

## ПРЕЙСКУРАНТ на медицинские услуги

Код	Наименование услуги	Результат	Цена (руб.)	Сроки исполнения
3001/108	Взятие биоматериала в процедурном кабинете (кровь, мазок на энтеробиоз)		100	
3002	Взятие биоматериала в процедурном кабинете (отделяемое мочеполовых органов)		130	
3112	Взятие биоматериала в процедурном кабинете (отделяемое уха)		70	
3111	Взятие биоматериала в процедурном кабинете (отделяемое глаза)		70	
3003	Взятие биоматериала в процедурном кабинете (отделяемое верхних дыхательных путей)		70	
Я131	Взятие биоматериала (кровь) без последующего исследования (1 пробирка)		350	
3103	Вызов на дом: (приезд на следующий день с 7.00. до 12.00.)		600	
3102	Вызов на дом: (пригородная зона в пределах 10 км от города) (приезд на следующий день с 7.00. до 12.00.)		800	
3109	Вызов на дом: (пригородная зона в пределах 20 км от города) (приезд на следующий день с 7.00. до 12.00.)		1,000	
3105	Вызов на дом: (пригородная зона в пределах 30 км от города) (приезд на следующий день с 7.00. до 12.00.)		1,200	
Я133	Доставка результата исследования клиенту с курьером по Н. Новгороду		300	
Я134	Доставка результата исследования клиенту в пределах 10 км от Н.Новгорода		600	
Я127	Измерение артериального давления		50	
Я102	Перевод результата на английский язык		1,000	2 - 5 д.
<b>Гематологические исследования</b>				
Г108	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (с СОЭ)	количеств.	420	1 - 2 д.
Г100	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (с СОЭ)	количеств.	340	1 - 2 д.
Г100	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы и без СОЭ	количеств.	170	1 - 2 д.
Г137	Микроскопия окрашенного мазка (выполняется вместе с ОАК без лейкоцитарной формулы и без СОЭ, оплаченным дополнительно)	количеств.	240	1 - 2 д.
Г138	Тромбоциты (выполняется вместе с ОАК без лейкоцитарной формулы и без СОЭ, оплаченным дополнительно)	количеств.	240	1 - 2 д.
Г109	Ретикулоциты	количеств.	240	1 - 2 д.
Г130	Базофильная пунктация эритроцитов	качеств.	240	1 - 2 д.
Г139	СОЭ	количеств.	170	1 - 2 д.
<b>Изосерологические исследования</b>				
С174	Группа крови и резус-фактор		480	1 - 6 д.
С176	Антитела к антигенам эритроцитов (систем Rh-hr, Kell, Duffy, Kidd, Lewis,P, MNS Luth., Xg) (скрининг)	качеств.	480	1 - 2 д.
С008	Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус (скрининг, специфичность, титр)	количеств.	1100	1 - 6 д.
Р100	Антитела к антигенам эритроцитов системы АВО	количеств.	790	2 - 5 д.
С089	Фенотипирование - определения антигенов эритроцитов системы резус Rh (D, C, E, c, e, Cw) и системы Kell (K)	качеств.	650	1 - 2 д.
<b>Коагулогические исследования</b>				

K113	Антитромбин III	количеств.	380	1 - 2 д.
K102	АЧТВ	количеств.	240	1 - 2 д.
K108	АЧТВ-отношение (R-АЧТВ)	количеств.	250	1 - 2 д.
K101, K106, K107	Протромбиновое время, протромбиновое время по Квику, МНО	количеств.	250	1 - 2 д.
K111	Фибриноген (метод Клауса)	количеств.	250	1 - 2 д.
K103	Тромбиновое время	количеств.	250	1 - 2 д.
K112	Д-димер (высокочувствительный)	количеств.	1200	1 - 2 д.
K109	Волчаночный антикоагулянт	качеств.	850	1 - 2 д.
K114	Протеин С	количеств.	1900	1 - 2 д.
K115	Протеин S свободный	количеств.	1900	1 - 2 д.
K116	Фактор Виллебранда - определение антигена	количеств.	1900	1 - 2 д.

## Биохимические исследования

### Субстраты

V113	Альбумин	количеств.	230	1 - 2 д.
V109	Билирубин общий	количеств.	190	1 - 2 д.
V110	Билирубин прямой	количеств.	190	1 - 2 д.
Б210-214	Белковые фракции, общий белок	количеств.	440	1 - 2 д.
Б128	Гликированный гемоглобин	количеств.	500	1 - 2 д.
Б101	Глюкоза	количеств.	190	1 - 2 д.
Б101, 3107	Глюкозо-толерантный тест (ГТТ) с определением глюкозы натощак и через 2 часа после нагрузки	количеств.	500	1 - 2 д.
Б101, 3107	Глюкозо-толерантный тест (ГТТ) с определением глюкозы натощак, через 1 час и через 2 часа после нагрузки	количеств.	690	1 - 2 д.
И147	Гомоцистеин	количеств.	1300	1 - 2 д.
V154	Желчные кислоты	количеств.	470	1 - 2 д.
V103	Креатинин	количеств.	190	1 - 2 д.
V104	Скорость клубочковой фильтрации, клиренс креатинина (формула СКД-ЕРІ, для детей - формула Шварца) (СКФ)	количеств.	200	1 - 2 д.
V150	Лактат	количеств.	750	1 - 2 д.
V107	Мочевая кислота	количеств.	190	1 - 2 д.
V100	Мочевина	количеств.	190	1 - 2 д.
V112	Общий белок	количеств.	190	1 - 2 д.
T104	Фруктозамин	количеств.	340	2 - 5 д.

### Ферменты

V116	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	количеств.	190	1 - 2 д.
V115	Альфа-амилаза	количеств.	240	1 - 2 д.
V156	Амилаза панкреатическая	количеств.	270	1 - 2 д.
V117	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	количеств.	190	1 - 2 д.
V119	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТП)	количеств.	190	1 - 2 д.
V129	Креатинкиназа (КФК)	количеств.	240	1 - 2 д.
V120	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	количеств.	190	1 - 2 д.
V128	Липаза	количеств.	320	1 - 2 д.
V118	Фосфатаза щелочная	количеств.	190	1 - 2 д.
V141	Холинэстераза (ацетилхолинэстераза)	количеств.	220	1 - 2 д.

### Липидный спектр

V131	Аполипопротеин А1	количеств.	560	1 - 2 д.
V132	Аполипопротеин В	количеств.	470	1 - 2 д.

B126	Коэффициент риска развития сердечно-сосудистых заболеваний (расчетный показатель: ApoA1/ApoB)	количеств.	1030	1 - 2 д.
B155	Липопротеин - А	количеств.	800	1 - 2 д.
B114	Триглицериды	количеств.	200	1 - 2 д.
B121	Общий холестерин	количеств.	190	1 - 2 д.
B122	Холестерин-ЛПВП	количеств.	220	1 - 2 д.
B123	Холестерин-ЛПНП	количеств.	270	1 - 2 д.
B124	Холестерин-ЛПОНП (расчетный показатель: общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды)	количеств.	836	1 - 2 д.
B125	Коэффициент атерогенности (расчетный показатель: общий холестерин, ЛПВП)	количеств.	410	1 - 2 д.
<b>Неорганические вещества</b>				
B127	Железо	количеств.	220	1 - 2 д.
B143-145	Калий, Натрий, Хлор	количеств.	330	1 - 2 д.
B105	Кальций	количеств.	220	1 - 2 д.
B099	Кальций ионизированный	количеств.	400	1 - 2 д.
B106	Магний	количеств.	230	1 - 2 д.
B151	Медь	количеств.	310	1 - 2 д.
B108	Фосфор	количеств.	230	1 - 2 д.
B152	Цинк	количеств.	310	1 - 2 д.
<b>Витамины</b>				
A117	Витамин В12	количеств.	700	1 - 2 д.
A116	Фолат (фолиевая кислота)	количеств.	870	1 - 2 д.
A218	25-ОН Витамин D	количеств.	1800	1 - 2 д.
<b>Специфические белки</b>				
B142	Антистрептолизин-О	количеств.	380	1 - 2 д.
B147	Альфа -1 - антитрипсин	количеств.	860	1 - 2 д.
B139	Гаптоглобин	количеств.	640	1 - 2 д.
I325	Вета- 2- Микроглобулин	количеств.	1020	1 - 2 д.
B146	ЛЖСС	количеств.	240	1 - 2 д.
C313	Миоглобин	количеств.	600	1 - 2 д.
I156	Прокальцитонин	количеств.	1700	1 - 2 д.
B136	Ревматоидный фактор (РФ)	количеств.	370	1 - 2 д.
B130	С-реактивный белок (С-РБ)	количеств.	330	1 - 2 д.
B159	С-реактивный белок высокочувствительный (С-РБ) (High sensitivity CRP, hs-CRP)	количеств.	600	1 - 2 д.
B137	Трансферрин	количеств.	700	1 - 2 д.
B157	Насыщение трансферрина железом	количеств.	920	1 - 2 д.
I138	Тропонин Т	количеств.	670	1 - 2 д.
B138	Ферритин	количеств.	490	1 - 2 д.
B140	Церулоплазмин	количеств.	640	1 - 2 д.
B182	Цистатин-С	количеств.	720	пятница
I323	Эозинофильный катионный белок	количеств.	860	1 - 2 д.
<b>Лекарственный мониторинг</b>				
A099	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	количеств.	900	1 - 2 д.
T094	Карбамазепин (Финлепсин, Терретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	количеств.	2,730	3 - 6 д.
T089	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	количеств.	3,520	3 - 7 д.
T088	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	количеств.	3,520	3 - 7 д.
T087	Литий (Lithium)	количеств.	1,070	3 - 7 д.
T090	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	количеств.	1,490	3 - 12 д.

T093	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	количеств.	2,730	3 - 6 д.
T092	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	количеств.	1,320	3 - 4 д.
T091	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	количеств.	1,100	3 - 8 д.
<b>Диагностика алкогольной зависимости</b>				
B217	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (углеводдефицитный трансферрин, УДТ, CDT)	количеств.	2,600	вторник
<b>Кардиомаркер</b>				
C268	N-терминальный фрагмент предшественника мозгового натрийуретического пептида (NT-pro BNP)	количеств.	1750	1 - 2 д.
<b>Опухолевые маркеры</b>				
I119	Cyfra 21-1	количеств.	980	1 - 2 д.
I109	Альфафетопротеин (АФП)	количеств.	400	1 - 2 д.
I320	Кальцитонин	количеств.	980	1 - 2 д.
C343	Опухолевая M2-пируваткиназа в кале	количеств.	2600	вторник
A109	ПСА общий	количеств.	480	1 - 2 д.
A110	ПСА свободный	количеств.	480	1 - 2 д.
A109, A110	Отношение ПСА свободный/ПСА общий, %	количеств.	960	1 - 2 д.
T363-367	Оценка здоровья простаты (ПСА общий; ПСА свободный; отношение ПСА свободный/ПСА общий, %; [-2]-про-ПСА; индекс здоровья простаты PHI)	количеств.	8400	3 - 6 д.
I111	РЭА	количеств.	600	1 - 2 д.
I117	Ca 125	количеств.	650	1 - 2 д.
I112	Ca 72-4	количеств.	950	1 - 2 д.
I116	Ca 15-3	количеств.	700	1 - 2 д.
I118	Ca 19-9	количеств.	700	1 - 2 д.
C279	Ca 242	количеств.	1000	четверг
A193	HE4	количеств.	1050	1 - 2 д.
C139	Нейро-специфическая енолаза NSE	количеств.	1100	четверг
I122	Белок S 100	количеств.	2900	1 - 2 д.
C093	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	количеств.	2250	среда, пятница
T190	UBC (антиген рака мочевого пузыря) (разовая моча)	количеств.	1870	3 - 11 д.
A194/A195	Риск рака яичников в пременопаузе/постменопаузе (алгоритм ROMA) (расчетный показатель: CA 125, HE4)	количеств.	1700	1 - 2 д.
<b>Иммунологические исследования</b>				
<b>Иммунный статус</b>				
B133	Иммуноглобулин А	количеств.	270	1 - 2 д.
B134	Иммуноглобулин G	количеств.	270	1 - 2 д.
B135	Иммуноглобулин М	количеств.	270	1 - 2 д.
B170	C3 компонент комплемента (Complement Component C3)	количеств.	500	1 - 2 д.
B171	C4 компонент комплемента (Complement Component C4)	количеств.	500	1 - 2 д.
C334	Интерлейкин - 2 (IL-2)	количеств.	1600	Ср., субб.
C332	Интерлейкин - 6 (IL-6)	количеств.	1600	Ср., субб.
C333	ФНО-альфа (Фактор некроза опухоли-альфа, TNF- α)	количеств.	1450	Ср., субб.
C335	Циркулирующие иммунные комплексы С3D (ЦИК С3D )	количеств.	800	Ср., субб.
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний</b>				
<b>Диагностика антифосфолипидного синдрома</b>				

C244,C243	Антитела к фосфолипидам класса IgG, IgM	количеств.	830	вторник, четверг, суббота
T191	Антитела к фосфатидил-серину, IgG+ IgM	количеств.	1870	3 - 15 д.
C247	Антитела к кардиолипину скрининг – суммарные IgG, IgA, IgM	количеств.	1060	среда
C164	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β2 -гликопротеину 1, anti- β2-GP1, total)	количеств.	1100	среда
<b>Диагностика системных заболеваний соединительной ткани</b>				
C336	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (ds ДНК) класса IgG	количеств.	650	четверг
C337	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) класса IgG (антитела к смеси антигенов SS-A (52 и 60 kDa), SS-B, Sm, RNP-Sm, Scl 70, Jo-1)	полуколич.	800	четверг
T065	Антиядерный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	полукол.	1200	5 - 11 д.
C338	Антиядерные антитела (ANA) (антитела к смеси 8-ми антигенов)	полуколич.	550	четверг
C502	Иммуноблот антиядерных антител ANA (Sm, RNP/Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигенам)	качеств.	3100	пятница
C420	Антитела к компоненту Scl-70	количеств.	1100	четверг
C421	Антитела к компоненту SS-A	количеств.	1100	четверг
C422	Антитела к компоненту SS-B	количеств.	1100	четверг
T064	Антитела к нуклеосомам класса IgG	количеств.	1180	6 - 14 д.
<b>Ревматоидный артрит, заболевания суставов</b>				
A120	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	количеств.	1480	1 - 2 д.
C007	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) класса IgG	количеств.	1420	суббота
T192	Антитела к кератину класса IgG	полуколич.	2200	3 - 12 д.
<b>Диагностика аутоиммунной эндокринопатии</b>				
C325	Антитела IgG к инсулину	количеств.	780	суббота
A104	Антитела к тиреоглобулину (Анти -ТГ)	количеств.	490	1 - 2 д.
A103	Антитела к тиреопероксидазе (Анти -ТПО)	количеств.	490	1 - 2 д.
I161	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ)	количеств.	1500	1 - 2 д.
C424	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	качеств.	1500	вторник
C763	Антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе (GAD) и тирозинфосфатазе (IA2)	количеств.	1650	среда
T070	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	количеств.	1600	3 -15 д.
T193	Антитела к микросомальным антигенам (антитела к микросомальной фракции тироцитов, АТ-МАГ)	полуколич.	500	3 - 10 д.
C425	Антитела к ткани яичника, IgA, IgM, IgG (антиовариальные антитела)	количеств.	1420	пятница
<b>Диагностика аутоиммунного поражения печени</b>				
C269	<b>Ливер - 9 – Лайн</b> (диагностика аутоиммунного гепатита АИГ) Антимитохондриальные антитела (AMA) подтипа М2, антитела к растворимому ядерному белку (Sp100), антитела к интегральному мембранному гликопротеину (gp210), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к микросомам (1 типа) печени и почек (LKM-1), антитела к цитозольному антигену (1 типа) печени(LC1), антитела к гладкой мускулатуре SMAAs (анти-F-актин, анти-десмин, анти-миозин)	полуколич.	3000	пятница

T194	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA)	полуколич.	1450	3 - 12 д.
T195	Антитела к микросомам печени и почки типа 1 (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	полуколич.	1610	3 - 12 д.
C423	Антитела к митохондриям (к антигену M2) класса IgG	количеств.	1510	вторник
<b>Васкулиты и поражения почек</b>				
T077	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек	количеств.	2000	3 - 12 д.
C013	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (АНЦА - IgG MPO)	количеств.	820	понедельник
C014	Антитела класса IgG к протеиназе 3 (АНЦА - IgG PR3 )	количеств.	830	понедельник
<b>Диагностика аутоиммунного поражения желудочно-кишечного тракта</b>				
C270	<b>Гастро- 5- Лайн</b> Антитела к внутреннему фактору, париетальным клеткам, тканевой трансглутаминазе, ASCA, глиадину	полуколич.	3000	пятница
C213	Антитела к глиадину класса IgG	количеств.	800	четверг
C214	Антитела к глиадину класса IgA	количеств.	800	четверг
T196	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM	полуколич.	1540	3 - 12 д.
C215	Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgG	количеств.	1000	четверг
C216	Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgA	количеств.	1000	четверг
T197	Антитела к эндомизину суммарные класса IgA и IgG	полуколич.	1470	3 - 13 д.
T198	Антитела к эндомизину класса IgA	полуколич.	1160	3 - 12 д.
<b>Диагностика аутоиммунного заболевания кожи</b>				
T199	Антитела к межклеточному веществу и базальной мембране кожи	полуколич.	2300	3 - 15 д.
<b>Диагностика заболевания сердца</b>				
T200	Антитела к сердечной мускулатуре класса IgG	полуколич.	1240	3 -13 д.
<b>Диагностика аллергии</b>				
I142	Иммуноглобулин E (общий)	количеств.	450	1 - 2 д.
<b>Специфические IgE к пищевым аллергенам</b>				
I398	Аллерген абрикоса, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
I301	Аллерген альфа-лактоальбулина, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
C777	Аллерген ананаса, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
I300	Аллерген апельсина, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
I335	Аллерген арахиса, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
I417	Аллерген арбуза, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
C758	Аллерген баклажана, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
I303	Аллерген банана, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
I302	Аллерген бета - лактоальбумин, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
C263	Аллерген вина белого, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C264	Аллерген вина красного, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
I344	Аллерген винограда, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
I412	Аллерген вишни, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
I390	Аллерген глютена, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
I304	Аллерген говядины, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
I305	Аллерген гречки, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
I400	Аллерген груши, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
I353	Аллерген дрожжей пекарских, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
I414	Аллерген дыни, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
C759	Аллерген имбиря, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.

