



Наименование	Стоимость	Срок предоставления результатов
<b>Клинико-лабораторные исследования</b>		
<b>Гематологические исследования</b>		
Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	105 Р	1 день
Базофильная пунктация эритроцитов	80 Р	1 день
Клинический анализ крови - 4 показателя (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты)	100 Р	1 день
Малярия (плазмодии малярии в крови)	90 Р	1 день
Ретикулоциты	90 Р	1 день
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	60 Р	1 день
<b>Изосерологические исследования</b>		
Группа крови	198 Р	1 день
Полное фенотипирование по антигенам системы Резус (гены Сс, Ее) и антигенам системы Kell	320 Р	1 день
Резус-фактор	170 Р	1 день
Скрининг изоиммунных антиэритроцитарных антител (по системам Резус, Келл, Левис и др.)	285 Р	1 день
<b>Исследование гемостаза</b>		
Агрегация тромбоцитов + тест с коллагеном*	620 Р	2 дня (кроме пятницы, субботы, воскресенья)
Антитромбин III	200 Р	1-2 дня
АЧТВ	90 Р	1 день
Волчаночный антикоагулянт	400 Р	до 7 дней <b>Срок выполнения исследования может быть увеличен при необходимости проведения подтверждающего теста!</b>
Д-димер	500 Р	1 день
Коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	350 Р	1 день
Протеин S*	1 500 Р	до 10 дней
Протеин C*	1 500 Р	до 10 дней
Протромбин по Квику + МНО	110 Р	1 день
Тромбиновое время	90 Р	1 день
Фибриноген	90 Р	1 день
<b>Исследование электролитов крови</b>		
Ионоселективный анализ электролитов: Na +, K +, Ca ++, pH	180 Р	1 день
Ионоселективный анализ электролитов: Na+, K+, Ca++, Cl	140 Р	1 день
Калий (K+)	110 Р	1 день
Кальций ионизированный (Ca++)	150 Р	1 день
Натрий (Na+)	110 Р	1 день
Хлориды (Cl)	110 Р	1 день

### Биохимические исследования крови

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	60 Р	1 день
Альбумин	65 Р	1 день
Альфа-2-макроглобулин	400 Р	1-2 дня (кроме воскресенья)
Амилаза	80 Р	1 день
Амилаза панкреатическая	120 Р	1 день
Антистрептолизин О (ASL-O)	170 Р	1 день
Аполипопротеин А1	230 Р	1 день
Аполипопротеин В	230 Р	1 день
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	60 Р	1 день
Белок общий	70 Р	1 день
Билирубин общий	70 Р	1 день
Билирубин прямой	75 Р	1 день
Билирубин: общий, прямой, непрямой	135 Р	1 день
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	60 Р	1 день
Гаптоглобин (белок, связывающий свободный гемоглобин)	310 Р	1 день
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	175 Р	до 2-х дней
Глюкоза	65 Р	1 день
Железо	65 Р	1 день
Железосвязывающая способность общая (Fe + ненасыщенная ЖСС)	130 Р	1 день
Кальций общий	65 Р	1 день
Комплексное исследование фосфорно-кальциевого обмена (кровь и суточная моча)	700 Р	1 день
Креатинин	65 Р	1 день
Креатинкиназа	90 Р	1 день
Креатинкиназа-МВ (КК- МВ)	145 Р	1-2 дня
Лактат	245 Р	1-2 дня
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	75 Р	1 день
Лептин*	400 Р	7-8 дней
Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ)	260 Р	1 день
Липаза	120 Р	1 день
Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности)	280 Р	1 день
Магний	70 Р	1 день
Миоглобин	450 Р	1 день
Мочевая кислота	65 Р	1 день
Мочевина	65 Р	1 день
Проба Реберга (кровь+суточная моча)	130 Р	1 день
Прогноз развития атеросклероза (апоА, апоВ, СРБ, коэффициент апоА1/апоВ)	290 Р	1 день
Прогноз рецидива ИБС (церулоплазмин, СРБ, гаптоглобин)	340 Р	1 день
Процент насыщения трансферрина	160 Р	1 день
Расширенная липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК, апоА1, апоВ, коэффициент апоА1/апоВ)	450 Р	1 день
Ревматоидный фактор	150 Р	1 день
Свободные (неэтерифицированные) жирные кислоты (СЖК)	95 Р	1 день
С-реактивный белок	150 Р	1 день
Трансферрин	200 Р	1 день
Триглицериды	65 Р	1 день
Тропонин I	440 Р	1 день

Ферритин	210 Р	1 день
Фосфатаза щелочная (ЩФ)	65 Р	1 день
Фосфор неорганический	65 Р	1 день
Холестерин общий	65 Р	1 день
Холестерин-липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	90 Р	1 день
Холестерин-липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	90 Р	1 день
Холинэстераза*	140 Р	до 10 дней
Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	240 Р	1-2 дня
Эластаза сывороточная	1 800 Р	до 8 дней

### Иммунологические исследования

Иммуноглобулины класса G (Ig G)	115 Р	1 день
Иммуноглобулины класса M (Ig M)	115 Р	1 день
Иммуноглобулины класса A (Ig A)	110 Р	1 день
Имунофенотипирование лимфоцитов (CD3 CD4 CD8 CD19 CD16 CD56)*	2 870 Р	до 5 дней
Комплемент С 3	200 Р	1 день
Комплемент С 4	200 Р	1 день
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	320 Р	1-2 дня (кроме субботы, воскресенья)

### Исследование фракций белка

Белковые фракции (альбумины, глобулины: альфа 1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма)	210 Р	до 7 дней
--	-------	-----------

### Биохимические исследования мочи

Белок (суточная моча/разовая порция)	75 Р	1 день
Белок Бенс-Джонса (разовая порция)*	2 400 Р	до 7 дней
Глюкоза (разовая порция)	65 Р	1 день
Кальций общий (суточная моча)	80 Р	1 день
Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	70 Р	1 день
Креатинин (разовая порция)	65 Р	1 день
Магний (суточная моча)	70 Р	1 день
Микроальбумин (суточная/разовая порция мочи)	120 Р	1 день
Мочевая кислота (суточная моча)	60 Р	1 день
Мочевина (суточная моча/разовая порция)	70 Р	1 день
Проба Реберга (суточная моча+кровь)	130 Р	1 день
Фосфор неорганический (разовая порция)	90 Р	1 день

### Определение наркотических веществ в моче

Скрининговое исследование наркотиков и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана) в моче.	420 Р	1 день
Скрининговое исследование наркотиков и их метаболитов (марихуана, морфин, метамфетамин, кокаин, амфетамин, фенциклидин, барбитураты, бензодиазепин, метадон) в моче, алкоголя в слюне.	900 Р	1 день

### Общеклинические исследования

#### Общеклинические исследования мочи

Анализ мочи на БК (бацилла Коха - микобактерии туберкулеза)	100 Р	2 дня
Общий анализ мочи	98 Р	1 день
Проба Зимницкого	395 Р	1 день
Проба Нечипоренко	100 Р	1 день

#### Общеклинические исследования кала

Исследование кала на гельминты	100 Р	1 день
Исследование кала на простейшие	110 Р	1 день
Исследование кала на скрытую кровь	270 Р	1 день

