последователь- ности	16	8000

19-045		HLA II класса DRB1 для 1 человека	DRB1	определение основных групп аллелей	11	3000
19-046		HLA II класса (DRB1, DQA1 и DQB1) для супружеской пары (муж, жена)	DRB1, DQA1 и DQB1	определение основных групп аллелей	11	8000
Система ABO						
19-101	ABO	альфа-1-3-галактозил-трансфераза	rs1045642 C>T с.3435	Система групп крови ABO	5-10	480