C302	Аллерген кабачка цукини, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
I307	Аллерген казеина, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
C757	Аллерген кальмара, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C300	Аллерген капусты цветной отварной, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
I339	Аллерген капусты кочанной, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
I369	Аллерген картофеля, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
I392	Аллерген клубники, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
C778	Аллерген корицы, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C779	Аллерген кофе, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C262	Аллерген креветки, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C767	Аллерген кукурузы, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C761	Аллерген лаврового листа, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C450	Аллерген лимона, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C784	Аллерген малины, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C775	Аллерген манго, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C208	Аллерген мандарина, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C297	Аллерген меда, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C768	Аллерген миндаля, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C783	Аллерген молока козьего, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
I308	Аллерген молока коровьего, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
I402	Аллерген моркови, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
I306	Аллерген мяса индейки, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
C780	Аллерген мяса кролика, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
I360	Аллерген мяса курицы, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
C299	Аллерген овса, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C770	Аллерген ореха грецкого, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C769	Аллерген ореха кедрового, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
I363	Аллерген персика, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
C772	Аллерген петрушки, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C781	Аллерген печени говяжьей, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
I309	Аллерген пшеничной муки, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
I410	Аллерген ржаной муки, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
C368	Аллерген риса, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C301	Аллерген свеклы, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
I385	Аллерген свинины, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
C771	Аллерген сельдерея, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C288	Аллерген сельди, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C289	Аллерген семги (лосося атлантического), специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C374	Аллерген семян подсолнечника, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C756	Аллерген скумбрии, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C367	Аллерген сливы, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
I337	Аллерген соевых бобов, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
C764	Аллерген судака, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
I404	Аллерген томата, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
C207	Аллерген трески, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
I341	Аллерген тыквы обыкновенной, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
C760	Аллерген укропа, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
C755	Аллерген форели, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
I349	Аллерген хурмы, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
I310	Аллерген шоколада, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.

И313	Аллерген яблока, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
И314	Аллерген яиц куриных цельных, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
<b>Специфические IgE к аллергенам пыльцы деревьев</b>				
И369	Аллерген акации, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
С754	Аллерген липы, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
И365	Аллерген березы, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
С223	Аллерген сосны обыкновенной, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
И421	Аллерген тополя, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
<b>Специфические IgE к аллергенам сорных и луговых трав</b>				
И396	Аллерген крапивы, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
И394	Аллерген лебеды, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
И408	Аллерген овсяницы, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
И407	Аллерген одуванчика лекарственного, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
И416	Аллерген полыни, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
С751	Аллерген ромашки, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
И409	Аллерген тимopheевки луговой, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
<b>Специфические IgE к бытовым аллергенам</b>				
И316	Аллерген клеща домашней пыли Derm.pteronyssinus, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
И315	Аллерген клеща домашней пыли Derm. Farinae, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
<b>Специфические IgE к эпидермальным аллергенам и белкам животного происхождения</b>				
С304	Аллерген помета волнистого попугайчика, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
С372	Аллерген перхоти кошки, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
С200	Аллерген шерсти кошки, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
И311	Аллерген эпителия кошки, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
И312	Аллерген эпителия собаки, специфический IgE	количеств.	520	1 - 2 д.
<b>Специфические IgE к контактным аллергенам</b>				
С225	Аллерген латекса/каучука, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
С261	Аллерген смесь синтетического текстиля (искусственный шелк, нейлон, акрил, терелен), специфический IgE (без дифференцирования)	количеств.	520	1 - 4 д.
<b>Специфические IgE к инсектным аллергенам</b>				
С219	Аллерген яда пчелы медоносной, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
С456	Аллерген яда осы обыкновенной, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
<b>Специфические IgE к лекарственным аллергенам</b>				
С253	Аллерген ампицилина, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
С785	Аллерген цефаклора, специфический IgE	количеств.	520	1 - 4 д.
<b>Специфические IgE к смеси аллергенов</b>				
С236	Аллерген «Овощи микст» (горох, белая фасоль, морковь, картофель, томаты) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	950	понедельник четверг
С237	Аллерген «Фрукты микст» (банан, яблоко, персик, груша) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	950	понедельник четверг
С239	Аллерген «Орехи микст»(грецкий орех, фундук, миндаль, кокос, бразильский орех) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	950	понедельник четверг
С295	Аллерген "Мясо микст" (свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	950	понедельник четверг



C220	Аллерген «Плесневые грибы микст» ( <i>Penicilium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Alternaria alternata</i> ) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	950	понедельник четверг
I406	Аллерген «Сорные травы микст» (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	950	1 - 2 д.
C309	Аллерген "Смесь деревьев (раннее цветение)" (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	950	понедельник четверг
C294	Аллерген «Домашняя пыль микст» (домашняя пыль, <i>D. pteronyssinus</i> , <i>Derm. Farinae</i> , таракан-прусак) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	950	понедельник четверг
I420	Аллерген "Перьевые микст" (гусиные перья, куриные перья, утиные перья) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	950	1 - 2 д.
C459	Аллерген "Микст эпителиев и белков (грызуны)" (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	950	понедельник четверг
C296	Смесь пищевая (педиатрическая) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	950	понедельник четверг
C170	<b>Панель аллергенов № 1 ( Разные аллергены)</b> <b>(специфические IgE к 20 аллергенам)</b> клещ <i>Derm. pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm. farinae</i> , ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, <i>alternaria alternata</i> , яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	полуколич	4,100	2 -3 д.
C171	<b>Панель аллергенов № 2 (Респираторные аллергены)</b> <b>(специфические IgE к 20 аллергенам)</b> клещ <i>Derm. pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm. farinae</i> , ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>alternaria alternate</i>	полуколич	4,100	2 -3 д.
C172	<b>Панель аллергенов № 3 (Пищевые аллергены)</b> <b>(специфические IgE к 20 аллергенам)</b> 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	полуколич	4,100	2 -3 д.
C173	<b>Панель аллергенов № 4 ( Педиатрическая) (специфические IgE к 20 аллергенам)</b> клещ <i>Derm. pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm. farinae</i> , береза, смесь трав, кошка, собака, <i>alternaria alternata</i> , молоко, альфа-лактальбумин, бета – лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесные орехи, арахис	полуколич	4,100	2 -3 д.
<b>Специфические IgG к пищевым аллергенам</b>				

C181	<b>Пищевая аллергия (специфические IgG к 90 аллергенам)</b> Ананас, банан, глютен, грецкий орех, дрожжи пекарские, клубника/земляника, кальмар, картофель, кролик, курица, масло сливочное, морковь, огурец, перец черный, пшеница, рожь, сельдерей, фасоль стручковая, треска, устрицы, ячмень (цельное зерно), шоколад, апельсин, баранина, говядина, гречка, дрожжи пивные, индейка, камбала, кофе, кукуруза, лимон, мед, дыня мускусная, оливки, перец чили, пшено, сардины, подсолнечник (семена), творог/брынза, сахар тростниковый, форель, чай черный, яблоки, арахис, бета-лакто-глобулин, голубика, грибы, зеленый горошек, йогурт, брокколи, крабы, кунжут, лосось, миндаль, сыр мягкий, кола (орех), персики, фасоль пятнист./ бобы, свекла, сливы, сыр чеддер, тунец, хек, чеснок, яичный белок, авокадо, баклажан, виноград (белый/черный), грейпфрут, груша, зеленый перец, казеин, капуста, креветки, табак, лук, молоко козье, молоко коровье, овес, палтус, петрушка, рис, свинина, соя (бобы), помидоры, кабачки, цветная капуста, сыр швейцарский, яичный желток	количеств.	11,100	вторник, пятница
И399	Аллерген абрикоса, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И357	Аллерген альфа - лактоальбулина, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И351	Аллерген апельсина, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И336	Аллерген арахиса, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И362	Аллерген банана, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И418	Аллерген арбуза, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И358	Аллерген бета - лактоальбумина, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И345	Аллерген винограда, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И413	Аллерген вишни, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И391	Аллерген глютена, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И346	Аллерген говядины, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И334	Аллерген гречки, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И401	Аллерген груши, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И354	Аллерген дрожжей пекарских, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И415	Аллерген дыни, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И359	Аллерген казеина, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И340	Аллерген капусты кочанной, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И352	Аллерген картофеля, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И393	Аллерген клубники, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И403	Аллерген моркови, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И348	Аллерген молока коровьего, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И347	Аллерген мяса индейки, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И361	Аллерген мяса курицы, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И364	Аллерген персика, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И356	Аллерген пшеничной муки, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И411	Аллерген ржаной муки, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И386	Аллерген свинины, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И338	Аллерген соевых бобов, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И405	Аллерген томата, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И342	Аллерген тыквы обыкновенной, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И350	Аллерген хурмы, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И333	Аллерген шоколада, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И355	Аллерген яблока, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.

И343	Аллерген яиц куриных цельных, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
<b>Специфические IgG к бытовым аллергенам</b>				
И329	Аллерген клеща домашней пыли Derm.pteronyssinus, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И330	Аллерген клеща домашней пыли Derm. Farinae, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
<b>Специфические IgG к эпидермальным аллергенам и белкам животного происхождения</b>				
И331	Аллерген эпителия кошки, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
И332	Аллерген эпителия собаки, специфический IgG	количеств.	520	1 - 2 д.
<b>Гормональные исследования</b>				
<b>Функция щитовидной железы</b>				
A100	Тиреотропный гормон (ТТГ)	количеств.	380	1 - 2 д.
A196	Тироксин общий (Т4)	количеств.	400	1 - 2 д.
A102	Тироксин свободный (сТ4)	количеств.	400	1 - 2 д.
A197	Трийодтиронин общий (Т3)	количеств.	400	1 - 2 д.
A101	Трийодтиронин свободный (сТ3)	количеств.	400	1 - 2 д.
И105	Тиреоглобулин	количеств.	730	1 - 2 д.
T230	T-Uptake (тироксин связывающая способность сыворотки)	количеств.	600	3 - 6 д.
<b>Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности</b>				
C191	Антиспермальные антитела	количеств.	950	пятница
И152	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	количеств.	720	1 - 2 д.
И141	Анти-Мюллеров гормон	количеств.	1250	1 - 2 д.
A122	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	количеств.	400	1 - 2 д.
C344	Дигидротестостерон	количеств.	1250	суббота
C242	Ингибин В	количеств.	1310	среда
И125	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	количеств.	400	1 - 2 д.
C267	Плацентарный лактоген	количеств.	830	пятница
A198	Прогестерон	количеств.	400	1 - 2 д.
И126	Пролактин (определение макропролактина при результате пролактина выше 700 мкЕд/мл)	количеств.	400	1 - 2 д.
И163	Макропролактин (в т.ч. пролактин)	количеств.	860	2 - 3 д.
C312	Свободный эстриол (Е 3)	количеств.	500	пятница
A121	Тестостерон общий	количеств.	400	1 - 2 д.
C246	Тестостерон свободный	количеств.	950	вторник, четверг, суббота
C272	Трофобластический бета – гликопротеин (ТБГ)	количеств.	630	среда, пятница
A123	Индекс свободного тестостерона (ИСТ) (расчетный показатель: ГСПГ, общий тестостерон)	количеств.	800	1 - 2 д.
A191	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	количеств.	400	1 - 2 д.

A114	ХГЧ + бета	количеств.	400	1 - 2 д.
I127	Эстрадиол (Е 2)	количеств.	400	1 - 2 д.
I151/152	Пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (I триместр 11-14 недель) (РАРР-А, β – ХГЧ свободный)	количеств.	1400	2 - 3 д.
I109/110	Пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (II триместр 15-20 недель) (АФП, ХГЧ + бета)	количеств.	1400	2 - 3 д.
<b>Функция почек и надпочечников</b>				
C326	Альдостерон	количеств.	500	пятница
I135	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	количеств.	700	1 - 2 д.
I318	Андростендион	количеств.	1050	1 - 2 д.
I133	ДГЭА - сульфат (дегидроэпиандростерон- сульфат)	количеств.	400	1 - 2 д.
A125	Кортизол в сыворотке крови	количеств.	410	1 - 2 д.
I099	Кортизол в слюне	количеств.	460	1 - 2 д.
C426,427	Метанефрин, Норметанефрин	количеств.	2000	суббота
T235	Ренин	количеств.	920	2 - 3 д.
C311	17 -ОН - Прогестерон	количеств.	570	среда, суббота
<b>Эндокринная функция поджелудочной железы</b>				
I131	Инсулин	количеств.	540	1 - 2 д.
B218	Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) (расчетный показатель: инсулин (натошак), глюкоза (натошак))	количеств.	730	1 - 2 д.
I322	С - пептид	количеств.	540	1 - 2 д.
<b>Гормон жировой ткани</b>				
C136	Лептин	количеств.	890	четверг
<b>Эритропоэз</b>				
I367	Эритропоэтин	количеств.	1,000	1 - 2 д.
<b>Костный метаболизм</b>				
I140	Маркер формирования костного матрикса P1NP	количеств.	1600	1 - 2 д.
C133	Остеокальцин	количеств.	910	четверг
I144	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	количеств.	680	1 - 2 д.
I146	С-концевые телопептиды коллагена (Бета-CrossLaps)	количеств.	950	1 - 2 д.
<b>Гормоны роста</b>				
C339	Соматотропный гормон (СТГ)	количеств.	540	четверг, суббота
I368	Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I)	количеств.	1,100	1 - 2 д.
<b>Оценка состояния желудочно-кишечного тракта</b>				
C198	<b>Гастропанель</b> Пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин 17, хеликобактер пилори IgG	количеств.	5300	1-й,3-й,5-й четверг месяца

# Диагностика инфекционных заболеваний

## Вирусные инфекции

### Аденовирус, Ротавирус, Норовирус, Астровирус

П160	Аденовирус (Adenovirus) (определение ДНК)	качеств.	850	3 - 7 д
О043	Норовирус (Norwalk virus) в кале. Качественное определение в кале методом иммунохроматографии.	качеств.	930	1 - 2 д.
О015	Аденовирус (Adenovirus), Рота (Rotavirus) в кале. Качественное определение в кале методом иммунохроматографии.	качеств.	650	1 - 2 д.
П086	Ротавирус группы А (Rotavirus А), Норовирус 2 генотипа (Norovirus 2 генотип), Астровирус (Astrovirus) (определение и дифференциация РНК)	качеств.	1200	1 - 4 д.

### Варицелла-Зостер вирус (ветряная оспа, опоясывающий лишай)

С135	Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) (антитела класса Ig G)	полуколич	700	четверг, суббота
С134	Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) (антитела класса Ig M)	полуколич	780	четверг, суббота

### ВИЧ

И194	Антиген и антитела к ВИЧ ½	качеств.	310	1- 9 д.
------	----------------------------	----------	-----	---------

### Герпес

И366	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (антитела класса IgG)	полуколич	450	1 - 2 д.
С109	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (антитела класса IgM)	качеств.	450	1 - 2 д.
С141	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (индекс авидности IgG )	количеств.	620	среда, суббота
П111	Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	качеств.	320	1 - 4 д.
П183	Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	количеств.	500	1 - 4 д.
П107 /108	Генотипирование вируса простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	качеств.	500	1 - 4 д.
С318	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (антитела класса IgG)	полуколич	560	1 - 3 д.
П174	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК)	качеств.	350	1 - 4 д.
П181	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	500	1 - 4 д.
П095	Вирус герпеса 7 типа (HHV 7) (определение ДНК)	качеств.	350	2 - 4 д
П094	Вирус герпеса 8 типа (HHV 8) (определение ДНК)	качеств.	350	2 - 4 д

### Гепатит А

А134	Вирус гепатита А (антитела IgG)	качеств.	600	1 - 2 д.
А135	Вирус гепатита А (антитела IgM)	качеств.	600	1 - 2 д.
П157	Вирусный гепатит А (HAV) (определение РНК)	качеств.	720	3 - 7 д.

### Гепатит В

И192	Скрининг гепатита В (HBs антиген)	качеств.	290	1 - 2 д.
А133	HBs антиген количественный	количеств.	1400	1 - 2 д.