Комплексное исследование кала: яйца гельминтов, цисты простейших	230 Р	1 день
Общий анализ кала (копрограмма)	160 Р	1 день
Соскоб на энтеробиоз	80 Р	1 день
<b>Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов</b>		
Микробиоценоз отделяемого влагалища, цервикального канала, уретры.	120 Р	1-2 дня
Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле)	120 Р	1-2 дня
Определение уровня фруктозы в эякуляте	560 Р	1 день
Секрет предстательной железы	150 Р	1 день
Спермограмма	500 Р	1 день
Спермограмма (по ВОЗ 2010 с расширенным описанием морфологии сперматозоидов и определением уровня фруктозы)	780 Р	до 4 дней
Спермограмма (по ВОЗ 2010)	600 Р	1-2 дня
<b>Общеклинические исследования мокроты</b>		
Мокрота на ВК	120 Р	2 дня
Общий клинический анализ мокроты	140 Р	1 день
<b>Общеклинические исследования биологических жидкостей</b>		
Общий клинический анализ транссудатов, экссудатов	130 Р	1 день
Клинический анализ синовиальной жидкости	260 Р	2 дня
<b>Общеклинические исследования заболеваний кожи</b>		
Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа)	130 Р	2 дня
Диагностика демодекоза	120 Р	1 день
Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	120 Р	1 день
<b>Диагностика паразитарных заболеваний</b>		
Антиген лямблий в кале	335 Р	1 день
Антитела (Ig G) к антигенам токсокар	345 Р	3-4 дня
Антитела (Ig M) к лямблиям	220 Р	3-4 дня
Микст гельминтозы. Антитела (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар	250 Р	3-4 дня
Суммарные антитела (Ig A, M, G) к лямблиям	155 Р	3-4 дня
<b>Диагностика гепатитов</b>		
<b>Диагностика гепатита А</b>		
Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgG)	210 Р	1 день
Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgM)	245 Р	1 день
<b>Диагностика гепатита В</b>		
НВе-антиген вируса гепатита В (НВеAg, частица Дейна)*	340 Р	до 10 дней
НВsAg - подтверждающий тест	165 Р	1-2 дня
Антитела класса IgG к НВе-антигену вируса гепатита В (Anti-НВеAg-IgG)*	330 Р	до 10 дней
Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (НВsAg)	225 Р	1 день
Суммарные антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-НВsAg-IgM,G)	160 Р	1 день
Суммарные антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (Anti-НВсAg-IgM,G)	240 Р	1 день
<b>Диагностика гепатита С</b>		
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G)	360 Р	1 день
Суммарные антитела (Ig M, G) к HCV - подтверждающий тест	215 Р	до 3 дней
<b>Диагностика гепатита D</b>		
Суммарные антитела к вирусу гепатита D (Anti-HDV-IgM,G)*	200 Р	до 9 дней
<b>Диагностика гепатита Е</b>		

Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV-IgG)*	230 Р	до 7 дней
Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV-IgM)*	230 Р	до 10 дней
<b>Диагностика (туберкулеза, сифилиса, ВИЧ 1/2)</b>		
<b>Диагностика туберкулеза</b>		
Суммарные антитела (Ig A, M, G) к Mycobacterium tuberculosis	190 Р	7 дней
T-SPOT - диагностика туберкулезной инфекции	4 500 Р	2-3 дня
<b>Диагностика ВИЧ 1/2</b>		
Антитела/антиген к ВИЧ 1/2	130 Р	1 день
<b>Диагностика сифилиса</b>		
Микрореакция. Сифилис RPR (кардиолипидный тест)	95 Р	1 день
Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum	175 Р	1 день
<b>Диагностика заболеваний ЖКТ</b>		
Антиген Helicobacter pylori в кале	400 Р	1 день
Антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	200 Р	3-4 дня
Антитела к внутреннему фактору Кастанла*	770 Р	до 6-7 дней
Гастрин-17	690 Р	до 7 дней
Гастропанель (без стимуляции): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	2 530 Р	до 7 дней
Гастропанель (со стимуляцией): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	2 950 Р	до 7 дней
Кальпротектин	1 250 Р	до 7 дней
Копрологическая эластаза	1 290 Р	до 7 дней
Пепсиноген I	590 Р	1-2 дня
Пепсиноген II	760 Р	1-2 дня
Содержание углеводов в кале	100 Р	1-2 дня (кроме субботы, воскресенья)
<b>Серодиагностика</b>		
Обнаружение антител к возбудителю коклюша, паракоклюша*	460 Р	до 5 дней
РНГА с иерсиниозным диагностикумом	225 Р	до 3 дней
РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	395 Р	до 3 дней
РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	225 Р	до 3 дней
РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)	295 Р	до 3 дней
РНГА с шигеллезными диагностикумами	245 Р	до 3 дней
<b>Неинвазивные биомаркеры заболеваний печени</b>		
Стеатоскрин	4 300 Р	до 5 дней
ФиброМакс	8 700 Р	до 5 дней
ФиброТест	7 400 Р	до 5 дней
<b>Диагностика функции щитовидной железы</b>		
Антитела к рецепторам ТТГ	640 Р	3-4 дня
Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ)	240 Р	1 день
Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО)	270 Р	1 день
Тиреоглобулин (ТГ)	260 Р	1-2 дня
Тиреотропный гормон (ТТГ)	160 Р	1 день
Тироксин (Т4)	160 Р	1 день
Тироксин свободный (Т4 св.)	160 Р	1 день
Трийодтиронин (Т3)	170 Р	1 день
Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	179 Р	1 день
<b>Гормоны, витамины, маркеры остеопороза</b>		
25-ОН витамин D (D2+D3)	610 Р	1-2 дня
V-crosslaps ( маркер резорбции костной ткани)*	560 Р	до 7 дней
Витамин В12 (цианокобаламин)	300 Р	1-2 дня

Витамин С (аскорбиновая кислота)*	1 290 Р	до 10 дней
Витамины А, Е	1 560 Р	7 дней
Гомоцистеин	500 Р	1 день
Гормон роста (соматотропный гормон, СТГ, соматотропин)	250 Р	1-2 дня
Инсулин	240 Р	1-2 дня
Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I)	400 Р	1-2 дня
Маркер формирования костного матрикса PINP*	1 500 Р	до 5 дней
Определение жирорастворимого витамина D3 в крови методом хромато-масс-спектрометрии*	1 520 Р	до 7 дней
Определение ненасыщенных жирных кислот омега-3 в крови методом хромато-масс-спектрометрии*	3 550 Р	до 7 дней
Определение ненасыщенных жирных кислот омега-6 в крови методом хромато-масс-спектрометрии*	3 520 Р	до 7 дней
Остаза (костная щелочная фосфатаза) (маркер остеосинтеза)	300 Р	1-2 дня
Остеокальцин (маркер остеосинтеза)	400 Р	3-4 дня
Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	230 Р	1-2 дня
Паратгормон	275 Р	1-2 дня
Пирилинкс-D (маркер резорбции костной ткани) (моча разовая порция)*	1 350 Р	2-3 дня
Про-BNP (натрийуретический пептид)*	1 800 Р	4-5 дней
Прокальцитонин	1 200 Р	1 день
С-пептид	240 Р	1 день
Фолиевая кислота (витамин B9)	300 Р	1-2 дня
Фруктозамин*	360 Р	до 6 дней