C182	Маркеры гепатита В (HBeAg, anti-HBcoreM, anti-HBe, Anti-HBcore)	качеств.	700	вторник, суббота
I184	Антитела к HBs антигену (Анти – HBs)	количеств.	600	1 - 2 д.
П127	Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК)	качеств.	490	вторник, четверг, суббота
П133	Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1500	вторник, четверг, суббота
<b>Гепатит С</b>				
I191	Скрининг гепатита С (анти-HCV)	качеств.	450	1 - 3 д.
C282	Маркеры гепатита С (anti -HCV-core, anti -HCV-NS3, anti -HCV-NS4, anti -HCV-NS5, anti -HCV- IgM)	качеств.	700	понедельник среда, пятница
C329	Гепатит С (индекс авидности IgG)	количеств.	1400	вторник
П109	Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК)	качеств.	740	вторник, четверг, суббота
П126	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (определение РНК) (генотипы 1а, 1в, 2, 3а/3б)	качеств.	1450	вторник, четверг, суббота
П125	Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1500	вторник, четверг, суббота
<b>Гепатит D</b>				
C280	Вирусный гепатит D (антитела IgG)	качеств.	750	пятница
C281	Вирусный гепатит D (антитела IgM)	качеств.	600	пятница
П128	Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК)	качеств.	720	3 - 7 д.
П155	Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1500	3 - 7 д.
<b>Гепатит E</b>				
C097	Вирусный гепатит E (антитела IgG)	качеств.	440	1 - 2 д.
C096	Вирусный гепатит E (антитела IgM)	качеств.	440	1 - 2 д.
<b>Гепатит G</b>				
П129	Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК)	качеств.	720	3 - 7 д.
П156	Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1500	3 - 7 д.
<b>Гепатит TTV</b>				
П132	Вирусный гепатит TTV (определение ДНК)	качеств.	720	3 - 7 д.
П167	Вирусный гепатит TTV (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1500	3 - 7 д.
<b>Грипп</b>				
П087	Вирусы гриппа А (в т.ч. H1N1, H3N2) и В (Influenza A&B virus) (определение РНК)	качеств.	1200	1 - 4 д.
<b>Клещевой энцефалит</b>				
C330	Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgG)	количеств.	650	1 - 2 д.
C331	Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgM)	полуколич	650	1 - 2 д.
П169, П076	Вирус клещевого энцефалита (определение РНК) / Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (определение ДНК)	качеств	580	вторник, пятница
<b>Корь</b>				
C316	Вирус кори (антитела класса IgG)	количеств.	780	1 - 2 д.
C317	Вирус кори (антитела класса IgM)	полуколич	800	вторник, четверг, суббота

<b>Краснуха</b>				
A124	Краснуха (Rubella) (антитела класса IgG)	количеств.	450	1 - 2 д.
A130	Краснуха (Rubella) (антитела класса IgM)	качеств	500	1 - 2 д.
C140	Краснуха (Rubella) (индекс avidности IgG)	количеств.	620	среда, суббота
<b>ОРВИ</b>				
П090	Возбудители ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; коронавирусов видов OC43, E229, NL63, HKU1; вирусы парагриппа типов 1,2,3,4; аденовирусов групп В, С, Е; риновирус; метапневмовирус (определение РНК)	качеств.	1300	1 - 4 д.
<b>Папилломавирусная инфекция</b>				
П142 /144	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (определение ДНК)	качеств.	320	1 - 4 д.
П143,145	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (с генотипированием) (определение ДНК)	количеств.	530	1 - 4 д.
П196	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) <b>СКРИН -15</b> (низкого канцерогенного риска: 6,11 типов и высокого канцерогенного риска: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типов) (определение ДНК с дифференциацией типов по группам: (16,31,33,35,52,58), (18,39,45,59), (51), (56), (6,11), (68), без генотипирования)	качеств.	670	вторник, четверг, суббота
П154	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) <b>КВАНТ-21</b> (генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ низкого канцерогенного риска: 6,11,44 типов и высокого канцерогенного риска: 16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 типов) (определение ДНК)	количеств.	2500	1 - 4 д.
П219-230	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска <b>12 типов</b> (генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ 16,18,31,33,35,39,45,51, 52,56,58,59 типов) (определение ДНК)	количеств.	1500	1 - 4 д.
П217-218	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) (кондиломные 6,11 типов) (определение ДНК)	качеств.	320	1 - 4 д.
<b>Паротит эпидемический</b>				
C345	Эпидемический паротит (антитела класса Ig G)	полуколич	700	1 - 2 д.
C346	Эпидемический паротит (антитела класса Ig M)	полуколич	700	1 - 2 д.
<b>Респираторно-синцитиальный вирус</b>				
T236	Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgG)	полуколич	820	3 - 8 д.
T237	Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgM)	полуколич	820	3 - 8 д.
<b>Цитомегаловирус</b>				
A112	Цитомегаловирус (CMV)(антитела класса IgG)	количеств.	450	1 - 2 д.
A128	Цитомегаловирус (CMV) (антитела класса IgM)	качеств	530	1 - 2 д.
C142	Цитомегаловирус (CMV) (индекс avidности IgG)	количеств.	620	среда, суббота
П103	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК)	качеств.	320	1 - 4 д.
П179	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	530	1 - 4 д.
<b>Энтеровирус</b>				
П149	Энтеровирус (Enterovirus) (определение РНК)	качеств.	880	1 - 4 д.
<b>Эпштейна-Барр вирус</b>				
ИЗ71	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgM к VCA (антитела класса Ig M к капсидному антигену)	качеств.	510	1 - 2 д.

И370	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к VCA (антитела класса IgG к капсидному антигену)	полуколич	600	1 - 2 д.
С126	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к NA (антитела класса IgG к нуклеарному антигену) (титр)	количеств.	510	1 - 3 д.
С127	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG-EA (антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA)	качеств.	510	1 - 2 д.
С195	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к VCA (индекс авидности IgG)	количеств.	620	среда, суббота
П110	Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК)	качеств.	320	1 - 4 д.
П180	Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	530	1 - 4 д.
<b>Бактериальные инфекции</b>				
<i>Анаплазмоз</i>				
П080, П081	Анаплазмоз гранулоцитарный (Anaplasma phagocytophilum) (определение ДНК) / Эрлихиоз моноцитарный (Ehrlichia chaffeensis) (определение ДНК)	качеств.	430	вторник, пятница
<i>Биоценоз урогенитального тракта</i>				
П088	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин АНДРОФЛОР (24 показателя)	количеств.	2050	1 - 4 д.
П089	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин АНДРОФЛОР СКРИН (15 показателей)	количеств.	1600	1 - 4 д.
П170	Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор-16 (определение ДНК) (16 показателей + KBM)	количеств.	2050	1 - 4 д.
П171	Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор-8 (определение ДНК) (8 показателей + KBM)	количеств.	1500	1 - 4 д.
П194	Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор СКРИН (определение ДНК) (13 показателей + KBM)	количеств.	1600	1 - 4 д.
П232	Флороценоз - Бактериальный вагиноз (4 показателя) (определение ДНК)	количеств.	750	среда
<i>Боррелиоз (болезнь Лайма)</i>				
С327	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (антитела класса IgG)	полуколич	640	1 - 2 д.
С328	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (антитела класса IgM)	полуколич	640	1 - 2 д.
П169, П076	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (определение ДНК)/ Вирус клещевого энцефалита (определение РНК)	качеств	580	вторник, пятница
<i>Бруцеллез</i>				
С094	Бруцеллез (Brucella melitensis/Brucella abortus/Brucella suis) (суммарные антитела классов IgA, IgM, IgG)	качеств.	650	1 - 2 д.
<i>Гарднерелла</i>				
П106	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) (определение ДНК)	качеств.	320	1 - 4 д.
<i>Гонорея</i>				
П104	Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) (определение ДНК)	качеств.	320	1 - 4 д.
<i>Дифтерия</i>				
С091	Дифтерийный анатоксин (антитела класса IgG)	количеств.	800	вторник, четверг, суббота
<i>Иерсиниоз</i>				
С155	Иерсиниоз (антитела класса IgG)	полуколич	560	пятница
С156	Иерсиниоз (антитела класса IgA)	полуколич	560	пятница
<i>Коклюш, Паракклюш, Бронхисептикоз</i>				
С273	Коклюш (Bordetella pertussis) (антитела класса IgG)	количеств	890	вторник, пятница



C275	Коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> ) (антитела класса IgA)	количеств	890	вторник, пятница
C274	Коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> ) (антитела класса IgM)	количеств	890	вторник, пятница
П085	Бордетеллы ( <i>Bordetella spp</i> ) - возбудители: коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ), бронхисептикоза ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) (определение ДНК с дифференциацией)	качеств.	1100	вторник, четверг, суббота
<b>Листерииоз</b>				
П161	Листерииоз ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) (определение ДНК)	качеств.	390	3 - 7 д.
<b>Микоплазменная инфекция</b>				
C112	Микоплазма <i>hominis</i> (антитела класса IgG)	полуколич	450	1 - 2 д.
C113	Микоплазма <i>hominis</i> (антитела класса IgA)	полуколич	450	1 - 3 д.
П101	Микоплазма <i>hominis</i> (определение ДНК)	качеств.	320	1 - 4 д.
П120	Микоплазма <i>genitalium</i> (определение ДНК)	качеств.	320	1 - 4 д.
C145	Микоплазма <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgG)	полуколич	450	1 - 3 д.
C146	Микоплазма <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgA)	качеств.	450	вторник, четверг, суббота
C278	Микоплазма <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgM)	качеств.	450	вторник, четверг, суббота
П198	Микоплазма <i>pneumoniae</i> (определение ДНК)	качеств.	380	ср, пятн.
<b>Сальмонелла</b>				
C323	Брюшной тиф (РПГА тест на антитела к <i>Salmonella typhi</i> )	полуколич	550	1 - 2 д.
<b>Сифилис</b>				
C117	Сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> ) (RPR, антикардиолипиновый тест)	качеств.	230	1 - 2 д.
И195	Сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> ) (суммарн. антитела IgG, IgM)	качеств.	360	1 - 2 д.
C118	Сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> ) ИФА (суммарн. антитела IgG, IgM)	полуколич	470	1 - 2 д.
C116	Сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> ) РПГА (суммарн. антитела IgG, IgM)	качеств.	360	1 - 2 д.
C160	Сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> ) (антитела класса IgG)	полуколич	360	1 - 2 д.
C129	Сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> ) (антитела класса IgM)	качеств.	600	1 - 2 д.
П117	Сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> ) (определение ДНК)	качеств.	380	1 - 4 д.
<b>Стрептококковая инфекция</b>				
П114	Стрептококк <i>pneumoniae</i> (определение ДНК)	качеств.	440	вторник
<b>Туберкулез</b>				
C251	Туберкулез ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) (суммарные антитела IgG, IgM, IgA)	качеств.	480	1 - 2 д.
C341	Квантифероновый тест - непрямой тест на <i>Mycobact tuberculosis</i> )	количеств	4,600	среда
T076	Диагностика туберкулеза методом Т-СПОТ (T-SPOT TB)	качеств.	7350	суббота
П152	Туберкулез ( <i>Mycobacterium tuberculosis/bovis/bovis BCG/microti/africanum</i> ) (определение ДНК)	качеств.	440	1 - 4 д.
<b>Уреаплазменная инфекция</b>				
C114	Уреаплазма <i>urealyticum</i> (антитела класса IgG)	полуколич	440	1 - 2 д.
C115	Уреаплазма <i>urealyticum</i> (антитела класса IgA)	полуколич	440	1 - 3 д.
П121	Уреаплазма <i>parvum</i> (определение ДНК)	качеств.	320	1 - 4 д.
П102	Уреаплазма <i>urealyticum</i> (определение ДНК)	качеств.	320	1 - 4 д.
П199	Уреаплазма <i>spp. (urealyticum/parvum)</i> (определение ДНК)	качеств.	320	1 - 4 д.
П164	Уреаплазма <i>spp. (urealyticum/parvum)</i> (определение ДНК)	количеств.	510	1 - 4 д.
<b>Хеликобактерная инфекция</b>				
C380	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) (антитела класса IgG)	количеств.	470	ср., пятн.
C381	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) (антитела класса IgA)	полуколич	740	ср., пятн.

C157	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) ( суммарные антитела классов IgM, IgA, IgG к белку Cag A)	качеств.	480	1 - 2 д.
C501	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале (антигенный тест)	качеств.	860	1 - 2 д.
П184	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале (определение ДНК) (прямой тест)	качеств.	500	1 - 4 д.
<b>Хламидийная инфекция</b>				
C192	Хламидия <i>trachomatis</i> (антитела класса IgG MOMP + pgp3)	полуколич	440	1 - 2 д.
C119	Хламидия <i>trachomatis</i> (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60)	качеств.	440	1 - 2 д.
C111	Хламидия <i>trachomatis</i> (антитела класса IgA)	полуколич	440	1 - 3 д.
C098	Хламидия <i>trachomatis</i> (антитела класса IgM)	качеств.	440	1 - 2 д.
П100	Хламидия <i>trachomatis</i> (определение ДНК)	качеств.	320	1 - 4 д.
C147	Хламидия <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgG )	полуколич	440	вторник, четверг, суббота
C149	Хламидия <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgA)	полуколич	440	пятница
C148	Хламидия <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgM)	полуколич	440	вторник, четверг, суббота
П197	Хламидия <i>pneumoniae</i> (определение ДНК)	качеств.	380	ср, пятн.
П112	Хламидия <i>psittaci</i> (определение ДНК)	качеств.	390	3 - 7 д.
C248	Хламидии родовые (антитела IgG к хламидия <i>trachomatis</i> , <i>pneumoniae</i> , <i>psittaci</i> )	полуколич	900	вторник, четверг
C249	Хламидии родовые (антитела IgA к хламидия <i>trachomatis</i> , <i>pneumoniae</i> , <i>psittaci</i> )	полуколич	1000	вторник, четверг
<b>Эрлихиоз, Анаплазмоз</b>				
П080, П081	Эрлихиоз моноцитарный ( <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) определение ДНК / Анаплазмоз гранулоцитарный ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) (определение ДНК)	качеств.	430	вторник, пятница
<b>Исследование на простейшие, паразиты, грибы</b>				
<b>Аспергилиус</b>				
C196	Аспергилиус (антитела класса IgG)	качеств.	610	среда, пятница
<b>Гельминты</b>				
C151	Эхинококки (антитела класса IgG)	полуколич	440	1 - 2 д.
C152 C250	Описторхисы (антитела IgG, специфические ЦИК, содержащие антигены описторхисов)	полуколич	530	1 - 2 д.
C150	Токсокары (антитела класса IgG)	полуколич	450	1 - 2 д.
C153	Трихинеллы (антитела класса IgG)	полуколич	450	1 - 2 д.
C154	Аскариды (антитела класса IgG)	полуколич	530	1 - 2 д.
C379	Анизакиды (антитела класса IgG)	качеств.	580	Пн., Ср., Пт
C092	Цистицеркоз (свиной цепень, <i>Taenia solium</i> ) (антитела класса IgG)	полуколич	530	Пн., Ср., Пт
K166	Определение кишечных паразитов в кале (гименолепидоз, описторхоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз)	качеств.	640	1 - 3 д.
K162	Исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших (по Като)	качеств.	300	1 - 2 д.
K167	Исследование кала на гименолепидоз	качеств.	300	1 - 2 д.
K161	Исследование соскоба на энтеробиоз (яйца остриц)	качеств.	280	1 - 2 д.

<b>Кандидоз</b>				
C314	Кандида (Candida albicans) (антитела класса IgG)	качеств.	610	вторник, четверг
P151	Кандида (Candida albicans) (определение ДНК)	качеств.	320	1 - 4 д.
P231	Флороценоз - Кандидоз (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. Tropicalis) (определение ДНК)	количеств.	520	среда
<b>Лямблии</b>				
C319	Лямблии (антитела класса IgM)	качеств.	500	Пн., Ср., Пт
C120	Лямблии (суммарные антитела)	полуколич	500	1 - 2 д.
C099	Лямблии (определение антигена в кале)	качеств.	520	1 - 2 д.
<b>Токсоплазмоз</b>				
A127	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgG)	количеств.	450	1 - 2 д.
A129	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgM)	качеств.	610	1 - 2 д.
C143	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (индекс avidности IgG)	количеств.	620	среда, суббота
P130	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (определение ДНК)	качеств.	320	1 - 4 д.
<b>Трихомоиаз</b>				
C128	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (антитела класса IgG )	полуколич	500	среда, пятница
P150	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (определение ДНК)	качеств.	320	1 - 4 д.
<b>Исследование мочи</b>				
M100	Общий анализ мочи (с микроскопией мочевого осадка)	количеств.	300	1 - 2 д.
M150	Анализ мочи по Нечипоренко	количеств.	270	1 - 2 д.
M200	Микроскопия осадка разовой порции мочи (NICON)	количеств.	220	1 - 2 д.
M112	Микроскопия осадка суточной мочи на соли (NICON)	качеств.	220	1 - 2 д.
V166	Альбумин-креатининовое соотношение (разовая моча)	количеств.	520	1 - 2 д.
V171	Амилаза в моче (суточная моча, разовая моча)	количеств.	230	1 - 2 д.
V175	Амилаза панкреатическая в разовой порции мочи	количеств.	230	1 - 2 д.
V168	Белок в суточной моче	количеств.	210	1 - 2 д.
V161	Глюкоза в разовой порции моче	количеств.	190	1 - 2 д.
V163	Кальций в суточной моче	количеств.	220	1 - 2 д.
V165	Кальций-креатининовое соотношение (разовая моча)	количеств.	410	1 - 2 д.
V172-174	Калий, Натрий, Хлор в суточной моче	количеств.	300	1 - 2 д.
A126	Кортизол в суточной моче	количеств.	410	1 - 2 д.
V162	Креатинин в суточной моче	количеств.	190	1 - 2 д.
V164	Мочевая кислота в суточной моче	количеств.	190	1 - 2 д.
V160	Мочевина в суточной моче	количеств.	190	1 - 2 д.
V169	Микроальбумин в суточной моче	количеств.	330	1 - 2 д.
V170	Микроальбумин в разовой порции мочи	количеств.	330	1 - 2 д.
M113	Оксалаты в суточной моче	количеств.	650	2 - 3 д.
V167	Фосфор в суточной моче	количеств.	230	1 - 2 д.
<b>Исследование кала</b>				

K160	Копрограмма (цвет, запах, консистенция, форма, рН, слизь, кровь, мышечные волокна, соединительная ткань, жир нейтральный, жирные кислоты, мыла, растительная клетчатка, крахмал, йодофильная флора, кристаллы, эпителий, лейкоциты, эритроциты, простейшие, яйца глист, дрожжевые грибы)	качеств.	370	1 - 2 д.
C095	Исследование кала на кальпротектин	полуколич	2,300	1 - 2 д.
K164/165	Исследование кала на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/ гаптоглобинового комплекса (тест "Colon View")	качеств.	680	1 - 2 д.
K163	Исследование кала на гемоглобин	качеств.	470	1 - 2 д.
C342	Панкреатическая эластаза 1	количеств.	2,550	вторник
K159	Содержание углеводов	полуколич	630	вторник, четверг, суббота

### Цитологические исследования

Ц009	Цитологическое исследование соскобов урогенитального тракта (окраска по Романовскому)		630	3 - 5 д.
Ц012	Цитологическое исследование носового секрета (окраска по Романовскому)		630	3 - 5 д.
Ц014	Цитологическое исследование осадка мочи (окраска по Романовскому)		630	3 - 5 д.
Ц010	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (окраска по Романовскому)		780	3 - 5 д.
Ц011	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы (окраска по Романовскому)		780	3 - 5 д.
Ц023	Цитологическое исследование пунктата лимфатического узла (окраска по Романовскому)		780	3 - 5 д.
Ц021	Цитологическое исследование пунктата кисты яичника (окраска по Романовскому)		780	3 - 5 д.
Ц025	Цитологическое исследование аспирата полости матки (окраска по Романовскому)		780	3 - 5 д.
Ц013	Жидкостная цитология соскобов, мазков (окраска по Папаниколау)		1,450	3 - 5 д.
Ц016	Жидкостная цитология пунктата щитовидной железы (окраска по Папаниколау)		1,600	3 - 5 д.
Ц017	Жидкостная цитология пунктата молочной железы (окраска по Папаниколау)		1,600	3 - 5 д.
Ц018	Жидкостная цитология пунктата плевральной жидкости (окраска по Папаниколау)		1,600	3 - 5 д.
Ц019	Жидкостная цитология пунктата асцитической жидкости (окраска по Папаниколау)		1,600	3 - 5 д.
Ц020	Жидкостная цитология мочи (окраска по Папаниколау)		1,450	3 - 5 д.
Ц007	Пересмотр/просмотр цитологических препаратов ведущими российскими экспертами (специалисты ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" г. Москва)		5,600	3 - 8 д.

### Гистологическое исследования

T340	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах		1,850	8 - 14 д.
T341	Иммуногистохимическое исследование материала		6,300	12-16 д.
T345	Пересмотр/просмотр гистологических препаратов ведущими российскими экспертами (специалисты ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" г. Москва)		6,000	6 - 8 д.

T346	Подготовка срезов парафиновых блоков для дальнейшего проведения гистологического исследования	600	2 - 4 д.
<b>Услуги телемедицины</b>			
T901	Врачебный консилиум специалистов ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" (г. Москва) (хирург, химиотерапевт, радиотерапевт) при помощи телемедицины	28,500	7 - 9 д.
T902	Получение второго мнения специалистов ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" (г. Москва) по представленным КТ/МРТ снимкам из другого МУ (одной области датированной одним числом)	4,100	7 - 9 д.
T903	Получение второго мнения специалистов ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" (г. Москва) по представленным КТ/МРТ снимкам из другого МУ (каждой последующей области, датированной одним числом)	3,450	7 - 9 д.
T904	Получение второго мнения специалистов ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" (г. Москва) по представленным МРТ снимкам из другого МУ с внутривенным контрастированием препаратом примовист (одной области датированной одним числом)	5,000	7 - 9 д.
T905	Получение второго мнения специалистов ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" (г. Москва) по представленным МРТ снимкам из другого МУ с внутривенным контрастированием препаратом примовист (каждой последующей области, датированной одним числом)	4,450	7 - 9 д.
<b>Спектральный анализ</b>			
T140	Спектральный анализ крови	3,000	14 - 25 д.
K099	Исследование состава камня методом инфракрасной спектроскопии	3,000	1 - 3 д.
<b>Цитогенетические исследования</b>			
Ц001	Кариотипирование - оценка количества и структурных изменений хромосом (венозная кровь)	3,300	12 - 18 д.
<b>Исследование клеща</b>			
П074,075,096,097	Исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	качеств.	2,000 вторник, пятница
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>			
<b>HLA – типирование генов</b>			
П193	Определение аллели 27 локуса В (HLA В 27)	1,300	среда, пятница
П215	<b>Типирование по трем генам HLA II класса (1 чел.)</b> DQA1,DQB1, DRB1	5950	7 - 8 д.
П204	<b>Типирование супружеской пары по трем генам HLA II класса с комментарием (2 чел.)</b> DQA1,DQB1, DRB1	9600	7 - 8 д.
<b>Гематология</b>			
T303	PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17) <b>(14.1) качественно</b>	3,100	16 - 18 д.
T304	PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17) <b>(14.1) количественно</b>	3,800	16 - 18 д.
T305	PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17) <b>(14.2) качественно</b>	3,100	16 - 18 д.
T306	PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17) <b>(14.2) количественно</b>	3,800	16 - 18 д.
T307	BCR-ABL p210 (b2a2) - t(9;22) <b>(14.5) качественно</b>	3,100	16 - 18 д.
T308	BCR-ABL p210 (b2a2) - t(9;22) <b>(14.5) количественно</b>	3,800	16 - 18 д.
T309	BCR-ABL p210 (b3a2) - t(9;22) <b>(14.6) качественно</b>	3,100	16 - 18 д.

T310	BCR-ABL p210 (b3a2) - t(9;22) <b>(14.6) количественно</b>	3,800	16 -18 д.
T311	BCR-ABL p190 - t(9;22) <b>(14.7) качественно</b>	3,100	16 -18 д.
T312	BCR-ABL p190 - t(9;22) <b>(14.7) количественно</b>	3,800	16 -18 д.
T313	BCR-ABL p230 - t(9;22) <b>(14.8) качественно</b>	3,100	16 -18 д.
T314	BCR-ABL p230 - t(9;22) <b>(14.8) количественно</b>	3,800	16 -18 д.
T315	Определение мутаций в гене BCR-ABL, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназной активности <b>(14.9)</b>	6,000	35 - 40 д.
T316	AML1-ETO - t(8;21) <b>(14.11) качественно</b>	3,100	16 -18 д.
T317	AML1-ETO - t(8;21) <b>(14.11) количественно</b>	3,800	16 -18 д.
T318	FLT3 <b>(14.45) количественно</b>	3,800	16 -18 д.
T319	PRAME <b>(14.46) количественно</b>	3,800	16 -18 д.
T320	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak 2 киназы <b>(14.68) (качественно)</b>	3,100	16 -18 д.
T321	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak 2 киназы <b>(14.68)(количественно)</b>	3,800	16 -18 д.
T322	Определение мутаций в гене SEBPA <b>(14.75) (мутационный анализ)</b>	5,800	35 - 40 д.
T323	Определение мутаций в гене NPM (нуклеофазмина) <b>(14.74) (мутационный анализ)</b>	5,800	35 - 40 д.
T483	Маркеры эозинофилии PDGFRA, PDGDRB, FIP1L1 <b>(14.78)</b>	5,200	16 -18 д.
<b>Моногенные заболевания</b>			
<b>Абиотрофия сетчатки</b>			
T453	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти. Поиск наиболее частых мутаций в гене ABCA4 <b>(1.8.1)</b>	7,000	15-18 д.
<b>Адреногенитальный синдром</b>			
T301	Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене <b>CYP21ОНВ</b> с обязательным предоставлением материала родителей больного ребенка (кровь с ЭДТА) (1 чел) <b>(5.6)</b>	10,000	21-26 д.
T302	Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене <b>CYP21ОНВ</b> у родительской пары при недоступности материала больного ребенка (кровь с ЭДТА) (2 чел) <b>(77.18)</b>	13,000	21-26 д.
<b>Акродерматит энтеропатический</b>			
T454	Поиск мутаций в гене SLC39A4 <b>(4.82.9)</b>	18,000	21-26 д.
<b>Альбинизм</b>			
T456	Альбинизм глазокожный. Поиск мутаций в гене TYR. <b>(77.4)</b>	13,000	21-26 д.
<b>Анемия Даймонда-Блекфена</b>			
T458	Поиск мутаций в гене RPS19 <b>(77.14)</b>	13,000	21-26 д.
<b>Атрофия зрительного нерва</b>			
T462	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в "горячих" участках гена OPA1 <b>(79.26)</b>	7,000	21-26 д.
T463	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск 12-ти частых мутаций митохондриальной ДНК <b>(72.28)</b>	9,000	21-26 д.
<b>Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром</b>			
T464	Поиск мутаций в гене FAS <b>(82.6)</b>	18,000	21-26 д.
<b>Боковой амиотрофический склероз</b>			
T465	Поиск мутаций в гене SOD1 <b>(77.27)</b>	13,000	21-26 д.
T466	Поиск частых мутаций в гене VAPB <b>(75.20.1)</b>	7,000	21-26 д.
T467	Поиск частых мутаций в гене C90RF72 <b>(1.23)</b>	7,000	15-18 д.
<b>Велокардиофациальный синдром</b>			

T468	Поиск делеций в гене 22q11 ( <b>5.8.1</b> )	11,000	21-26 д.
T469	Поиск мутаций в гене TBX1 ( <b>81.12.1</b> )	22,000	21-26 д.
<b>Вильсона-Коновалова болезнь</b>			
T470	Поиск 12-ти наиболее частых мутаций в гене ATP7B ( <b>1.4</b> )	7,500	15-18 д.
<b>Гемофилия</b>			
T349	Поиск экзонных делеций и частых инверсий в гене F8 при гемофилии А ( <b>5.25</b> )	9,800	21-26 д.
T353	Поиск мутаций в гене F8, F9, VWF при гемофилии А ( <b>80.6.1</b> )	53,000	61-65 д.
T359	Поиск мутаций в гене F9 при гемофилии В ( <b>76.2</b> )	16,000	21-26 д.
<b>Гиперкератоз</b>			
T471	Поиск мутаций в гене KRT1 ( <b>88.10</b> )	14,000	21-26 д.
T472	Поиск мутаций в гене KRT9 ( <b>76.20</b> )	16,000	21-26 д.
T473	Поиск мутаций в гене KRT6C ( <b>76.25</b> )	16,000	21-26 д.
T474	Поиск мутаций в гене KRT6A ( <b>76.26.1</b> )	16,000	21-26 д.
<b>Гипертрофическая кардиомиопатия</b>			
T475	Поиск мутаций в гене CAV3 ( <b>79.23.2</b> )	7,000	21-26 д.
T476	Поиск мутаций в гене TNNT2 ( <b>84.4.1</b> )	28,000	21-26 д.
<b>Дефицит гормона гипофиза, комбинированный</b>			
T477	Поиск мутаций в гене PROP1 ( <b>72.42</b> )	9,000	21-26 д.
<b>Марфана синдром</b>			
T481	Поиск мутаций в "горячих" участках гена FBN1( <b>76.15</b> )	16,000	21-26 д.
T482	Поиск мутаций в гене FBN1, кроме "горячих" участков ( <b>94.1</b> )	90,000	45-50 д.
<b>Миотония Томсена/Беккера</b>			
T339	Поиск частых мутаций в гене CLCN1 ( <b>1.17</b> )	7,000	15-18 д.
<b>Миотоническая дистрофия</b>			
T484	Поиск наиболее частых мутаций в гене DMPK ( <b>2.7</b> )	4,500	15-18 д.
T485	Поиск наиболее частых мутаций в гене ZNF ( <b>2.32</b> )	4,500	15-18 д.
<b>Муковисцидоз</b>			
T330	Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 точек) (1 чел) ( <b>5.18</b> )	9,000	15-18 д.
<b>Мышечная дистрофия</b>			
T486	Мышечная дистрофия врожденная, интегрин А7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7 ( <b>89.10</b> )	30,000	30-35 д.
T487	Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-негативная. Поиск мутаций в "горячих" участках гена LAMA2 ( <b>83.15</b> )	23,000	21-26 д.
T488	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С. Поиск мутаций в гене FKRP ( <b>72.10.1</b> )	9,000	21-26 д.
T492	Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA ( <b>1.25</b> )	7,000	15-18 д.
<b>Нефротический синдром</b>			
T493	Поиск мутаций в гене NPHS2 ( <b>82.15.1</b> )	18,000	21-26 д.
T494	Поиск мутаций в гене NPHS1 ( <b>85.9</b> )	40,000	21-26 д.
<b>Нунан синдром</b>			
T495	Поиск мутаций в 23 генах, ответственных за синдромы Нунан и Leopard ( <b>80.12.1</b> )	9,000	61-65 д.
<b>Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей)</b>			
T496	Поиск наиболее частых мутаций в гене TCIRG1 ( <b>2.20</b> )	4,500	15-18 д.

T497	Поиск мутаций в гене TCIRG1 (84.15)	30,000	21-26 д.
<b>Палочко-колбачковая дистрофия</b>			
T498	Поиск мутаций в гене RPGR (90.11.2)	50,000	30-35 д.
T501	Поиск мутаций в гене CRX (72.1.2)	9,000	21-26 д.
<b>Поликистоз почек рецессивный</b>			
T503	Поиск мутаций в "горячих" участках гена PKHD1 (76.12)	16,000	21-26 д.
<b>Псевдоахондроплазия</b>			
T504	Поиск наиболее частых мутаций в гене COMP (2.22.1)	5,000	15-18 д.
<b>Ретта синдром</b>			
T505	Поиск мутаций в гене MECP2 (77.21)	12,000	21-26 д.
<b>Туберозный склероз</b>			
T506	Поиск мутаций в гене TSC1, TSC 2 (80.7)	50,000	61-65 д.
<b>Фенилкетонурия</b>			
T507	Расширенный поиск мутаций в гене PAH (25 шт) (5.19)	10,000	15-18 д.
<b>Хорея Гентингтона (Болезнь Хантингтона)</b>			
T511	Поиск наиболее частых мутаций в гене HTT (2.4)	4,500	15-18 д.
<b>Цистиноз нефропатический</b>			
T512	Поиск мутаций в гене CTNS (83.19)	23,000	21-26 д.
<b>Эктопия хрусталика</b>			
T513	Поиск частых мутаций в гене FBN1(75.30)	5,000	21-26 д.
<b>Эритрокератодермия</b>			
T514	Поиск мутаций в гене GJB3 (79.6.2)	7,000	21-26 д.
T515	Поиск мутаций в гене GJB4 (79.11)	7,000	21-26 д.
<b>Эритроцитоз рецессивный</b>			
T516	Поиск мутаций в гене VHL (72.7.2)	9,000	21-26 д.
<b>Мультифакторные состояния</b>			
<b>Болезни желудочно-кишечного тракта</b>			
T260	<b>Болезнь Крона (38.2)</b> Анализ наличия полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OCTN1, OCTN2	6,000	9-13 д.
<b>Сердечно-сосудистые заболевания</b>			
<b>Профиль 45</b>	<b>Сердечно-сосудистые заболевания</b> Генетические факторы риска развития ишемической болезни сердца, атеросклероза, инфаркта миокарда, инсульта. Анализ наличия полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин, MTHFR, MTRR, MTR	5700	среда, пятница



T450	<b>Артериальная гипертензия (31.9)</b> Анализ наличия полиморфизмов в гене <b>NOS3</b>	1,000	9-13 д.
T449	<b>Артериальная гипертензия (32.2.1)</b> Анализ наличия полиморфизмов в генах <b>ACE</b> и <b>AGT</b>	2,000	9-13 д.
T263	<b>Атеросклероз (гиперхолестеринемия) (32.6)</b> Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина E ApoE .	2,000	9-13 д.
<b>Профиль 47</b>	<b>Тромбозы – оптим</b> Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и реакций фолатного цикла <b>F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR.</b>	2,900	среда, пятница
P207	<b>Тромбозы – эконом</b> Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена <b>F2,F5.</b>	900	среда, пятница
P208	<b>Тромбофилия</b> Анализ наличия полиморфизмов в генах <b>F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин</b>	3,700	среда, пятница
<b>Нарушение обмена веществ</b>			
T268	<b>Остеопороз (31.15)</b> Анализ наличия полиморфизмов в гене рецептора витамина Д <b>VDR</b>	1,000	9-13 д.
T267	<b>Остеопороз (32.16)</b> Анализ наличия полиморфизмов в генах коллагена <b>COL1A1</b> и кальцитонина <b>CALCR</b>	2,000	9-13 д.
T269	<b>Синдром Жильбера (18.3)</b> Исследование промоторной области гена <b>UGT1A1</b>	3,500	9-13 д.
P209	<b>Лактазная недостаточность (непереносимость молока)</b> Анализ наличия полиморфизма в гене <b>MCM 6</b>	880	среда, пятница
P210	<b>Обмен фолиевой кислоты</b> Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла <b>MTHFR, MTRR, MTR .</b>	2,000	среда, пятница
T272	<b>Гемохроматоз (32.24)</b> Анализ наличия полиморфизмов в гене <b>HFE</b>	2,000	9-13 д.
<b>Носительство частых мутаций для наиболее частых наследственных заболеваний</b>			
T280	<b>Носительство частых наследственных заболеваний (30.1)</b> Расширенный поиск мутаций для частых наследственных заболеваний. Анализ генов <b>CFTR, PAN,SMN1,GJB2</b>	15,000	15-18 д
<b>Полиморфизмы в генах системы детоксикации ксенобиотиков, влияющих на скорость метаболизма лекарственных средств</b>			
T283	<b>Цитохром CYP2C9 (32.18.1)</b> Анализ полиморфизмов в гене цитохрома P450, подсемейства IIC, полипептида 9 CYP2C9.	2,000	9-13 д.
T284	<b>N-ацетилтрансфераза 2 (33.11.1)</b> Анализ полиморфизмов в гене N-ацетилтрансферазы 2 <b>NAT2</b>	4,000	9-13 д.