### Катехоламины, кортикостероиды, маркеры функции надпочечников, почек

<b>Биологический материал: кровь</b>		
17-ОН прогестерон	325 Р	3-4 дня
Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (плазма ЭДТА)	400 Р	2 дня (кроме субботы, воскресенья)
Альдостерон	415 Р	1-2 дня
Альдостерон-рениновое соотношение	915 Р	1-2 дня
Андростендион (А4)*	360 Р	5 дней (кроме субботы, воскресенья)
Гистамин	1 580 Р	10 дней
ДГЭА-сульфат	300 Р	1-2 дня
Кортизол	200 Р	1-2 дня
Кортикостероиды: альдостерон, кортизол (F), кортизон (E), кортикостерон, 11-дезоксикортизол, F/E (LCMS)	2 100 Р	3-4 дня
Метанефрины фракционные в плазме (ИФА)	760 Р	до 10 дней
Ренин прямой (плазма ЭДТА)	330 Р	1-2 дня
Серотонин, тирозин, триптофан, 5-гидрокситриптофан, 5-гидроксииндолуксусная и гомованилиновая кислоты	740 Р	3 дня
<b>Биологический материал: моча</b>		
17 кетостероиды (17 КС)*	920 Р	до 7 дней
17-оксикортикостероиды (17-ОКС)*	920 Р	до 7 дней
NGAL- Липокалин-2- диагностика почечной недостаточности	2 030 Р	1-2 дня
Адреналин	1 580 Р	3 дня
Биогенные амины: метанефрин свободный, норметанефрин свободный, серотонин, адреналин, норадреналин, дофамин, 3-метокситирамин (LCMS)	1 940 Р	3 дня
Ванилилминдальная, гомованилиновая и 5-гидроксииндолуксусная кислоты	1 410 Р	3 дня
Дофамин	1 580 Р	3 дня

Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин (LCMS)	1 940 Р	3 дня
Кортизол в суточной моче	300 Р	1-2 дня
Кортикостероиды: кортизол (F), кортизон (E), E/F	1 400 Р	7 дней
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный (LCMS)	2 200 Р	3 дня
Метанефрины общие (LCMS)	1 150 Р	3 дня
Норадреналин	1 600 Р	3 дня
<b>Биологический материал: слюна</b>		
Гистамин	730 Р	10 дней
Кортизол в слюне	510 Р	до 7 дней

### Онкомаркеры

2проПСА, ПСА св., ПСА общ., Индекс Здоровья Простаты (PHI)	2 800 Р	1 день
CYFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	720 Р	1-2 дня
HE4 (человеческий эпидидимальный белок 4)	500 Р	1 день
MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)*	360 Р	до 10 дней
NSE (нейро-специфическая энлаза)	400 Р	1-2 дня
Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа в кале	1 900 Р	7 дней
Альфа-фетопроtein (АФП)	215 Р	1 день
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	600 Р	1 день
Белок S100 B (S100 protein)*	1 700 Р	2-3 дня
Кальцитонин	450 Р	1-2 дня
Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный	370 Р	1 день
Комплекс: СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA	700 Р	1-2 дня
ПСА общий	220 Р	1 день
ПСА свободный	230 Р	1 день
РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. СЕА)	230 Р	1-2 дня
СА 125	235 Р	1-2 дня
СА 15-3	330 Р	1-2 дня
СА 19-9	330 Р	2 дня
СА 242*	780 Р	12 дней
СА 72-4*	480 Р	2-3 дня
Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ)	240 Р	1 день
Хромогранин А	1 000 Р	3-4 дня
Эритропоэтин - гормон (гликопротеин)	620 Р	1-2 дня

### Репродуктивные гормоны и ФПК. Диагностика нарушений фертильной функции

Анти-Мюллеров гормон	765 Р	1-2 дня
Антиспермальные антитела	635 Р	до 7 дней
Антиспермальные антитела (сперма)	520 Р	до 7 дней
Ассоциированный с беременностью протеин-А (PAPP-A)	360 Р	1-2 дня
Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	480 Р	1-2 дня
Дигидротестостерон (DHT)	480 Р	до 7 дней
Ингибин В	1 210 Р	до 7 дней
Индекс свободного андрогена: тестостерон, SHBG, расчёт индекса свободного андрогена	390 Р	1-2 дня
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	180 Р	1-2 дня
Макропролактин	390 Р	1-2 дня
Оценка риска Трисомии-21 во 2 триместре	270 Р	1-2 дня
Плацентарный фактор роста (PIGF)*	2 820 Р	до 5 дней
Пренатальный скрининг беременной в 1 триместре (11-13,6 недель) с выдачей заключения (исследования PAPP-A, свободной β-ХГЧ, расчёт с учетом ТВП и возраста)	1 100 Р	2-3 дня

Пренатальный скрининг беременной во 2 триместре (16-18 недель) с выдачей заключения (исследования АФП, ХГЧ, расчёт риска)*	1 020 Р	7-10 дней
Прогестерон	180 Р	1-2 дня
Пролактин	160 Р	1-2 дня
Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека ( $\beta$ –ХГЧ свободный)	440 Р	1-2 дня
Тестостерон	200 Р	1-2 дня
Тестостерон свободный	380 Р	3-5 дней
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	180 Р	1-2 дня
Человеческий плацентарный лактоген (hPL)	300 Р	1-2 дня
Эстрадиол (E2)	180 Р	1-2 дня
Эстриол свободный*	340 Р	2-3 дня

### Микробиологические исследования

Chlamydia trachomatis: определение чувствительности к antimicrobial препаратам*	770 Р	14 дней
Chlamydia trachomatis: посев*	440 Р	до 10 дней
Chlamydia trachomatis: реакция ПИФ*	400 Р	до 5 дней
Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	1 300 Р	1 день
Бактериологический посев на Helicobacter pylori, с определением чувствительности к антибиотикам	910 Р	14 дней
Бактериологический скрининг наличия Streptococcus agalactiae ( $\beta$ -гемолитический стрептококк серогруппы В), определение антибиотикочувствительности	410 Р	3-5 дней
Бактериологический скрининг наличия микроорганизмов с высоким уровнем резистентности (MROs: MRSA, MRGN (ESBLs, MR-Pa, MR-Ab, CRE), VRE)	470 Р	до 3 дней
Бактериологическое исследование на Neisseria meningitidis, определение антибиотикочувствительности	330 Р	до 5 дней
Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную микрофлору (УПФ)	490 Р	до 5 дней
Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе WalkaWay (подбор и интерпретация антибиотикограммы по рекомендациям CLSI)	1 020 Р	до 5 дней
Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом DDM для этиологически значимых микроорганизмов (согласно МУК 4.2.1890-04, EUCAST,2018)	470 Р	до 5 дней
Бактериологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae, определение антибиотикочувствительности	410 Р	до 5 дней
Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору, определение антибиотикочувствительности.	550 Р	до 5-6 дней
Бактериологическое исследование на стафилококк	300 Р	до 5 дней
ВКИ: бактериологическое исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш	270 Р	до 8 дней
ВКИ: мазок на гемолитический стрептококк, определение антибиотикочувствительности	240 Р	3-5 дней
ВКИ: мазок на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	240 Р	5 дней
ВКИ: мазок на стафилококк ( S. aureus)	220 Р	до 4-5 дней
Дисбактериоз кишечника	700 Р	до 5-6 дней
Культуральное микологическое исследование без определения чувствительности к антимикотикам	330 Р	до 5 дней
Масс-спектрометрия микробных маркеров в крови*	2 120 Р	до 7 дней
Микозы: выявление клинически значимых грибов с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (только для грибов рода Candida и Cryptococcus neoformans)	615 Р	до 10 дней



Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию ( <i>U. species M. hominis</i> ), антибиотикограмма	700 Р	до 4 дней
ОКИ: Выявление антигенов норовирусов	400 Р	1 день
ОКИ: Выявление антигенов ротавирусов	400 Р	1 день
ОКИ: исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу	365 Р	до 5 дней
ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии (ректальный мазок)	340 Р	до 5 дней
ОКИ: исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез, определение антибиотикочувствительности.	350 Р	до 15 дней
ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	520 Р	до 5 дней
Посев крови на стерильность	910 Р	до 11 дней
Экспресс-метод. Выявление антигенов <i>Streptococcus agalactiae</i> ( $\beta$ -гемолитический стрептококк серогруппы В) методом иммунофлуоресценции.	405 Р	1 день
Экспресс-метод. Выявление антигенов <i>Streptococcus pyogenes</i> ( $\beta$ -гемолитический стрептококк серогруппы А) методом иммунофлуоресценции.	350 Р	1 день

### Молекулярно-генетические исследования (ПЦР)

<i>Ascaris lumbricoides</i> (Аскаридоз)*	360 Р	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
ОКИ-скрин ( <i>Shigella</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Campylobacter</i> , Ротавирус гр.А, Норовирусы (2 типа), Астровирусы, Аденовирус гр. F)	480 Р	7 дней
Диагностика бактериального вагиноза (количественное определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий)	230 Р	3-4 дня
Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 13 - скрининг")	1 100 Р	5 дней
Исследование на энтеровирусную инфекцию*	290 Р	7 дней
Комплекс Гельминты: <i>Ascaris lumbricoides</i> (Аскаридоз), <i>Opisthorchis felineus</i> (Описторхоз), <i>Enterobius vermicularis</i> (Острицы), <i>Diphyllobothrium latum</i> , <i>Taenia solium</i> *	1 200 Р	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
Комплексы Простейшие: <i>Iamblia intestinalis</i> <i>Gardia</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Blastocystis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> (Диянтамеба фрагилис)*	1 200 Р	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
НК <i>C. trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium</i>	285 Р	1-2 дня
НК <i>Candida albicans</i>	140 Р	1-2 дня
НК <i>Chlamydia trachomatis</i>	185 Р	1-2 дня
НК <i>Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp./M.hominis/M.genitalium</i>	315 Р	1-2 дня
НК <i>Chlamydia pneumoniae</i> и <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	300 Р	7 дней
НК <i>Gardnerella vaginalis</i>	175 Р	1-2 дня
НК <i>M.tuberculosis</i> ( <i>M.tub.</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M.afric.</i> , <i>M.microti</i> )	185 Р	7 дней
НК <i>Mycoplasma genitalium</i>	140 Р	1-2 дня
НК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	145 Р	1-2 дня
НК <i>Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis</i>	310 Р	1-2 дня
НК Parvovirus B19	275 Р	до 7 дней
НК <i>Toxoplasma gondii</i>	225 Р	7 дней
НК <i>Trichomonas vaginalis</i>	140 Р	1-2 дня
НК <i>Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum</i>	200 Р	1-2 дня
НК вируса гепатита В (HBV) - качественно	240 Р	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
НК вируса гепатита В (HBV) - количественно	1 600 Р	7 дней
НК вируса гепатита В (HBV) и гепатита D (HDV) - качественно	340 Р	7 дней

НК вируса гепатита С - генотипирование (1a, 1b, 2, 3a, 4)	1 200 Р	7 дней
НК вируса гепатита С (HCV) - качественно	265 Р	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
НК вируса гепатита С (HCV) - количественно	1 800 Р	7 дней
НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в крови	205 Р	3-4 дня
НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в соскобе, моче	180 Р	1-2 дня
НК вируса краснухи (Rubella)*	475 Р	7 дней
НК вируса папилломы (HPV) 16/18 типов	160 Р	3-4 дня
НК вируса папилломы (HPV) 6/11 типов	195 Р	3-4 дня
НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	400 Р	3-4 дня
НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	370 Р	3-4 дня
НК вируса Эпштейн-Барр (EBV) - количественно	255 Р	до 7 дней
НК вируса Эпштейн-Барр (EBV)/цитомегаловируса (CMV)/герпесвируса 6 типа (HHV-6) – скрин	240 Р	до 7 дней
НК дрожжей рода Candida: C.albicans, C.krusei, C.glabrata	210 Р	1-2 дня
НК Mycoplasma hominis	140 Р	1-2 дня
НК цитомегаловируса (CMV) - количественно	360 Р	до 7 дней
НК цитомегаловируса (CMV) в крови	145 Р	7 дней
НК цитомегаловируса (CMV) в соскобе, моче	145 Р	1-2 дня
Определение ДНК вирусного гепатита В в лимфоцитах крови	300 Р	до 7 дней
Определение однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) в локусах rs8099917 и rs12979860 гена Интерлейкин – 28В (IL28В)	440 Р	до 7 дней
ПЦР гельминты + простейшие:		
Iamblia Intestinalis Gardia, Cryptosporidium parvum, Ascaris lumbricoides (Аскаридоз), Blastocystis, Enterobius vermicularis (Острицы), Diphyllbothrium latum*	1 200 Р	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)

**Диагностика инфекций, вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma и другими возбудителями**

Антитела (Ig A) к Chlamydia trachomatis	200 Р	3-4 дня
Антитела (Ig G) к Chlamydia trachomatis	200 Р	3-4 дня
Антитела (Ig G) к Chlamydia pneumoniae	220 Р	до 7 дней
Антитела (Ig G) к Mycoplasma hominis*	220 Р	до 7 дней
Антитела (Ig G) к Mycoplasma pneumoniae	170 Р	до 7 дней
Антитела (Ig G) к Ureaplasma urealyticum*	180 Р	до 7 дней
Антитела (Ig M) к Mycoplasma pneumoniae	215 Р	до 7 дней
Антитела (Ig A) к Ureaplasma urealyticum*	190 Р	до 7 дней
Антитела (Ig M) к Chlamydia pneumoniae	220 Р	до 7 дней

**Диагностика TORCH-инфекций**

Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii	1 100 Р	3-4 дня
Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу	1 825 Р	3-4 дня
Антитела (Ig G) к Toxoplasma gondii	225 Р	1-2 дня
Антитела (Ig G) к вирусу кори	390 Р	до 7 дней
Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella)	240 Р	1-2 дня
Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella) - авидность	500 Р	3-4 дня
Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - авидность	410 Р	3-4 дня
Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2)	220 Р	1-2 дня
Антитела (Ig G) к герпесвирусу 8 типа (HHV 8)	260 Р	до 7 дней
Антитела (Ig G) к цитомегаловирусу (CMV)	205 Р	1-2 дня
Антитела (Ig M) к Toxoplasma gondii	220 Р	1-2 дня
Антитела (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella)	255 Р	1-2 дня