T285	<b>Глутатионтрансферазы (33.10.1)</b> Анализ полиморфизмов в генах пи-1 глутатион-S-трансферазы, тета-1 глутатион-S-трансферазы и мю-1 глутатион-S-трансферазы <b>GSTP1, GSTT1, GSTM1</b> .	4,000	9-13 д.
T324	<b>Анализ полиморфизмов в гене CYP2D6 (38.5)</b>	6,000	9-13 д.
T325	<b>Исследование промоторной области гена UGT1A1 (18.2)</b>	3,500	7-9 д.
<b>Генетические факторы, влияющие на прогноз эффективности лечения и переносимость лекарственных препаратов</b>			
P200	<b>Вирусный гепатит С</b> Поиск полиморфизмов в гене IL28B, ассоциированных с прогнозом эффективности лечения интерфероном и рибавирином	900	среда, пятница
<b>Профиль 48</b>	<b>Оральные (гормональные) контрацептивы</b> Генетические факторы риска развития тромбофилии при приёме гормональных контрацептивов. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейден <b>F2, F5</b> .	900	среда, пятница
T363	<b>Эффективность терапии варфарином (38.1)</b> Анализ наличия полиморфизмов в генах, влияющих на подбор индивидуальной дозы варфарина, <b>CYP2C9, CYP4F2, VKORC1, GGCX</b>	4,000	7-9 д.
T282	<b>Аспирин, плавикс. Резистентность к антиагрегантной терапии. (31.10.1)</b> Анализ полиморфизмов в гене <b>ITGB3</b>	1,000	9-13 д.
<b>Риск развития онкологических заболеваний</b>			
T286	<b>Онкологические заболевания, связанные с курением (33.10.2; 33.11.2)</b> Анализ полиморфизмов в генах пи-1 глутатион-S-трансферазы, тета-1 глутатион-S-трансферазы, мю-1 глутатион-S-трансферазы, N-ацетилтрансферазы <b>GSTP1, GSTT1, GSTM1, 2 NAT2</b>	8,500	9-13 д.
P214	<b>Риск развития онкологических заболеваний (в том числе наследственный рак молочной железы и яичников) по 2-м генам</b> Поиск частых мутаций в генах, ответственных за семейную форму рака молочной железы <b>BRCA1, BRCA2 (1 чел)</b>	3,000	суббота
T288	<b>Семейный медуллярный рак щитовидной железы (79.27)</b> Поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена <b>RET</b>	7,500	21-26 д
T289	<b>Семейный медуллярный рак щитовидной железы (77.11.1)</b> Поиск мутаций в экзонах 10,11,13,14,15 гена <b>RET</b>	13,000	21-26 д
T290	<b>Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (79.4)</b> Поиск наиболее частых мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН2А.	7,500	21-26 д
T291	<b>Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (79.24)</b> Поиск мутаций в экзонах 13, 14 гена RET при МЭН2А.	7,500	21-26 д
T293	<b>Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (2.28)</b> Поиск наиболее частых мутаций в гене RET при МЭН2В.	4,000	15-18 д

## Бесплодие и невынашивание беременности, риск патологии плода

### Генетические факторы мужского бесплодия

T299	Анализ числа (CAG)-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене <b>CFTR (22 шт.+IVS8TT)</b> (1 чел.) <b>(37.1)</b>	12,000	15-18 д
T335	Поиск наиболее частых мутаций в гене <b>CFTR</b> при бесплодии <b>(22 шт.+IVS8TT)</b> (1 чел) <b>(1.21)</b>	7,000	15-18 д

### Предрасположенность к осложнению беременности и порокам развития плода

<b>Профиль 50</b>	Анализ наличия полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин, MTHFR, MTRR, MTR	5,700	среда, пятница
T096	<b>Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Panorama. Стандартная панель.</b> <i>Одноплодная беременность</i> - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X, Трисомия половых хромосом, Триплодия, Пол плода <i>Многоплодная беременность</i> - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X (только для монозиготной двойни), Трисомия половых хромосом, Пол плода (для каждого плода)	35,000	16-18 д.
T066	<b>Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Panorama. Стандартная панель + синдром делеции 22q.11.2</b> <i>Одноплодная беременность</i> - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X, Трисомия половых хромосом, Триплодия, Пол плода, микроделеционный синдром 22q11.2 (Ди Джорджи) <i>Многоплодная беременность (только для монозиготной двойни)</i> - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X (только для монозиготной двойни), Трисомия половых хромосом, Пол плода (для каждого плода), микроделеционный синдром 22q11.2 (Ди Джорджи)	45,000	16-18 д.
T086	<b>Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Panorama. Расширенная панель.</b> <i>Одноплодная беременность</i> - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X, Трисомия половых хромосом, Триплодия, Пол плода, Синдромы Ангельмана, кошачьего крика, Прадера-Вилли, микроделеционный синдром 22q11.2 (Ди Джорджи), делеция 1p36	55,000	16-18 д.
T075	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) «HARMONY». Скрининг хромосом: 13, 18, 21, X и Y при двуплодной беременности, донорской яйцеклетке, суррогатном материнстве.	35,000	16-18 д.

### Определение резус-фактора плода по крови матери

P146	Определение резус-фактора плода по крови матери (с 12 недели беременности)	5,300	среда +3 р.д.
------	--	-------	---------------

### Азооспермия

P201	Поиск микроделеций локуса AZF (sY86, sY84, sY615, sY127, sY134, sY142, sY1197, sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242) Y - хромосомы	2,500	среда
------	---	-------	-------

### Определение биологического родства

T517	Установление отцовства/материнства при наличии безусловного родителя, 20 маркеров (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок) (A -1.1.2)	14,000	12-18 д.
------	--	--------	----------

T518	Установление отцовства/материнства при наличии безусловного родителя, 24 маркера (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок) (А - 1.1.4)	16,000	12-18 д.
T519	Установление отцовства/материнства при наличии безусловного родителя, 33 маркера (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок) (А - 1.1.6)	22,000	12-18 д.
T520	Установление отцовства/материнства, 20 маркеров (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок) (А - 1.1.1)	12,000	12-18 д.
T521	Установление отцовства/материнства, 24 маркера (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок) (А - 1.1.3)	14,000	12-18 д.
T522	Установление отцовства/материнства, 33 маркера (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок) (А - 1.1.5)	20,000	12-18 д.
T524	Тест на родство "Универсальный" (от 2-х участников. Определяется родство между дедушкой/бабушкой-внуком/внучкой, дядей/тетей-племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами. В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК исследуется до 33 маркеров ДНК, маркеры Y или X хромосомы, при исследовании 20 маркеров в стоимость входит неограниченное количество дополнительных участников, участие которых может увеличить точность анализа) (А-1.2.1)	17,000	14-20 д.
T526	Тест на родство. Тестирование Y-хромосомы. (2 участника мужского пола по линии отца: дедушка по линии отца-внук; дядя-племянник; родные/сводные по отцу братья) (А-1.2.5)	14,000	14-20 д.
T527	Тест на родство. Тестирование X-хромосомы. (2 участника женского пола по линии отца: бабушка по линии отца-внучка, сводные сестры по отцу) (А-1.2.6)	15,000	14-20 д.
T528	Тест на родство по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника) (А-1.2.7)	53,000	50-60 д.
T529	Дополнительный участник исследования 20 маркеров (предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок) (А-1.3.1)	4,000	Согласно профилю
T530	Дополнительный участник исследования 24 маркеров (предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок) (А-1.3.2)	6,000	Согласно профилю
T531	Дополнительный участник исследования 33 маркеров (предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок) (А-1.3.3)	8,000	Согласно профилю
T532	Дополнительный участник исследования, тестирование Y-хромосомы (А-1.3.5)	7,000	Согласно профилю
T533	Дополнительный участник исследования, тестирование X-хромосомы (А-1.3.6)	7,500	Согласно профилю
T534	Дополнительный участник исследования, мтДНК (А-1.3.7)	23,000	Согласно профилю
<b>Идентификация личности по ДНК</b>			
T537	ДНК-профилирование, 24 маркера (1 человек)	6,400	12-18 д.
T538	ДНК-профилирование, 33 маркера (1 человек)	10,800	12-18 д.
T539	ДНК-профилирование, тестирование X-хромосомы (1 человек)	7,200	14-20 д.
T540	ДНК-профилирование, тестирование Y-хромосомы (1 человек)	6,400	14-20 д.
<b>Выделение ДНК из нестандартного образца</b>			
T227	Выделение ДНК из нестандартного образца (волосы с корешками, ногти, окурки, жевательная резинка, зубная щетка, детская соска-пустышка, кровь, сперма, женский гигиенический тампон, лезвие бритвы, ушная сера)	3,000	2 д. дополнительно к срокам основного теста
<b>Бактериологические исследования</b>			

<b>МОЧА</b>			
O016	<b>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	880	3 - 5 д.
O076	<b>Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1,270	3 - 6 д.
O041	<b>Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	700	3 - 6 д.
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ</b>			
C177	<b>Микроскопическое исследование на микрофлору окрашенного мазка</b>	400	1 - 2 д.
M098	<b>Микроскопическое исследование эякулята</b>	370	1 - 2 д.
O004	<b>Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам</b>	950	3 - 5 д.
O003	<b>Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам</b>	950	3 - 5 д.
O037	<b>Посев на Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам</b>	1,600	3 - 5 д.
O017	<b>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	880	3 - 5 д.
O077	<b>Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1,270	3 - 6 д.
O042	<b>Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	700	3 - 6 д.
<b>КАЛ</b>			

0062	<b>Дисбактериоз кишечника.</b> Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам в случае выявления патогенных микроорганизмов (сальмонеллы, шигеллы), в случае выделения условно-патогенных микроорганизмов и облигатных микроорганизмов в количестве, превышающем норму, а также определение чувствительности к антимикотическим препаратам в случае обнаружения грибов рода Candida.	1,400	4 - 6 д.
0061	<b>Дисбактериоз кишечника.</b> Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикочувствительности в случае выявления патогенных микроорганизмов (сальмонеллы, шигеллы), в случае выделения условно-патогенных микроорганизмов, в количестве, превышающем норму, а также определение чувствительности к антимикотическим препаратам в случае обнаружения грибов рода Candida.	1,530	4 - 6 д.
0001	<b>Посев на возбудителей кишечной инфекции и определение чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию возбудителя до рода (сальмонеллы, шигеллы) и определение антибиотикочувствительности.	700	3 - 5 д.
0002	<b>Посев на возбудителей кишечной инфекции без определения чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию возбудителя до рода (сальмонеллы, шигеллы).	480	3 - 5 д.
0054	<b>Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	700	3 - 6 д.
<b>ГРУДНОЕ МОЛОКО</b>			
0018	<b>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	880	3 - 5 д.
0019,0020	<b>Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.</b>	700	3 - 5 д.
0070,0071	<b>Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.</b>	700	3 - 5 д.
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА</b>			
M142	<b>Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка</b>	370	1 - 2 д.
0021	<b>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	950	3 - 5 д.

O078	<b>Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1,300	3 - 6 д.
O055	<b>Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	700	3 - 6 д.
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА</b>			
M140	<b>Микроскопическое исследование на элементы грибов (без дифференцирования)</b>	400	1 - 2 д.
O022	<b>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	880	3 - 5 д.
O079	<b>Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1,270	3 - 6 д.
O056	<b>Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	700	3 - 6 д.
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСА</b>			
M130	<b>Микроскопическое исследование окрашенного мазка носового секрета на эозинофилы</b>	370	1 - 2 д.
O023	<b>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	880	3 - 5 д.
O080	<b>Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1,270	3 - 6 д.

0057	<b>Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	700	3 - 6 д.
0035	<b>Посев на золотистый стафилококк</b>	480	2 - 4 д.
0024	<b>Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.</b>	700	3 - 5 д.
0072	<b>Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.</b>	700	3 - 5 д.
0026	<b>Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.</b>	700	3 - 5 д.
0028	<b>Посев на дифтерию и чувствительность к антибиотикам.</b>	700	3 - 5 д.
0039	<b>Посев на дифтерию без антибиотикочувствительности</b>	480	2 - 3 д.
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ЗЕВА, СОСКОБ С РОТОВОЙ ПОЛОСТИ</b>			
M128	<b>Микроскопическое исследование на элементы грибов (без дифференцирования)</b>	400	1 - 2 д.
0083	<b>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	880	3 - 5 д.
0084	<b>Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1,270	3 - 6 д.
0085	<b>Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	700	3 - 6 д.
0036	<b>Посев на золотистый стафилококк</b>	480	2 - 4 д.
0025	<b>Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.</b>	700	3 - 5 д.
0073	<b>Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.</b>	700	3 - 5 д.
0086	<b>Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.</b>	700	3 - 5 д.
0027	<b>Посев на дифтерию и чувствительность к антибиотикам.</b>	700	3 - 5 д.
0038	<b>Посев на дифтерию без антибиотикочувствительности</b>	480	2 - 3 д.
<b>МОКРОТА</b>			



M131	<b>Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка</b>	370	1 - 2 д.
M132	<b>Микроскопическое исследование на микобактерию туберкулеза окрашенного мазка</b>	370	1 - 2 д.
O029	<b>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	950	3 - 5 д.
O081	<b>Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1,300	3 - 6 д.
O058	<b>Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	700	3 - 6 д.
<b>РАНЕВОЕ ОТДЕЛЯЕМОЕ, СОСКОБ С КОЖИ</b>			
O030	<b>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	880	3 - 5 д.
O082	<b>Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1,270	3 - 6 д.
O059	<b>Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	700	3 - 6 д.
O031	<b>Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.</b>	700	3 - 5 д.
O074	<b>Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.</b>	700	3 - 5 д.
O032	<b>Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.</b>	700	3 - 5 д.
<b>ЭКСУДАТ / ПУНКТАТ</b>			

0033	<b>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	880	3 - 5 д.
<b>№</b>	<b>Профильные исследования *</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Сроки исполнения</b>
<b>* Стоимость комплекса на 10-20% дешевле, чем анализы в отдельности</b>			
1	<b>Кардиориск</b> (АСТ, АЛТ, ЛДГ, КФК, С-РБ, К/Na/Cl, холестерин -ЛПНВ, холестерин - ЛПВП, холестерин, триглицериды, индекс атерогенности, Apo A1, Apo B, глюкоза, фибриноген, протромбин, МНО)	3867	1 - 2 д.
2	<b>Липидный статус</b> (холестерин общий, холестерин-ЛПНВ, холестерин -ЛПВП, триглицериды, апо А1, апо В, индекс атерогенности, липопротеин А)	2575	1 - 2 д.
3	<b>Ревмопробы</b> (СРБ, РФ, антистрептолизин-О, альбумин, общий белок, мочевая кислота, общий анализ крови с формулой, СОЭ)	2005	1 - 2 д.
4	<b>Обследование печени</b> (АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, общий билирубин, прямой билирубин, общий белок, альбумин, холинэстераза, протромбин, МНО)	2166	1 - 2 д.
5	<b>Обследование почек</b> (креатинин, мочевины, кальций, К/Na/Cl, магний, фосфор, общий анализ мочи, цистатин С)	2290	1 - 8 д.
6	<b>Панкреатический</b> (липаза, амилаза панкреатическая)	561	1 - 2 д.
7	<b>Диагностика железо-дефицитной анемии</b> (железо, ЛЖСС, ферритин, трансферрин, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1967	1 - 2 д.
8	<b>Биохимия крови</b> (АСТ, АЛТ, Г-ГТП, общий билирубин, прямой билирубин, К/Na/Cl, холестерин, общий белок, щелочная фосфатаза, глюкоза, мочевины, креатинин)	2299	1 - 2 д.
9	<b>Диабетический</b> (глюкоза, гликированный гемоглобин, с-пептид)	1169	1 - 2 д.
10	<b>Обследование щитовидной железы</b> (ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	2052	1 - 2 д.
11	<b>Госпитализация в стационар (стандарт)</b> (АСТ, АЛТ, К/Na/Cl, общий билирубин, прямой билирубин, Г-ГТП, глюкоза, креатинин, общий анализ крови с формулой, мочевины, общий анализ мочи, общий белок, сифилис, фосфатаза щелочная, гепатит С (anti-HCV), гепатит В(НВsAg), ВИЧ)	4142	1 - 9 д.
12	<b>Онкологический (женский)</b> (СА 125, СА 15-3, СА 19-9, РЭА)	2518	1 - 2 д.
13	<b>Онкологический (мужской)</b> (СА 19-9, РЭА, ПСА, ПСА свободный)	2147	1 - 2 д.
15	<b>Планирование беременности</b> (сифилис (суммарные антитела), гепатит В (НВsAg), гепатит С(anti-HCV), токсоплазмоз IgG, IgM, краснуха IgG, IgM, цитомегаловирус IgG, IgM, герпес IgG, IgM, микоплазма IgG, IgA, уреаплазма IgG, IgA, хламидии IgG, IgA, ОАК +лейкоцитарная формула, группа крови, резус-фактор, АЛТ, АСТ, общий билирубин, глюкоза, креатинин, мочевины, общий белок, К/Na/С, кальций, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, ТТГ, тестостерон, ДГЭА, общий анализ мочи)	12159	1 - 6 д.
16	<b>Активность воспаления</b> (СРБ, церулоплазмин, гаптоглобин, общий анализ крови с формулой, СОЭ)	1929	1 - 2 д.

17	<b>Обследование для женщин (эконом)</b> (общий анализ крови с формулой, общий анализ мочи, АСТ, АЛТ, общий билирубин, общий холестерин, общий белок, глюкоза, креатинин, К/Na/Cl, железо, ТТГ, гепатит В (HBsAg), гепатит С(anti-HCV))	3162	1 - 6 д.
18	<b>Обследование для женщин (оптимальный)</b> (ОАК с формулой, общий анализ мочи, АСТ, АЛТ, общий билирубин, общий холестерин, общий белок, щелочная фосфотаза, глюкоза, мочевины, креатинин, железо, К/Na/Cl, Г-ГТП, , альбумин, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПВП, триглицериды, С-РБ, ТТГ, гепатит В (HBsAg), гепатит С(anti-HCV))	4986	1 - 6 д.
19	<b>VIP- обследования для женщин</b> (протромбин, фибриноген, ОАК с формулой, АЛТ, АСТ, Г-ГТП, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, креатинин, ЛДГ, К/Na/Cl, мочевины, мочевины, общая кислота, общий белок, щелочная фосфотаза, триглицериды, холестерин -ЛПНВ, холестерин - ЛПВП, холестерин общий, индекс атерогенности, магний, фосфор, кальций, СРБ, РФ, железо, трансферрин, ферритин, ТТГ, АТ-ТПО, пролактин, тестостерон, сифилис (суммарные антитела), гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV), хламидии IgG, IgA, микоплазма IgG, IgA, уреаплазма IgG, IgA, токсоплазма IgG, IgM, ОАМ)	12591	1 - 6 д.
20	<b>Обследование для мужчин (эконом)</b> (общий анализ крови с формулой, общий анализ мочи, АСТ, АЛТ, общий билирубин, общий холестерин, общий белок, глюкоза, креатинин, К/Na/Cl, гепатит В (HBsAg), гепатит С(anti-HCV))	2652	1 - 6 д.
21	<b>Обследование для мужчин (оптимальный)</b> (общий анализ крови с формулой, общий анализ мочи, АСТ, АЛТ, общий билирубин, К/Na/Cl, общий холестерин, общий белок, щелочная фосфотаза, глюкоза, мочевины, креатинин, Г-ГТП, альбумин, холестерин ЛПВП, холестерин-ЛПНП, триглицериды, С-РБ, ТТГ, ПСА общий, гепатит В (HBsAg), гепатит С(anti-HCV))	5220	1 - 6 д.
22	<b>VIP- обследования для мужчин</b> (протромбин, фибриноген, общий анализ крови, АЛТ, АСТ, Г-ГТП, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, креатинин, ЛДГ, К/Na/Cl, мочевины, мочевины, общая кислота, общий белок, щелочная фосфотаза, триглицериды, холестерин -ЛПНВ, холестерин - ЛПВП, холестерин общий, индекс атерогенности, магний, фосфор, кальций, СРБ, РФ, железо, трансферрин, ферритин, ТТГ, АТ-ТПО, тестостерон, ПСА общий, ПСА свободный, гепатит В (HBsAg), сифилис (суммарные антитела), гепатит С (anti-HCV), хламидии IgG, IgA, уреаплазма IgG, IgA, микоплазма IgG, IgA, общий анализ мочи)	12141	1 - 6 д.
23	<b>Здоровый ребенок (эконом)</b> (общий анализ крови с формулой, общий анализ мочи, АЛТ, АСТ, общий билирубин, глюкоза, креатинин, мочевины, общий белок, железо, ТТГ)	2518	1 - 2 д.
24	<b>Здоровый ребенок (оптимальный)</b> (общий анализ крови с формулой, общий анализ мочи, АЛТ, АСТ, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, креатинин, мочевины, общий белок, альбумин, железо, ферритин, К/Na/Cl, ТТГ, Анти-ТПО)	4161	1 - 2 д.
25	<b>Госпитализация в стационар (инфекции)</b> (ВИЧ, сифилис(суммарные антитела), гепатит В(HBsAg), гепатит С(anti-HCV))	1340	1 - 9 д.
26	<b>Паразитарные инфекции</b> (токсокары, трихинеллы, описторхисы, эхинококки, аскариды, лямблии)	2755	1 - 2 д.
27	<b>Молодое сердце</b> (АСТ, АЛТ, ЛДГ, КФК, С-РБ, К/Na/Cl, холестерин -ЛПНВ, холестерин - ЛПВП, холестерин, триглицериды, индекс атерогенности, аро А, аро В, гомоцистеин,миоглобин, тропонин Т, фибриноген, протромбин, МНО)	5805	1 - 2 д.
28	<b>Здоровая печень</b> (АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфотаза, общий билирубин, прямой билирубин, общий белок, альбумин, холинэстераза, протромбин, МНО, гепатит В (HBs-Ag, маркеры), гепатит С (anti-HCV))	3534	1 - 6 д.

29	<b>Случайная связь (метод ПЦР)</b> (хламидия трахоматис, микоплазма хоминис/гениталиум, трихомонада, гарднерелла, нейсерия гонорея, уреоплазма парвум/уреалитикум, вирус папилломы человека ВКР (генотипы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59))	3553	1 - 4 д.
30	<b>Молодежный</b> (сифилис (кардиолипиновый тест, гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV), ВИЧ)	1216	1 - 9 д.
31	<b>Планирование отцовства</b> (сифилис (суммарные антитела), гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV), ИСТ, ОАК с лейкоцитарной формулой, группа крови, резус-фактор, ЛГ, ФСГ, тестостерон, ГСПГ, общий анализ мочи)	3510	1 - 6 д.
32	<b>Часто болеющие дети</b> (общий анализ крови с формулой, цитомегаловирус (ПЦР), вирус герпеса 6 типа (ПЦР), вирус Эпштейна-Барр (ПЦР), микоплазма pneumoniae / хламидия pneumoniae (ПЦР))	2062	1 - 4 д.
33	<b>Скрытые инфекции, передающиеся половым путем +</b> (нейсерия гонореи (ДНК), сифилис (кардиолипиновый тест), трихомонада (IgG, ДНК), хламидия трахоматис (IgG к МОМР+pgp3, IgG к HSP 60, ДНК), микоплазма хоминис (IgG, ДНК), микоплазма гениталиум (ДНК), уреоплазма уреалитикум (IgG, ДНК), уреоплазма парвум (ДНК), гарднерелла вагиналис (ДНК), цитомегаловирус (ДНК), вирус простого герпеса 1,2 (ДНК), вирус папилломы человека ВКР (генотипы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59))	6192	1 - 4 д.
34	<b>Скрытые инфекции, передающиеся половым путем</b> (трихомонада (IgG, ДНК), хламидия трахоматис (IgG к МОМР+pgp3, IgG к HSP 60, ДНК), микоплазма хоминис (IgG, ДНК), микоплазма гениталиум (ДНК), уреоплазма уреалитикум (IgG, ДНК), уреоплазма парвум (ДНК), гарднерелла вагиналис (ДНК), цитомегаловирус (ДНК), вирус простого герпеса 1,2 (ДНК))	4347	1 - 4 д.
35	<b>Избыточный вес</b> (глюкоза, гликированный гемоглобин, холестерин общий, холестерин-ЛПНВ, холестерин - ЛПВП, Коэффициент атерогенности, триглицериды, ТТГ, Т4 свободный, пролактин, тестостерон, ЛГ ФСГ)	3753	1 - 2 д.
36	<b>Женское здоровье (гормоны)</b> (ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон, кортизол, ТТГ, Т4 свободный, ДГЭА)	3411	1 - 2 д.
37	<b>Обследование предстательной железы</b> (ПСА общий, ПСА свободный, % Свободного ПСА)	912	1 - 2 д.
38	<b>Гепатитам – НЕТ</b> (Анти-HBs-Ag, гепатит В (HBs-Ag, маркеры гепатита В), гепатит С (anti-HCV, маркеры гепатита С)	2603	1 - 6 д.
39	<b>Иммунный статус</b> (общий анализ крови с формулой, интерлейкин 6, интерлейкин 2, ФНО-альфа, церулоплазмин, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, ЦИК, IgA, IgG, IgM, IgE общий)	7893	1 - 4 д.
40	<b>Мужское здоровье (гормоны)</b> (ГСПГ, ЛГ, тестостерон общий, тестостерон свободный, ИСТ, андростендион)	3040	1 - 4 д.
41	<b>Мужское здоровье (инфекции урогенитального тракта)</b> (Escherichia coli, Enterobacter spp, Klebsiella spp, Proteus spp, Serratia spp, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Staphylococcus aureus, Streptococcus spp)	2700	1 - 8 д.
42	<b>Риск рака яичников в пременопаузе/постменопаузе (алгоритм ROMA)</b> (СА 125, HE4)	1,700	1 - 2 д.
43	<b>Анемия</b> (ОАК с лейкоцитарной формулой, ретикулоциты, витамин В12, фолиевая кислота, ферритин)	2,584	1 - 2 д.
44	<b>ТОРСН- инфекции</b> (Краснуха IgG/IgM, цитомегаловирус IgG/IgM, токсоплазма IgG/IgM, вирус простого герпеса 1,2 типов IgG/IgM)	3696	1 - 3 д.

51	<b>Возбудители гнойных менингитов методом ПЦР</b> (менингококк * (Neisseria meningitidis), гемофильная палочка (Haemophilus influenzae), пневмококк (Streptococcus pneumoniae)) <i>*при исследовании слюны, отделяемого ротоглотки, носоглотки определение производится до рода Neisseria/Haemophilus.</i>	1200	5 - 7 д.
52	<b>Возбудители гнойных и серозных менингитов методом ПЦР</b> (менингококк *(Neisseria meningitidis), гемофильная палочка (Haemophilus influenzae) , пневмококк (Streptococcus pneumoniae), Энтеновирус (Enterovirus), Аденовирус (Adenovirus)) <i>*при исследовании слюны, отделяемого ротоглотки, носоглотки определение производится до рода Neisseria/Haemophilus.</i>	2850	5 - 7 д.
53	<b>Диагностика остеопороза</b> (фосфор неорганический, щелочная фосфатаза, витамин Д, кальций йонизированный, P1NP, остеокальцин, паратгормон, $\beta$ -CrossLaps)	6422	1 - 8 д.
54	<b>Госпитализация в стационар (эконом)</b> (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, общий анализ мочи, глюкоза, протромбиновое время, МНО, фибриноген, ВИЧ, антикардиолипиновый тест на сифилис, HBsAg, анти-HCV)	2421	1 - 5 д.

И.М. Ачкасова

от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018г

## ПРЕЙСКУРАНТ на медицинские услуги

Код	Наименование услуги	Результат	Цена (руб.)	Сроки исполнения
3001/108	Взятие биоматериала в процедурном кабинете (кровь, мазок на энтеробиоз)		100	
3002	Взятие биоматериала в процедурном кабинете (отделяемое мочеполовых органов)		130	
3003	Взятие биоматериала в процедурном кабинете (отделяемое уха, глаза, верхних дыхательных путей)		70	
Я131	Взятие биоматериала (кровь) без последующего исследования (1 пробирка)		200	
3103	Вызов на дом: (приезд на следующий день с 7.00. до 12.00.)		600	
3102	Вызов на дом: (пригородная зона в пределах 10 км от города) (приезд на следующий день с 7.00. до 12.00.)		800	
3109	Вызов на дом: (пригородная зона в пределах 20 км от города) (приезд на следующий день с 7.00. до 12.00.)		1,000	
3105	Вызов на дом: (пригородная зона в пределах 30 км от города) (приезд на следующий день с 7.00. до 12.00.)		1,200	
Я133	Доставка результата исследования клиенту с курьером по Н. Новгороду		300	
Я134	Доставка результата исследования клиенту в пределах 10 км от Н.Новгорода		600	
Я127	Измерение артериального давления		50	
Я102	Перевод результата на английский язык		1,000	2-5 д.
<b>Гематологические исследования</b>				
Г100	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (с СОЭ)	количеств.	330	1 - 2 д.
Г108	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (с СОЭ)	количеств.	390	1 - 2 д.
Г100	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы и СОЭ	количеств.	160	1 - 2 д.
Г137	Микроскопия окрашенного мазка (выполняется вместе с ОАК без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	количеств.	230	1 - 2 д.
Г138	Подсчет тромбоцитов в мазке крови (выполняется вместе с ОАК без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	количеств.	230	1 - 2 д.
Г109	Подсчет ретикулоцитов в мазке крови	количеств.	230	1 - 2 д.
Г130	Базофильная пунктуация эритроцитов	качеств.	230	1 - 2 д.
Г139	СОЭ	количеств.	170	1 - 2 д.
<b>Изосерологические исследования</b>				
С174	Группа крови и резус-фактор		460	1 - 6 д.
С176	Антитела к антигенам эритроцитов (систем Rh-hr, Kell, Duffy, Kidd, Lewis,P, MNS Luth., Xg) (скрининг)	качеств.	460	1 - 2 д.
С008	Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус (скрининг, специфичность,титр)	количеств.	950	1 - 6 д.
Р100	Антитела к антигенам эритроцитов системы АВО	количеств.	750	2 - 5 д.
С089	Фенотипирование - определения антигенов эритроцитов системы резус Rh (D, C, E, c, e, Sw) и системы Kell (K)	качеств.	610	1 - 2 д.
<b>Коагулологические исследования</b>				
К113	Антитромбин III	количеств.	360	1 - 2 д.

K102	АЧТВ	количеств.	200	1 - 2 д.
K108	R-АЧТВ (АЧТВ-отношение)	количеств.	210	1 - 2 д.
K101, K106, K107	Протромбиновое время, протромбиновое время по Квику, МНО	количеств.	240	1 - 2 д.
K111	Фибриноген (метод Клауса)	количеств.	240	1 - 2 д.
K103	Тромбиновое время	количеств.	240	1 - 2 д.
K112	Д-димер (высокочувствительный)	количеств.	1110	1 - 2 д.
K109	Волчаночный антикоагулянт	качеств.	810	1 - 2 д.
K114	Протеин С	количеств.	1850	1 - 2 д.
K115	Протеин S свободный	количеств.	1850	1 - 2 д.
K116	Фактор Виллебранда - определение антигена	количеств.	1850	1 - 2 д.

## Биохимические исследования

### Субстраты

V113	Альбумин	количеств.	220	1 - 2 д.
V109	Билирубин общий	количеств.	180	1 - 2 д.
V110	Билирубин прямой	количеств.	180	1 - 2 д.
B210-214	Белковые фракции, общий белок	количеств.	420	1 - 2 д.
B128	Гликированный гемоглобин	количеств.	480	1 - 2 д.
B101	Глюкоза	количеств.	180	1 - 2 д.
B101, 3107	Глюкозо-толерантный тест (ГТТ) с определением глюкозы натощак и через 2 часа после нагрузки	количеств.	460	1 - 2 д.
B101, 3107	Глюкозо-толерантный тест (ГТТ) с определением глюкозы натощак, через 1 час и через 2 часа после нагрузки	количеств.	640	1 - 2 д.
A119	Гомоцистеин	количеств.	1300	1 - 2 д.
V154	Желчные кислоты	количеств.	460	1 - 2 д.
V103	Креатинин	количеств.	180	1 - 2 д.
V104	Скорость клубочковой фильтрации, клиренс креатинина (формула Кокрофта-Голта, для детей - формула Шварца) (СКФ)	количеств.	190	1 - 2 д.
V150	Лактат	количеств.	750	1 - 2 д.
V107	Мочевая кислота	количеств.	180	1 - 2 д.
V100	Мочевина	количеств.	180	1 - 2 д.
V112	Общий белок	количеств.	180	1 - 2 д.
T104	Фруктозамин	количеств.	330	2 - 5 д.

### Ферменты

V116	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	количеств.	180	1 - 2 д.
V115	Альфа-амилаза	количеств.	230	1 - 2 д.
V156	Амилаза панкреатическая	количеств.	260	1 - 2 д.
V117	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	количеств.	180	1 - 2 д.
V119	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТП)	количеств.	180	1 - 2 д.
V129	Креатинкиназа (КФК)	количеств.	240	1 - 2 д.
V120	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	количеств.	180	1 - 2 д.
V128	Липаза	количеств.	310	1 - 2 д.
V118	Фосфатаза щелочная	количеств.	180	1 - 2 д.
V141	Холинэстераза (ацетилхолинэстераза)	количеств.	210	1 - 2 д.

### Липидный спектр

V131	Аполипопротеин А1	количеств.	530	1 - 2 д.
V132	Аполипопротеин В	количеств.	450	1 - 2 д.
V126	Коэффициент риска развития сердечно-сосудистых заболеваний (расчетный показатель: ApoA1/ApoB)	количеств.	980	1 - 2 д.
V155	Липопротеин - А	количеств.	800	1 - 2 д.
V114	Триглицериды	количеств.	190	1 - 2 д.
V121	Общий холестерин	количеств.	180	1 - 2 д.
V122	Холестерин-ЛПВП	количеств.	210	1 - 2 д.