Антитела (Ig M) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2)	240 Р	1-2 дня
Антитела (Ig M) к цитомегаловирусу (CMV)	220 Р	1-2 дня
Суммарные антитела (Ig M,G) к предраннему белку цитомегаловируса (CMV)	270 Р	до 7 дней

### Диагностика воздушно-капельных инфекций

Грипп А+В в назофарингиальных образцах, качественно (метод иммунохроматографии)	450 Р	1 день
Вирус гриппа А (Influenza virus А) с идентификации субтипов Н1N1(свиной грипп) и Н3N2(Гонконгский грипп)	550 Р	1-2 дня
Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса ( <i>human Respiratory Syncytial virus – hRSv</i> ), метапневмовируса ( <i>human Metapneumovirus – hMpv</i> ), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов ( <i>human Parainfluenza virus- 1-4 – hPiv</i> ), коронавирусов ( <i>human Coronavirus – hCov</i> ), риновирусов ( <i>human Rhinovirus – hRv</i> ), ДНК аденовирусов групп В, С и Е ( <i>human Adenovirus В, С, Е – hAdv</i> ) и бокавируса ( <i>human Bocavirus – hBov</i> )	580 Р	1-2 дня

### Лабораторная генетика

Генетика тромбофилий с развернутой интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1)	1 880 Р	до 8 дней
Генетические полиморфизмы, ассоциированные с бесплодием и невынашиванием беременности	2 500 Р	до 7 дней
Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушением обмена лактозы	1 000 Р	до 7 дней
Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушениями фолатного цикла	1 200 Р	до 7 дней
Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальной гипертензии	1 600 Р	до 7 дней
Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальных и венозных тромбозов	2 000 Р	до 7 дней
Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием заболеваний ССС и нарушений системы свертывания крови	2 000 Р	12 дней
Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием новообразований предстательной железы	1 200 Р	до 7 дней
Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием рака молочной железы	3 000 Р	до 7 дней
Генетический паспорт VIP – 67 полиморфизмов	26 800 Р	до 14 дней
Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT*	2 220 Р	до 8 дней
Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR*	2 200 Р	до 8 дней
Генодиагностика диабета MODY2*	3 320 Р	до 8 дней
Генодиагностика диабета MODY3*	3 320 Р	до 8 дней
Генодиагностика адреногенитального синдрома (CYP21A2): 9 мутаций, в том числе делеции и конверсии гена CYP21A2*	3 320 Р	до 8 дней
Генодиагностика альфа-1 антитрипсиновой недостаточности*	2 120 Р	до 8 дней
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова*	2 720 Р	до 8 дней
Генодиагностика наследственной формы гемохроматоза*	2 120 Р	до 8 дней
Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ/CADASIL (ранние инсульты)*	3 520 Р	до 8 дней
Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)*	2 000 Р	до 8 дней
Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе*	2 800 Р	до 8 дней
Исследование гена янус киназы 2- 1 полиморфизм	540 Р	до 7 дней
Исследование двух полиморфизмов	740 Р	до 7 дней
Исследование одного полиморфизма	540 Р	до 7 дней

Исследование трех полиморфизмов	1 000 Р	до 7 дней
Исследование фактора азооспермии	800 Р	до 7 дней
Кариотипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови*	3 700 Р	до 21 дня
Комплексное обследование на генетические причины поражения печени (альфа-1 антитрипсин недостаточность, гемохроматоз, болезнь Вильсона-Коновалова, болезнь Жильбера)*	3 620 Р	до 8 дней
Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом (26 микроделеций и микродупликаций, и изменение числа X-хромосом)*	5 820 Р	до 8 дней
Молекулярный скрининг хромосомных аномалий (30 основных синдромов)*	5 520 Р	до 8 дней
Нарушения трансмембранного регуляторного белка CFTR, вызывающие повышение вязкости секретов и мужское бесплодие - 5 полиморфизмов	2 000 Р	до 7 дней
Неклассическая форма врожденной гиперплазии надпочечников*	3 320 Р	до 8 дней
Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (БАС)*	2 020 Р	до 8 дней
Оценка общего состояния организма по теломерному тесту. Оценка биологического возраста на основе анализа длины теломер клеток периферической крови*	10 750 Р	до 7 дней
Риск развития болезни Крона и неспецифического язвенного колита - 2 полиморфизма	830 Р	до 7 дней
Риск развития остеопороза - 4 полиморфизма	1 600 Р	до 7 дней
Риск развития сахарного диабета - 5 полиморфизмов	2 000 Р	до 7 дней
Установление биологического родства в паре отец (мать) - ребенок*	13 000 Р	до 15 дней
Установление биологического родства в триаде отец - мать - ребенок*	14 500 Р	до 15 дней
Число повторов TA в гене UGT1A (синдром Жильбера)	870 Р	до 7 дней

### **Диагностика боррелиоза, клещевого энцефалита**

Антитела (Ig G) к Borrelia burgorferi	350 Р	3-4 дня
Антитела (Ig G) к вирусу клещевого энцефалита	300 Р	3-4 дня
Антитела (Ig M) к Borrelia burgorferi	350 Р	3-4 дня
Антитела (Ig M) к вирусу клещевого энцефалита	300 Р	3-4 дня
Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит методом ПЦР	475 Р	1-2 дня
Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, эрлихиоз и гранулоцитарный анаплазмоз методом ПЦР	450 Р	1-2 дня
Исследование биологического материала на иксодовый клещевой боррелиоз методом ПЦР	450 Р	1-2 дня

### **Диагностика инфекции, вызванной вирусом Эпштейн-Барр**

Антитела (Ig G) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	315 Р	1-2 дня
Антитела (Ig G) к раннему белку вируса Эпштейна-Барр	315 Р	1-2 дня
Антитела (Ig G) к ядерному белку вируса Эпштейна-Барр	315 Р	1-2 дня
Антитела (Ig M) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	315 Р	1-2 дня
Гетерофильные антитела IgM к возбудителю мононуклеоза	270 Р	1 день

### **Цитологические исследования**

Гастроцитограмма в комплексном исследовании с выявлением Helicobacter pylori*	470 Р	до 4 дней
Иммуноцитохимическое исследование 1 антитело*	1 080 Р	до 4 дней
Иммуноцитохимическое исследование CINtec PLUS p16+ki67*	2 380 Р	до 7 дней
Исследование на Demodex (ногти, волосы, кожа, конъюнктивa век) - акарограмма*	470 Р	до 4 дней
Мазок из носа на эозинофилы*	200 Р	до 4 дней