V123	Холестерин-ЛПНП	количеств.	250	1 - 2 д.
V124	Холестерин-ЛПОНП (расчетный показатель: общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды)	количеств.	540	1 - 2 д.
V125	Коэффициент атерогенности (расчетный показатель: общий холестерин, ЛПВП)	количеств.	390	1 - 2 д.
<b>Неорганические вещества</b>				
V127	Железо	количеств.	210	1 - 2 д.
V143-145	Калий, Натрий, Хлор	количеств.	300	1 - 2 д.
V105	Кальций	количеств.	200	1 - 2 д.
B099	Кальций ионизированный	количеств.	380	1 - 2 д.
V106	Магний	количеств.	220	1 - 2 д.
V151	Медь	количеств.	300	1 - 2 д.
V108	Фосфор	количеств.	220	1 - 2 д.
V152	Цинк	количеств.	300	1 - 2 д.
<b>Витамины</b>				
A117	Витамин В12	количеств.	670	1 - 2 д.
A116	Фолат (фолиевая кислота)	количеств.	830	1 - 2 д.
A218	25-ОН Витамин D	количеств.	2000	1 - 2 д.
<b>Специфические белки</b>				
V142	Антистрептолизин-О	количеств.	360	1 - 2 д.
V147	Альфа -1 - антитрипсин	количеств.	830	1 - 2 д.
V139	Гаптоглобин	количеств.	610	1 - 2 д.
I325	Вета- 2- Микроглобулин	количеств.	970	1 - 2 д.
V146	ЛЖСС	количеств.	220	1 - 2 д.
C313	Миоглобин	количеств.	550	1 - 2 д.
I156	Прокальцитонин	количеств.	1700	1 - 2 д.
V136	Ревматоидный фактор (РФ)	количеств.	350	1 - 2 д.
V130	С-реактивный белок (С-РБ)	количеств.	330	1 - 2 д.
V137	Трансферрин	количеств.	660	1 - 2 д.
V157	Насыщение трансферрина железом	количеств.	870	1 - 2 д.
I138	Тропонин I	количеств.	630	1 - 2 д.
V138	Ферритин	количеств.	470	1 - 2 д.
V140	Церулоплазмин	количеств.	610	1 - 2 д.
V153	Цистатин-С	количеств.	680	1 - 2 д.
I323	Эозинофильный катионный белок	количеств.	850	1 - 2 д.
<b>Лекарственный мониторинг</b>				
A099	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	количеств.	870	1 - 2 д.
T094	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	количеств.	2,550	3 - 6 д.
T089	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	количеств.	3,300	3 - 7 д.
T088	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	количеств.	3,300	3 - 7 д.
T087	Литий (Lithium)	количеств.	1,020	3 - 7 д.
T090	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	количеств.	1,450	3 - 12 д.
T093	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	количеств.	2,550	3 - 6 д.
T092	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	количеств.	1,250	3 - 4 д.
T091	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	количеств.	1,100	3 - 8 д.
<b>Диагностика алкогольной зависимости</b>				
B217	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (углеводдефицитный трансферрин, УДТ, CDT)	количеств.	2,500	вторник
<b>Кардиомаркер</b>				
C268	Мозговой натрийуретический пептид (NT-pro BNP)	количеств.	1710	1 - 2 д.
<b>Опухолевые маркеры</b>				
I119	Cyfra 21-1	количеств.	940	1 - 2 д.



И109	Альфафетопротеин (АФП)	количеств.	380	1 - 2 д.
И320	Кальцитонин	количеств.	930	1 - 2 д.
С343	Опухолевая М2-пируваткиназа в кале	количеств.	2600	вторник
А109	ПСА общий	количеств.	460	1 - 2 д.
А110	ПСА свободный	количеств.	460	1 - 2 д.
И111	РЭА	количеств.	560	1 - 2 д.
И117	Са 125	количеств.	600	1 - 2 д.
И112	Са 72-4	количеств.	910	1 - 2 д.
И116	Са 15-3	количеств.	660	1 - 2 д.
И118	Са 19-9	количеств.	660	1 - 2 д.
С279	Са 242	количеств.	900	четверг
А193	HE4	количеств.	1000	1 - 2 д.
С139	Нейро-специфическая енолаза NSE	количеств.	1100	четверг
И122	Белок S 100	количеств.	2880	1 - 2 д.
С093	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	количеств.	2200	среда, пятница
Т190	UBC (антиген рака мочевого пузыря) (разовая моча)	количеств.	1810	3 - 11 д.
А194/А195	Риск рака яичников в пременопаузе/постменопаузе (алгоритм ROMA) (расчетный показатель: СА 125, HE4)	количеств.	1600	1 - 2 д.

## Иммунологические исследования

### Иммунный статус

В133	Иммуноглобулин А	количеств.	260	1 - 2 д.
В134	Иммуноглобулин G	количеств.	260	1 - 2 д.
В135	Иммуноглобулин М	количеств.	260	1 - 2 д.
Б170	С3 компонент комплемента (Complement Component C3)	количеств.	500	1 - 2 д.
Б171	С4 компонент комплемента (Complement Component C3)	количеств.	500	1 - 2 д.
С334	Интерлейкин - 2 (IL-2)	количеств.	1500	Ср., субб.
С332	Интерлейкин - 6 (IL-6)	количеств.	1500	Ср., субб.
С333	ФНО-альфа (Фактор некроза опухоли-альфа, TNFalpha)	количеств.	1320	Ср., субб.
С335	Циркулирующие иммунные комплексы С3D (ЦИК С3D )	количеств.	760	Ср., субб.

### Маркеры аутоиммунных заболеваний

#### *Диагностика антифосфолипидного синдрома*

С244,С243	Антитела к фосфолипидам класса IgG, IgM	количеств.	820	вторник, четверг, суббота
Т191	Антитела к фосфатидил-серину, IgG+ IgM	количеств.	1780	3 - 15 д.
С247	Антитела к кардиолипину скрининг – суммарные IgG, IgA, IgM	количеств.	1010	среда
С164	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β2 -гликопротеину 1, anti- β2-GP1, total)	полуколич.	1100	среда

#### *Диагностика системных заболеваний соединительной ткани*

С336	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (ds ДНК) класса IgG	количеств.	640	среда
С337	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) класса IgG (антитела к смеси антигенов SS-A (52 и 60 kDa), SS-B, Sm, RNP-Sm, Scl 70, Jo-1)	полуколич.	740	среда
С338	Антиядерные антитела (ANA) (антитела к смеси 8-ми антигенов)	полуколич.	540	среда
С502	Иммуноблот антиядерных антител ANA (Sm, RNP/Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигенам)	полуколич.	3000	пятница
С420	Антитела к компоненту Scl-70	количеств.	1100	среда
С421	Антитела к компоненту SS-A	количеств.	1100	среда
С422	Антитела к компоненту SS-B	количеств.	1100	среда

T192	Антитела к кератину класса IgG	полуколич.	2200	3 - 12 д.
<b>Маркер ревматоидного артрита</b>				
A120	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	количеств.	1410	1 - 2 д.
<b>Диагностика аутоиммунной эндокринопатии</b>				
C325	Антитела IgG к инсулину	количеств.	780	суббота
A104	Антитела к тиреоглобулину (Анти -ТГ)	количеств.	470	1 - 2 д.
A103	Антитела к тиреопероксидазе (Анти -ТПО)	количеств.	470	1 - 2 д.
C265	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ)	количеств.	1410	среда
C424	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	качеств.	1460	вторник
C763	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ-GAD)	количеств.	1610	среда
T070	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	количеств.	1550	3 -15 д.
T193	Антитела к микросомальным антигенам (антитела к микросомальной фракции тироцитов, АТ-МАГ)	полуколич.	480	3 - 10 д.
C425	Антитела к ткани яичника, IgA, IgM, IgG (антиовариальные антитела)	количеств.	1370	пятница
<b>Диагностика аутоиммунного поражения печени</b>				
C269	<b>Ливер - 9 – Лайн</b> (диагностика аутоиммунного гепатита АИГ) Антимитохондриальные антитела (AMA) подтипа M2, антитела к растворимому ядерному белку (Sp100), антитела к интегральному мембранному гликопротеину (gp210), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к микросомам (1 типа) печени и почек (LKM-1), антитела к цитозольному антигену (1 типа) печени(LC1), антитела к гладкой мускулатуре SMAс (анти-F-актин, анти-десмин, анти-миозин)	полуколич.	3000	пятница
T194	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA)	полуколич.	1450	3 - 12 д.
T195	Антитела к микросомам печени и почки типа 1 (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	полуколич.	1530	3 - 12 д.
C423	Антитела к митохондриям (к антигену M2) класса IgG	количеств.	1510	вторник
<b>Васкулиты и поражения почек</b>				
T077	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек	количеств.	2000	3 - 12 д.
C013	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (АНЦА - IgG MPO)	количеств.	800	понедельник
C014	Антитела класса IgG к протеиназе 3 (АНЦА - IgG PR3 )	количеств.	830	понедельник
<b>Диагностика аутоиммунного поражения желудочно-кишечного тракта</b>				
C270	<b>Гастро- 5- Лайн</b> Антитела к внутреннему фактору, париетальным клеткам, тканевой трансглутаминазе, ASCA, глиадину	полуколич.	3000	пятница
C213	Антитела к глиадину класса IgG	количеств.	770	четверг
C214	Антитела к глиадину класса IgA	количеств.	770	четверг
T196	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM	полуколич.	1500	3 - 12 д.
C215	Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgG	количеств.	940	четверг
C216	Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgA	количеств.	940	четверг
T197	Антитела к эндомизию суммарные класса IgA и IgG	полуколич.	1470	3 - 13 д.
T198	Антитела к эндомизию класса IgA	полуколич.	1160	3 - 12 д.
<b>Диагностика аутоиммунного заболевания кожи</b>				
T199	Антитела к межклеточному веществу и базальной мембране кожи	полуколич.	2200	3 - 15 д.
<b>Диагностика заболевания сердца</b>				
T200	Антитела к сердечной мускулатуре класса IgG	полуколич.	1190	3 -13 д.
<b>Диагностика аллергии</b>				
I142	Иммуноглобулин E (общий)	количеств.	430	1 - 2 д.
<b>Специфические IgE к пищевым аллергенам</b>				

И398	Аллерген абрикоса, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
С776	Аллерген авокадо, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
И301	Аллерген альфа-лактоальбулина, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
С777	Аллерген ананаса, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
И300	Аллерген апельсина, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
И335	Аллерген арахиса, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
С310	Аллерген арбуза, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
С758	Аллерген баклажана, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
И303	Аллерген банана, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
И302	Аллерген бета - лактоальбумин, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
С263	Аллерген вина белого, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
С264	Аллерген вина красного, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
И344	Аллерген винограда, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
И412	Аллерген вишни, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
С348	Аллерген глютена, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
И304	Аллерген говядины, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
И305	Аллерген гречки, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
И400	Аллерген груши, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
И353	Аллерген дрожжей пекарских, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
И414	Аллерген дыни, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
С759	Аллерген имбиря, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
С302	Аллерген кабачка цукини, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
И307	Аллерген казеина, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
С757	Аллерген кальмара, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
С300	Аллерген капусты цветной отварной, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
И339	Аллерген капусты кочанной, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
И369	Аллерген картофеля, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
И392	Аллерген клубники, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
С778	Аллерген корицы, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
С779	Аллерген кофе, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
С262	Аллерген креветки, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
С767	Аллерген кукурузы, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
С761	Аллерген лаврового листа, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
С450	Аллерген лимона, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
С784	Аллерген малины, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
С775	Аллерген манго, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
С208	Аллерген мандарина, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
С297	Аллерген меда, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
С768	Аллерген миндаля, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
С783	Аллерген молока козьего, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
И308	Аллерген молока коровьего, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
И402	Аллерген моркови, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
И306	Аллерген мяса индейки, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
С780	Аллерген мяса кролика, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
И360	Аллерген мяса курицы, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
С299	Аллерген овса, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
С770	Аллерген ореха грецкого, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
С769	Аллерген ореха кедрового, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
И363	Аллерген персика, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
С772	Аллерген петрушки, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
С781	Аллерген печени говяжьей, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
И309	Аллерген пшеницы , специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
И410	Аллерген ржаной муки, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
С368	Аллерген риса, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.

C301	Аллерген свеклы, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
I385	Аллерген свинины, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
C771	Аллерген сельдерея, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
C288	Аллерген сельди, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
C289	Аллерген семги (лосося атлантического), специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
C374	Аллерген семян подсолнечника, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
C756	Аллерген скумбрии, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
C367	Аллерген сливы, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
I337	Аллерген соевых бобов, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
C764	Аллерген судака, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
I404	Аллерген томата, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
C207	Аллерген трески, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
I341	Аллерген тыквы обыкновенной, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
C760	Аллерген укропа, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
C755	Аллерген форели, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
I349	Аллерген хурмы, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
I310	Аллерген шоколада, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
I313	Аллерген яблока, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
I314	Аллерген яиц куриных цельных, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
<b>Специфические IgE к аллергенам пыльцы деревьев</b>				
I369	Аллерген акации, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
C754	Аллерген липы, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
I365	Аллерген березы, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
C223	Аллерген сосны обыкновенной, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
C222	Аллерген тополя, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
<b>Специфические IgE к аллергенам сорных и луговых трав</b>				
I396	Аллерген крапивы, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
I394	Аллерген лебеды, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
I408	Аллерген овсяницы, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
I407	Аллерген одуванчика лекарственного, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
I416	Аллерген полыни, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
C751	Аллерген ромашки, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
I409	Аллерген тимopheевки луговой, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
<b>Специфические IgE к бытовым аллергенам</b>				
I316	Аллерген клеща домашней пыли Derm.pteronyssinus, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
I315	Аллерген клеща домашней пыли Derm. Farinae, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
<b>Специфические IgE к эпидермальным аллергенам и белкам животного происхождения</b>				
C304	Аллерген помета волнистого попугайчика, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
C372	Аллерген перхоти кошки, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
C200	Аллерген шерсти кошки, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
I311	Аллерген эпителия кошки, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
I312	Аллерген эпителия собаки, специфический IgE	количеств.	480	1 - 2 д.
<b>Специфические IgE к контактным аллергенам</b>				
C225	Аллерген латекса/каучука, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
C261	Аллерген смесь синтетического текстиля (искусственный шелк, нейлон, акрил, терелен), специфический IgE (без дифференцирования)	количеств.	480	1 - 4 д.
<b>Специфические IgE к инсектным аллергенам</b>				
C219	Аллерген яда пчелы медоносной, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
C456	Аллерген яда осы обыкновенной, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.

<b>Специфические IgE к лекарственным аллергенам</b>				
C253	Аллерген ампицилина, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
C782	Аллерген аспирина, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
C254	Аллерген парацетамола/ацетаминофена, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
C785	Аллерген цефаклора, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
C252	Аллерген цефалоспорины, специфический IgE	количеств.	480	1 - 4 д.
<b>Специфические IgE к смеси аллергенов</b>				
C236	Аллерген «Овощи микст» (горох, белая фасоль, морковь, картофель, томаты) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	920	понедельник четверг
C237	Аллерген «Фрукты микст» (банан, яблоко, персик, груша) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	920	понедельник четверг
C239	Аллерген «Орехи микст»(грецкий орех, фундук, миндаль, кокос, бразильский орех) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	920	понедельник четверг
C295	Аллерген "Мясо микст" (свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	920	понедельник четверг
C220	Аллерген «Плесневые грибы микст» (Penicilium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	920	понедельник четверг
И406	Аллерген «Сорные травы микст» (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	920	1 - 2 д.
C309	Аллерген "Смесь деревьев (раннее цветение)" (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	920	понедельник четверг
C294	Аллерген «Домашняя пыль микст» (домашняя пыль, D.pteronyssinus, Derm. Farinae, таракан-прусак) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	920	понедельник четверг
C458	Аллерген "Перьевые микст" (гусиные перья, куриные перья, утиные перья) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	920	понедельник четверг
C459	Аллерген "Микст эпителиев и белков (грызуны)" (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	920	понедельник четверг
C296	Смесь пищевая (педиатрическая) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	920	понедельник четверг
C170	<b>Панель аллергенов № 1 ( Разные аллергены)</b> <b>(специфические IgE к 20 аллергенам)</b> клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, alternaria alternata, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	полуколич	3,910	2 -3 д.
C171	<b>Панель аллергенов № 2 (Респираторные аллергены)</b> <b>(специфические IgE к 20 аллергенам)</b> клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillusfumigatus, alternaria alternate	полуколич	3,910	2 -3 д.