Миелограмма*	1 500 Р	3-4 дня
Пересмотр цитологических препаратов*	620 Р	до 4 дней
Риноцитогамма*	320 Р	до 4 дней
Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология SurePath – онкологический гинекологический скрининг*	1 800 Р	2 дня
Цитологическая диагностика рака органов мочевыделительной системы (Paris system, 2016) с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16*	2 320 Р	до 7 дней
Цитологическая диагностика с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16 (CINtec PLUS)*	2 520 Р	до 7 дней
Цитологический скрининг заболеваний органов мочевыделительной системы ( Paris system, 2016)*	220 Р	до 4 дней
Цитологический скрининг заболеваний шейки матки (профосмотры) Pap-тест / Bethesda system-2014 (окраска по Романовскому)	210 Р	до 4 дней
Цитологическое диагностическое исследование*	990 Р	1-2 дня
Цитологическое исследование материала, полученного эндоскопическим методом*	470 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование (жидкостная цитология) с использованием рутинных цитологических окрасок*	1 200 Р	7 дней
Цитологическое исследование аспирата из полости матки (выявление гиперпластических и неопластических процессов эндометрия, мазок с ВМС)*	430 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование аспирата из полости матки (выявления гиперпластических процессов эндометрия) с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16*	2 400 Р	до 7 дней
Цитологическое исследование воспалительных и неопластических процессов прямой кишки (скрининг рака)*	270 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование гастробиоптата на Helicobacter pylori*	275 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование дополнительной локализации при гинекологическом исследовании (края эрозии, язвы, очаг эндометриоза, свищ, иное)*	235 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование конъюнктивы глаза, отделяемого носослезного канала, слезной жидкости*	270 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и цервикального канала – окрашивание по Папаниколау – Pap-тест*	660 Р	до 3 дней
Цитологическое исследование мазков из глотки и слизистой ротовой полости*	470 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки*	165 Р	до 3 дней
Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки и полости матки с окрашиванием по Цилю-Нильсену (диагностика туберкулеза МПС)*	485 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Bethesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)*	485 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67, p16 и HPV (диагностика дисплазий и рака ШМ), Bethesda system (традиционный мазок)	2 980 Р	до 7 дней
Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с ИЦХ оценкой экспрессии p16 и HPV, Bethesda system (традиционный мазок)	2 280 Р	до 7 дней
Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, исследование гормонального статуса - окрашивание по Папаниколау*	670 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, Bethesda system (традиционный мазок) с ИЦХ оценкой экспрессии HPV*	1 080 Р	до 7 дней

Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, Bethesda system (традиционный мазок) с ИЦХ оценкой экспрессии HSV и HPV*	1 500 Р	до 7 дней
Цитологическое исследование мазков на атипические клетки*	370 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование мокроты*	180 Р	до 3 дней
Цитологическое исследование мочи и отделяемого простаты и уретры с диагностикой M.tuberculosis (окраска по Циль-Нильсену)*	470 Р	до 7 дней
Цитологическое исследование отделяемого из слухового прохода*	270 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование отделяемого простаты и уретры с исследованием микробиоценоза (окраска по Граму)	350 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование промывных вод бронхов, смывов, мокроты, экссудатов с диагностикой M.tuberculosis (окраска по Циль-Нильсену)*	470 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование пунктатов и аспиратов щитовидной железы (3 и более локализаций)*	870 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование пунктатов и аспиратов щитовидной железы (Bethesda system, 2009)*	520 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование пунктатов, мазков-отпечатков образований и отделяемого молочной железы (атипичные клетки)*	320 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков кожных образований для верификации воспалительного процесса*	470 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков кожных образований на наличие атипичных клеток*	470 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков лимфоузлов*	470 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков молочной железы с оценкой микробиоценоза*	370 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование с ИЦХ оценкой экспрессии HPV*	1 120 Р	до 7 дней
Цитологическое исследование с ИЦХ оценкой экспрессии HSV*	1 120 Р	до 7 дней
Цитологическое исследование с ИЦХ оценкой экспрессии p16 (CINtec) и HPV*	1 900 Р	до 7 дней
Цитологическое исследование слизистой оболочки ротовой полости*	650 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование соскобов, мазков-отпечатков кожных образований на онкоцитологию (11 и более объектов)	1 310 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование соскобов, мазков-отпечатков кожных образований на онкоцитологию (до 5 объектов)	630 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование соскобов, мазков-отпечатков кожных образований на онкоцитологию (от 6 до 10 объектов)	945 Р	до 4 дней
Цитологическое исследование трансудатов и экссудатов*	170 Р	до 3 дней

### Гистологические исследования

Гистологическое исследование биопсийного материала (рутинные окраски)*	790 Р	7 дней
Иммуногистохимическое исследование (4 и более антител)*	9 520 Р	7 дней
Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом)*	1 350 Р	7 дней
Иммуноцитохимическое исследование шейки матки с определением p16 и Ki67*	1 320 Р	7 дней
Консультация биопсийного (операционного) материала*	2 500 Р	7 дней

Определение рецепторов в опухоли – иммуногистохимическое исследование*	3 820 Р	7 дней
<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>		
<b>Системные заболевания соединительной ткани</b>		
LE-клетки	400 Р	2 дня
Антинуклеарный фактор (HEp-2)*	750 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
Антитела к двухспиральной ДНК класса Ig G	260 Р	до 7 дней
Антитела к тромбоцитам класса IgG*	1 500 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену в скрининговом тесте (ENA-скрининг)*	750 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
Исследование активности ангиотензинпревращающего фермента сыворотки*	1 470 Р	8-9 дней (кроме субботы, воскресенья)
Панель антинуклеарных антител (RNP/Sm, Sm, SS-A,S-B, Scl-70,Cent-B,Jo-1,Pm-Scl,Histone)*	2 770 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>		
Антитела (Ig G) к бета2-гликопротеину	735 Р	до 7 дней
Антитела к кардиолипину (Ig G и Ig M)	540 Р	до 7 дней
<b>Ревматоидный артрит (РА) и другие артропатии</b>		
HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР	780 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
Антикератиновые антитела*	622 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
Антиперинуклеарный фактор*	622 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
Антитела к модифицир. цитруллинированному виментину (анти-MCV)*	810 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP)	510 Р	1-2 дня
Кристаллы моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)*	920 Р	4-5 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Васкулиты и поражение почек</b>		
Антитела к антигенам антинейтрофильных антител ANCA-панель (протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин и лизоцим)*	870 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
Антитела к базальной мембране клубочка*	810 Р	4-5 дней (кроме субботы, воскресенья)
Антитела к миелопероксидазе (MPO)*	690 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
Антитела к протеиназе-3 (PR-3)*	690 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) и антинуклеарный фактор (HEp-2)*	520 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)*	930 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Аутоиммунные заболевания печени</b>		
Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)*	625 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
Антитела к микросомам печени-почек (LKM)*	625 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
Антитела к митохондриям (AMA)*	625 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
Аутоиммунная панель печени (504, 505, 506, 331, 509)*	1 900 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Аутоиммунные заболевания желудочно-кишечного тракта</b>		
Альфа-1 антитрипсин (AAT)*	500 Р	до 8 дней
Антитела (Ig A и Ig G) к альфа-глиадину*	1 460 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
Антитела (Ig A) к эндомизию*	810 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)

Антитела Ig A к тканевой трансглутаминазе*	720 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
Антитела Ig G к тканевой трансглутаминазе*	670 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
Антитела к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы класса IgG и IgA (диагностика болезни Крона)*	1 120 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA)*	810 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)*	750 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
Антитела к париетальным клеткам желудка*	770 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ и АВФ)*	1 220 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
Иммуноглобулин подкласс IgG4*	930 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
Полная серология целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА IgA/G)*	3 370 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
Серологическая панель гастритов А и В*	1 220 Р	7-8 дней (кроме субботы, воскресенье)
Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ IgA)*	1 370 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
<b>Неврологические и кардиологические заболевания</b>		
Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)*	2 500 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АхР) – миастения*	3 700 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
Антитела к миелину и антинейрональные антитела*	1 070 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
Антитела к миокарду*	1 020 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
Антитела к скелетным мышцам*	1 020 Р	6-7 дней (кроме субботы, воскресенье)
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)*	1 020 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)*	3 420 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
Олигоклональный Ig G в ликворе и сыворотке крови для диагностики рассеянного склероза*	2 620 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
<b>Аутоиммунные эндокринопатии</b>		
Антиовариальные антитела*	920 Р	7-10 дней
Антитела (IgG) к инсулину*	560 Р	7 дней
Антитела к β - хорионическому гонадотропину*	820 Р	7 дней
Антитела к аннексину-V*	700 Р	7 дней
Антитела к глутамат-декарбоксилазеостровков поджелудочной железы (GAD)*	1 220 Р	до 8 дней
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы*	1 200 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечников*	1 020 Р	8-9 дней (кроме субботы, воскресенье)
<b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>		
Антитела к базальной мембране эпидермиса*	1 370 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
Антитела к десмосомам эпидермиса*	1 370 Р	5-6 дней (кроме субботы, воскресенье)
<b>Цитокины</b>		
Интерлейкин-1 бета в биологических средах*	600 Р	7 дней
Интерлейкин-10 в биологических средах*	600 Р	7 дней
Интерлейкин-4 в биологических средах*	600 Р	7 дней



Интерлейкин-6 в биологических средах*	600 Р	8 дней
Интерлейкин-8 в биологических средах*	600 Р	7 дней
Интерферон-альфа в сыворотке крови*	600 Р	7 дней
Интерферон-гамма в сыворотке крови*	600 Р	7 дней
Интерфероновый статус*	1 820 Р	7 дней
Рецепторный антагонист интерлейкина-1 альфа и 1 бетта в сыворотке крови*	600 Р	7 дней
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) в биологических средах*	600 Р	7 дней

### Лабораторная диагностика аллергии

Ig E общий	225 Р	1-2 дня
Антитела Ig G к 90 пищевым аллергенам	4 530 Р	2 дня (кроме субботы, воскресенья)
Специфический иммуноглобулин Е к одному аллергену (по запросу): кальмары (f258), крабовое мясо (f23), виноград (f259), вишня (f242), горох (f12), лук (f48), перец сладкий (паприка) (f218), фасоль (f15), цветная капуста (f291), чеснок (f47), ячмень (f6), эпителий и шерсть овцы (e81), эпителий/белки крысы (e87), пыльца ежи сборной (g3), пыльца ивы (t12), пыльца клёна ясенелистного (t1), пыльца лебеды чечевицевидной (w15), пыльца лещины (t4), пыльца лисохвоста лугового (g16), пыльца мятлики лугового (g8), пыльца одуванчика (w8), пыльца ольхи серой (t2), пыльца подорожника (w9), пыльца тополя (t14), пыльца овсяницы луговой (g4)	320 Р	до 5 дней
Триптаза	830 Р	до 5 дней
Фадиа топ (качественное определение Ig E к смеси ингаляционных аллергенов: пыльца луговых и сорных трав, деревьев; клещи домашней пыли, шерсть кошки, собаки, перхоть лошади)	520 Р	до 5 дней
Фадиа топ детский (качественное определение Ig E к смеси пищевых и ингаляционных аллергенов: яичный белок, молоко, арахис, клещи домашней пыли, шерсть кошки, собаки, местные травы, пыльца деревьев, злаковые)	850 Р	до 5 дней
Эозинофильный катионный белок*	400 Р	до 5 дней

### Диагностика пищевой аллергии

#### Смеси пищевых продуктов

Качественное определение Ig E к смеси аллергенов детского питания: яичный белок, молоко, пшеница, арахис, соя, треска (Fх5)	300 Р	до 5 дней
Качественное определение Ig E к смеси аллергенов злаков: пшеница, овес, кукуруза, греча, кунжут (Fх3)	300 Р	до 5 дней
Качественное определение Ig E к смеси аллергенов рыбы и морепродуктов: треска, креветка, синия мидия, тунец, лосось (Fх2)	300 Р	до 5 дней
Качественное определение Ig E к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fх13)	310 Р	до 5 дней

#### Пищевые продукты: молоко и мясо

Специфический иммуноглобулин Е - альфа-лактоальбумин (f76)*	300 Р	до 8 дней
Специфический иммуноглобулин Е - бета-лактоглобулин (f77)*	300 Р	до 8 дней
Специфический иммуноглобулин Е - говядина (f27)	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - казеин (f78)*	300 Р	до 8 дней
Специфический иммуноглобулин Е - курятина (f83)	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - молоко коровье (f2)	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - свинина (f26)	300 Р	до 5 дней

#### Пищевые аллергены: рыба, ракообразные и моллюски

Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам рыбы и морепродуктов: кальмары, крабовое мясо, лосось, семга, треска	900 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - лосось, семга (f41)	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - треска (f3)	300 Р	до 5 дней
<b>Пищевые аллергены растительного происхождения</b>		
Панель - специфические Ig Е к аллергенам фруктов: апельсин, банан, виноград, вишня, яблоко	1 100 Р	до 5 дней
Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам злаков: овес, пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, рис, греча	1 500 Р	до 5 дней
Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам овощей: горох, картофель, морковь, цветная капуста, томат, фасоль	1 300 Р	до 5 дней
Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам специй: чеснок, лук, перец сладкий (паприка)	700 Р	до 5 дней
Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам детского питания: треска, пшеница, арахис, яичный белок, молоко коровье	1 050 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - апельсин (f33)	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - арахис (f13)	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - банан (f92)	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - глютен (f79)	320 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - греча (f11)	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - грибы шампиньоны (f212)	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - какао (f93)	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - картофель (f35)	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - кукуруза (f8)	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - морковь (f31)	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - овес (f7)	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - персик (f95)	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - пшеница (f4)	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - рис (f9)	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - рожь (f5)	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - томат (f25)	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - фундук, лесной орех (f17)	455 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - яблоко (f49)	300 Р	до 5 дней
<b>Пищевые аллергены: яйца</b>		
Специфический иммуноглобулин Е - яичный белок (f1)	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - яичный желток (f75)	300 Р	до 5 дней
<b>Бытовые аллергены</b>		
Специфический иммуноглобулин Е – к домашней пыли (Greer) (h1)*	400 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Dermatophagoides farinae)	360 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Dermatophagoides pteronyssimus)	350 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Euroglifus maynei)	400 Р	до 5 дней
<b>Эпидермальные и животные белки</b>		
Качественное определение Ig Е к смеси аллергенов перьев: гусиные, куриные, утиные, попугая (Ex73)	425 Р	до 5 дней
Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам животных: перхоть собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий/белки крысы, эпителий морской свинки, эпителий мыши, эпителий хомяка, эпителий кролика, эпителий и перхоть кошки	2 500 Р	до 5 дней

Специфический иммуноглобулин Е - куриные перья (e85)	425 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - перхоть собаки (e5)	360 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - перья волнистого попугайчика (e78)*	410 Р	до 8 дней
Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и перхоть кошки (e1)	410 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - эпителий кролика (e82)	435 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - эпителий морской свинки (e6)	375 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - эпителий мыши (e71)	420 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - эпителий хомяка (e84)	440 Р	до 5 дней

### Паразиты

Специфический иммуноглобулин Е - аскарида ( <i>Ascaris lumbricoris</i> ) (p1)	350 Р	до 5 дней
---	-------	-----------

### Диагностика аллергии на пыльцу злаковых трав, сорных трав, деревьев

Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце деревьев: берёза бородавчатая, ольха серая, лещина, тополь, ива, клён ясенелистный	1 250 Р	до 5 дней
Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце луговых трав: ежа сборная, тимopheевка луговая, лисохвост луговой, мятлик луговой, овсяница луговая	1 050 Р	до 5 дней
Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце сорных трав: лебеда чечевицевидная, полынь, подорожник ланцетовидный, одуванчик	950 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - пыльца берёзы бородавчатой	360 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - пыльца полыни	360 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - пыльца тимopheевки луговой	360 Р	до 5 дней

### Аллергены плесневых и дрожжевых грибов

Панель - специфические иммуноглобулины Е к грибам: <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria alternata</i>	680 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - <i>Alternaria alternata</i> (A.tenuis)	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - <i>Aspergillus fumigatus</i>	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - <i>Candida albicans</i>	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - <i>Fusarium moniliforme</i>	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - <i>Mallassezia spp.</i> (m227)	320 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - <i>Mucor racemosus</i>	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - <i>Penicillium notatum</i>	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - <i>Phizopus nigricans</i>	300 Р	до 5 дней

### Специфические иммуноглобулины класса Е к лекарственным аллергенам

#### Местные анестетики

Специфический иммуноглобулин Е - карбокаин	540 Р	до 10 дней
Специфический иммуноглобулин Е - лидокаин	550 Р	до 10 дней
Специфический иммуноглобулин Е - мепивакаин	490 Р	до 10 дней
Специфический иммуноглобулин Е - артикаин/ ультракаин	520 Р	до 10 дней

#### Протезные материалы

Специфический иммуноглобулин Е - акрил	470 Р	до 10 дней
Специфический иммуноглобулин Е - золото	510 Р	до 10 дней
Специфический иммуноглобулин Е - кобальт	510 Р	до 10 дней
Специфический иммуноглобулин Е - медь	510 Р	до 10 дней
Специфический иммуноглобулин Е - никель	510 Р	до 10 дней
Специфический иммуноглобулин Е - палладий	510 Р	до 10 дней
Специфический иммуноглобулин Е - платина	510 Р	до 10 дней
Специфический иммуноглобулин Е - хром	510 Р	до 10 дней

### Аллергены к вакцинам

Специфический иммуноглобулин Е – желатин коровий (с74)	300 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е – овалбумин яйца (f232)	830 Р	до 5 дней
Специфический иммуноглобулин Е - пекарские дрожжи (f45)	360 Р	до 5 дней

### Специфические иммуноглобулины класса G к лекарственным аллергенам

#### Протезные материалы

Специфический иммуноглобулин G - золото	560 Р	до 10 дней
Специфический иммуноглобулин G - кобальт	615 Р	до 10 дней
Специфический иммуноглобулин G - никель	615 Р	до 10 дней
Специфический иммуноглобулин G - палладий	600 Р	до 10 дней
Специфический иммуноглобулин G - хром	610 Р	до 10 дней

#### Местные анестетики

Специфический иммуноглобулин G - артикаин	495 Р	до 10 дней
Специфический иммуноглобулин G - лидокаин	490 Р	до 10 дней
Специфический иммуноглобулин G - мепивакаин	495 Р	до 10 дней

### Металлы, микроэлементы, маркеры нарушений минерального обмена

Анализ минерального состава и структуры мочевых камней и их фрагментов (Рентгенофазовый анализ)*	2 900 Р	до 9 дней
Анионный и катионный состав суточной мочи (калий, натрий, кальций, магний, аммоний, сульфат, фосфат, хлорид, щавелевая кислота, лимонная кислота, мочевая кислота)*	2 230 Р	до 5 дней
Жизненно необходимые химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением (18 элементов: бор, кальций, кобальт, хром, медь, железо, йод, калий, магний, марганец, молибден, натрий, фосфор, селен, ванадий, цинк, кремний, германий).*	2 620 Р	5-6 дней
Кадмий, свинец (сыворотка крови)	1 240 Р	7 дней
Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением.*	1 920 Р	5-6 дней
Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением.*	1 920 Р	5-6 дней
Краткий спектр токсических химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением.*	1 920 Р	5-6 дней
Краткий спектр токсических химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением.*	1 920 Р	5-6 дней
Медь (суточная моча)	1 025 Р	7 дней
Медь (сыворотка крови)	290 Р	2 дня
Полный спектр химических элементов в ВОЛОСАХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций, талий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением.*	3 520 Р	5-6 дней

Полный спектр химических элементов в НОГТЯХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций, таллий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением.*	3 520 Р	5-6 дней
Ртуть (кровь)*	450 Р	14-21 день
Ртуть (моча)*	420 Р	14-21 день
Селен (сыворотка крови)	1 195 Р	7 дней
Токсические химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением*	2 620 Р	5-6 дней
Церулоплазмин (сыворотка крови)	300 Р	1 день
Цинк (сыворотка крови)	300 Р	2 дня
<b>Аминокислоты</b>		
Аминокислоты (суточная моча)	1 860 Р	7 дней
Аминокислоты и их производные (сыворотка крови) (ВЭЖХ)	1 860 Р	7 дней
Ванилилминдальная кислота (суточная моча) (ВЭЖХ)	1 250 Р	3 дня
Фенилаланин и тирозин в суточной моче (ВЭЖХ)	1 240 Р	3 дня
Фенилаланин и тирозин в сыворотке крови (ВЭЖХ)	1 240 Р	3 дня
<b>Лекарственный мониторинг. Определение фармакокинетики/фармакодинамики</b>		
<b>Антибиотики</b>		
Определение концентрации антибиотиков (левофлоксацин, линезолид, ванкомицин, имипенем, тигециклин, меропенем, цефтриаксон, цефуроксим, ципрофлоксацин, амоксициллин) в плазме крови методом хромато-масс-спектрометрии (за один препарат)*	1 520 Р	до 7 дней
<b>Противосудорожные и противозепитические препараты</b>		
Бензонал (ВЭЖХ)	800 Р	7 дней
Вальпроевая кислота (депакин, конвулекс)*	550 Р	7 дней
Вимпат (лакосамид) (ВЖЭХ)	850 Р	7 дней
Гексамедин (ВЭЖХ)	730 Р	7 дней
Дифенин (ВЭЖХ)	730 Р	7 дней
Карбамазепин (финлепсин) (ВЭЖХ)	700 Р	3 дня
Ламиктал (ВЭЖХ)	730 Р	7 дней
Трилептал (окскарбазепин) (ВЭЖХ)	660 Р	7 дней
Фенобарбитал (ВЭЖХ)	780 Р	7 дней
<b>Противоопухолевые препараты</b>		
Лизодрен (митотан, хлордитан) в крови (ВЭЖХ)	700 Р	3 дня
<b>Противоопухолевые препараты</b>		
Лизодрен (митотан, хлордитан) в крови (ВЭЖХ)	700 Р	3 дня