C172	<b>Панель аллергенов № 3 (Пищевые аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам)</b> 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	полуколич	3,910	2 -3 д.
C173	<b>Панель аллергенов № 4 ( Педиатрическая) (специфические IgE к 20 аллергенам)</b> клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, alternaria alternata, молоко, альфа-лактальбумин, бета – лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесные орехи, арахис	полуколич	3,910	2 -3 д.
<b>Специфические IgG к пищевым аллергенам</b>				
C181	<b>Пищевая аллергия (специфические IgG к 90 аллергенам)</b> Ананас, банан, глютен, грецкий орех, дрожжи пекарские, клубника/земляника, кальмар, картофель, кролик, курица, масло сливочное, морковь, огурец, перец черный, пшеница, рожь, сельдерей, фасоль стручковая, треска, устрицы, ячмень (цельное зерно), шоколад, апельсин, баранина, говядина, гречка, дрожжи пивные, индейка, камбала, кофе, кукуруза, лимон, мед, дыня мускусная, оливки, перец чили, пшено, сардины, подсолнечник (семена), творог/брынза, сахар тростниковый, форель, чай черный, яблоки, арахис, бета-лакто-глобулин, голубика, грибы, зеленый горошек, йогурт, брокколи, крабы, кунжут, лосось, миндаль, сыр мягкий, кола (орех), персики, фасоль пятнист./ бобы, свекла, сливы, сыр чеддер, тунец, хек, чеснок, яичный белок, авокадо, баклажан, виноград (белый/черный), грейпфрут, груша, зеленый перец, казеин, капуста, креветки, табак, лук, молоко козье, молоко коровье, овес, палтус, петрушка, рис, свинина, соя (бобы), помидоры, кабачки, цветная капуста, сыр швейцарский, яичный желток	количеств.	11,010	вторник, пятница
И399	Аллерген абрикоса, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И357	Аллерген альфа - лактоальбулина, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И351	Аллерген апельсина, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И336	Аллерген арахиса, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И362	Аллерген банана, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И358	Аллерген бета - лактоальбумина, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И345	Аллерген винограда, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И413	Аллерген вишни, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И346	Аллерген говядины, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И334	Аллерген гречки, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И401	Аллерген груши, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И354	Аллерген дрожжей пекарских, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
<b>И415</b>	<b>Аллерген дыни, специфический IgG</b>	<b>количеств.</b>	<b>480</b>	<b>1 - 2 д.</b>
И359	Аллерген казеина, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И340	Аллерген капусты кочанной, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И352	Аллерген картофеля, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И393	Аллерген клубники, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И403	Аллерген моркови, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И348	Аллерген молока коровьего, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И347	Аллерген мяса индейки, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И361	Аллерген мяса курицы, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И364	Аллерген персика, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.

И356	Аллерген пшеницы, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И411	Аллерген ржаной муки, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И386	Аллерген свинины, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И338	Аллерген соевых бобов, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И405	Аллерген томата, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И342	Аллерген тыквы обыкновенной, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И350	Аллерген хурмы, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И333	Аллерген шоколада, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И355	Аллерген яблока, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И343	Аллерген яиц куриных цельных, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
<b>Специфические IgG к бытовым аллергенам</b>				
И329	Аллерген клеща домашней пыли Derm.pteronyssinus, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И330	Аллерген клеща домашней пыли Derm. Farinae, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
<b>Специфические IgG к эпидермальным аллергенам и белкам животного происхождения</b>				
И331	Аллерген эпителия кошки, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
И332	Аллерген эпителия собаки, специфический IgG	количеств.	480	1 - 2 д.
<b>Гормональные исследования</b>				
<b>Функция щитовидной железы</b>				
A100	Тиреотропный гормон (ТТГ)	количеств.	360	1 - 2 д.
A196	Тироксин общий (Т4)	количеств.	380	1 - 2 д.
A102	Тироксин свободный (сТ4)	количеств.	380	1 - 2 д.
A197	Трийодтиронин общий (Т3)	количеств.	380	1 - 2 д.
A101	Трийодтиронин свободный (сТ3)	количеств.	380	1 - 2 д.
И105	Тиреоглобулин	количеств.	690	1 - 2 д.
T230	T-Uptake (тироксин связывающая способность сыворотки)	количеств.	600	3 - 6 д.
<b>Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности</b>				
C191	Антиспермальные антитела	количеств.	900	пятница
И152	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	количеств.	690	1 - 2 д.
C245	Анти-Мюллеров гормон	количеств.	1200	понедельник среда пятница
A122	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСГП)	количеств.	400	1 - 2 д.
C344	Дигидротестостерон	количеств.	1180	суббота
C242	Ингибин В	количеств.	1310	среда
И125	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	количеств.	380	1 - 2 д.
C267	Плацентарный лактоген	количеств.	810	пятница
A198	Прогестерон	количеств.	380	1 - 2 д.
И126	Пролактин (определение макропролактина при результате пролактина выше 700 мкЕд/мл)	количеств.	380	1 - 2 д.
И163	Макропролактин (в т.ч. пролактин)	количеств.	860	2 - 3 д.
C312	Свободный эстриол (Е 3)	количеств.	480	пятница

A121	Тестостерон общий	количеств.	380	1 - 2 д.
C246	Тестостерон свободный	количеств.	920	вторник, четверг, суббота
C272	Трофобластический бета – гликопротеин (ТБГ)	количеств.	610	среда, пятница
A123	Индекс свободного тестостерона (ИСТ) (расчетный показатель: ГСПГ, общий тестостерон)	количеств.	780	1 - 2 д.
A191	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	количеств.	380	1 - 2 д.
A114	ХГЧ + бета ХГЧ	количеств.	380	1 - 2 д.
I127	Эстрадиол (Е 2)	количеств.	380	1 - 2 д.
I151/152	Пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (I триместр 11-14 недель) (РАРР-А, β – ХГЧ свободный)	количеств.	1400	2 - 3 д.
I109/110	Пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (II триместр 15-20 недель) (АФП, ХГЧ общий)	количеств.	1350	2 - 3 д.
<b>Функция почек и надпочечников</b>				
C326	Альдостерон	количеств.	500	пятница
I135	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	количеств.	680	1 - 2 д.
I318	Андростендион	количеств.	1050	1 - 2 д.
I133	ДГЭА - сульфат	количеств.	380	1 - 2 д.
I098	Кортизол в сыворотке крови	количеств.	390	1 - 2 д.
I099	Кортизол в слюне	количеств.	450	1 - 2 д.
A126	Кортизол в суточной моче	количеств.	660	1 - 2 д.
C426,427	Метанефрин, Норметанефрин	количеств.	2000	суббота
T235	Ренин	количеств.	910	2 - 3 д.
C311	17 -ОН - Прогестерон	количеств.	540	вт., пт.
<b>Эндокринная функция поджелудочной железы</b>				
I131	Инсулин	количеств.	520	1 - 2 д.
B218	Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) (расчетный показатель: инсулин (натощак), глюкоза (натощак))	количеств.	700	1 - 2 д.
I322	С - пептид	количеств.	520	1 - 2 д.
<b>Гормон жировой ткани</b>				
C136	Лептин	количеств.	850	четверг
<b>Эритропоэз</b>				
I367	Эритропоэтин	количеств.	980	1 - 2 д.
<b>Костный метаболизм</b>				
I140	Маркер формирования костного матрикса P1NP	количеств.	1600	1 - 2 д.
C133	Остеокальцин	количеств.	910	четверг
I144	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	количеств.	650	1 - 2 д.
I146	С-концевые телопептиды коллагена (Бета-CrossLaps)	количеств.	930	1 - 2 д.
<b>Гормоны роста</b>				



С339	Соматотропный гормон (СТГ)	количеств.	520	четверг, суббота
И368	Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I)	количеств.	1,050	1 - 2 д.
<b>Оценка состояния желудочно-кишечного тракта</b>				
С198	<b>Гастропанель</b> Пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин 17, хеликобактер пилори IgG	количеств.	5200	1-й,3-й,5-й четверг месяца
<b>Диагностика инфекционных заболеваний</b>				
<b>Вирусные инфекции</b>				
<i>Аденовирус, Ротавирус, Норовирус, Астровирус</i>				
П160	Аденовирус (Adenovirus) (определение РНК)	качеств.	830	3 - 7 д
О043	Норовирус (Norwalk virus) в кале. Качественное определение в кале методом иммунохроматографии.	качеств.	900	1 - 2 д.
О015	Аденовирус (Adenovirus), Рота (Rotavirus) в кале. Качественное определение в кале методом иммунохроматографии.	качеств.	600	1 - 2 д.
П086	Ротавирус группы А (Rotavirus А), Норовирус 2 генотипа (Norovirus 2 генотип), Астровирус (Astrovirus) (определение и дифференциация РНК)	качеств.	1100	1 - 4 д.
<i>Варицелла-Зостер вирус (ветряная оспа, опоясывающий лишай)</i>				
С135	Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) (антитела класса Ig G)	полуколич	670	четверг, суббота
С134	Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) (антитела класса Ig M)	полуколич	740	четверг, суббота
<b>ВИЧ</b>				
И194	Антиген и антитела к ВИЧ ½	качеств.	300	1- 9 д.
<b>Герпес</b>				
И366	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (антитела класса IgG)	полуколич	430	1 - 2 д.
С109	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (антитела класса IgM)	качеств.	430	1 - 3 д.
С141	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (индекс авидности IgG )	количеств.	590	среда, суббота
П111	Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	качеств.	280	1 - 4 д.
П183	Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	количеств.	480	1 - 4 д.
П107 /108	Генотипирование вируса простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	качеств.	480	среда, пятница
С318	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (антитела класса IgG)	количеств.	530	вторник, четверг, суббота
П174	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК)	качеств.	320	1 - 4 д.
П181	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	480	1 - 4 д.
<b>Гепатит А</b>				
А134	Вирус гепатита А (антитела IgG)	качеств.	570	1 - 2 д.
А135	Вирус гепатита А (антитела IgM)	качеств.	570	1 - 2 д.
П157	Вирусный гепатит А (HAV) (определение РНК)	качеств.	700	3 - 7 д.
<b>Гепатит В</b>				
И192	Скрининг гепатита В (HBs антиген)	качеств.	270	1 - 2 д.
А133	HBs антиген количественный	количеств.	1400	1 - 2 д.
С182	Маркеры гепатита В (HBeAg, anti-HBcoreM, anti-HBe, Anti-HBcore)	качеств.	660	вторник, суббота

A190	Антитела к HBs антигену (Анти – HBs)	количеств.	560	1 - 2 д.
П127	Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК)	качеств.	450	вторник, четверг, суббота
П133	Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1460	вторник, четверг, суббота
<b>Гепатит С</b>				
И191	Скрининг гепатита С (анти-HCV)	качеств.	430	1-3 д.
С282	Маркеры гепатита С (anti -HCV-core, anti -HCV-NS3, anti -HCV-NS4, anti -HCV-NS5, anti -HCV- IgM)	качеств.	660	понедельник среда, пятница
С329	Гепатит С (индекс авидности IgG)	количеств.	1400	вторник
П109	Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК)	качеств.	670	вторник, четверг, суббота
П126	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (определение РНК) (генотипы 1а, 1в, 2, 3а/3б)	качеств.	1360	вторник, четверг, суббота
П125	Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1460	вторник, четверг, суббота
<b>Гепатит D</b>				
С280	Вирусный гепатит D (антитела IgG)	качеств.	710	пятница
С281	Вирусный гепатит D (антитела IgM)	качеств.	560	пятница
П128	Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК)	качеств.	710	3 - 7 д.
П155	Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1460	3 - 7 д.
<b>Гепатит E</b>				
С097	Вирусный гепатит E (антитела IgG)	качеств.	420	1 - 2 д.
С096	Вирусный гепатит E (антитела IgM)	качеств.	420	1 - 2 д.
<b>Гепатит G</b>				
П129	Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК)	качеств.	710	3 - 7 д.
П156	Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1460	3 - 7 д.
<b>Гепатит TTV</b>				
П132	Вирусный гепатит TTV (определение ДНК)	качеств.	710	3 - 7 д.
П167	Вирусный гепатит TTV (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1460	3 - 7 д.
<b>Грипп</b>				
П141	Вирус пандемического гриппа А (H1N1) (определение РНК)	качеств.	950	1 - 4 д.
П087	Вирусы гриппа А (в т.ч. H1N1, H3N2) и В (Influenza A&B virus) (определение РНК)	качеств.	1100	1 - 4 д.
<b>Клещевой энцефалит</b>				
С330	Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgG)	полуколич	580	1 - 2 д.
С331	Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgM)	полуколич	620	1 - 2 д.
<b>Корь</b>				
С316	Вирус кори (антитела класса IgG)	количеств.	750	1 - 2 д.
С317	Вирус кори (антитела класса IgM)	качеств.	770	1 - 2 д.
<b>Краснуха</b>				
A124	Краснуха (Rubella) (антитела класса IgG)	количеств.	430	1 - 2 д.
A130	Краснуха (Rubella) (антитела класса IgM)	качеств.	500	1 - 2 д.
С140	Краснуха (Rubella) (индекс авидности IgG)	количеств.	590	среда, суббота
<b>ОРВИ</b>				

П090	Возбудители ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; коронавирус ОСА43; вирус параинфлюэнца типы 1,2,3,4; аденовирус; коронавирус; риновирус; метапневмовирус (определение РНК)	качеств.	1300	1 - 4 д.
<b>Папилломавирусная инфекция</b>				
П142 /144	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (определение ДНК)	качеств.	310	1 - 4 д.
П143,145	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (с генотипированием) (определение ДНК)	количеств.	510	1 - 4 д.
П168	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) <b>СКРИН -11</b> (высокого канцерогенного риска:16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) (определение ДНК с дифференциацией типов по группам: (16,31,33,35,52,58), (67), (18,39,45,59), без генотипирования)	качеств.	420	вторник, четверг, суббота
П196	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) <b>СКРИН -15</b> (низкого канцерогенного риска: 6,11 типов и высокого канцерогенного риска:16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типов) (определение ДНК с дифференциацией типов по группам: (16,31,33,35,52,58), (18,39,45,59), (51), (56), (6,11), (68), без генотипирования)	качеств.	620	вторник, четверг, суббота
П154	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) <b>КВАНТ-21</b> (генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ низкого канцерогенного риска: 6,11,44 типов и высокого канцерогенного риска:16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 типов) (определение ДНК)	количеств.	2400	1 - 4 д.
П219-230	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска <b>12 типов</b> (генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ 16,18,31,33,35,39,45,51, 52,56,58,59 типов) (определение ДНК)	количеств.	1360	1 - 4 д.
П217-218	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) (кондиломные 6,11 типов) (определение ДНК)	качеств.	310	1 - 4 д.
<b>Паротит эпидемический</b>				
С345	Эпидемический паротит (антитела класса Ig G)	количеств.	650	1 - 2 д.
С346	Эпидемический паротит (антитела класса Ig M)	количеств.	650	1 - 2 д.
<b>Респираторно-синцитиальный вирус</b>				
T236	Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgG)	полуколич	770	3 - 8 д.
T237	Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgM)	полуколич	770	3 - 8 д.
<b>Цитомегаловирус</b>				
A112	Цитомегаловирус (CMV)(антитела класса IgG)	количеств.	430	1 - 2 д.
A128	Цитомегаловирус (CMV) (антитела класса IgM)	качеств	510	1 - 2 д.
С142	Цитомегаловирус (CMV) (индекс авидности IgG)	количеств.	590	среда, суббота
П103	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК)	качеств.	290	1 - 4 д.
П179	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	480	1 - 4 д.
<b>Энтеровирус</b>				
П149	Энтеровирус (Enterovirus) (определение ДНК)	качеств.	850	1 - 4 д.
<b>Эпштейна-Барр вирус</b>				
И371	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgM к VCA (антитела класса Ig M к капсидному антигену)	качеств.	490	1 - 2 д.
И370	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к VCA (антитела класса IgG к капсидному антигену)	качеств.	590	1 - 2 д.
С126	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к NA (антитела класса IgG к нуклеарному антигену) (титр)	полуколич	490	1 - 3 д.
С127	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG-EA (антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA)	качеств.	510	1 - 2 д.

С195	Вирус Эпштейна-Барр(HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к VCA (индекс авидности IgG)	количеств.	590	среда, суббота
П110	Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК)	качеств.	290	1 - 4 д.
П180	Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	480	1 - 4 д.
<b>Бактериальные инфекции</b>				
<b>Биоценоз урогенитального тракта</b>				
П088	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин АНДРОФЛОР (24 показателя)	количеств.	2000	1 - 4 д.
П089	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин АНДРОФЛОР СКРИН (15 показателей)	количеств.	1550	1 - 4 д.
П170	Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор-16 (определение ДНК) (16 показателей + КВМ)	количеств.	2000	1 - 4 д.
П171	Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор-8 (определение ДНК) (8 показателей + КВМ)	количеств.	1400	1 - 4 д.
П194	Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор СКРИН (определение ДНК) (13 показателей +КВМ)	количеств.	1500	1 - 4 д.
П232	Флороценоз - Бактериальный вагиноз (4 показателя) (определение ДНК)	количеств.	700	среда
<b>Боррелиоз (болезнь Лайма)</b>				
С327	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (антитела класса IgG)	полуколич	610	1 - 2 д.
С328	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (антитела класса IgM)	полуколич	610	1 - 2 д.
П169	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (определение ДНК)	качеств.	560	1 - 4 д.
<b>Бруцеллез</b>				
С094	Бруцеллез (Brucella melitensis/Brucella abortus/Brucella suis) (суммарные антитела классов IgA, IgM, IgG)	качеств.	640	1 - 2 д.
<b>Гарднерелла</b>				
П106	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) (определение ДНК)	качеств.	290	1 - 4 д.
<b>Гонорея</b>				
П104	Нейссерия гонореи (Neisseria gonorrhoeae) (определение ДНК)	качеств.	290	1 - 4 д.
<b>Дифтерия</b>				
С091	Анти-дифтерийный анатоксин IgG	количеств.	720	1 - 2 д.
<b>Иерсиниоз</b>				
С155	Иерсиниоз (антитела класса IgG)	полуколич	540	пятница
С156	Иерсиниоз (антитела класса IgA)	полуколич	540	пятница
<b>Коклюш, Паракоклюш, Бронхисептикоз</b>				
С273	Коклюш (Bordetella pertussis) (антитела класса IgG)	количеств	850	вторник, пятница
С275	Коклюш (Bordetella pertussis) (антитела класса IgA)	количеств	850	вторник, пятница
С274	Коклюш (Bordetella pertussis) (антитела класса IgM)	количеств	850	вторник, пятница
П085	Бордетелла spp: коклюш (Bordetella pertussis), паракоклюш (Bordetella parapertussis), бронхисептикоз (Bordetella bronchiseptica) (определение ДНК с дифференциацией)	качеств.	1060	вторник, четверг, суббота
<b>Листерииоз</b>				
П161	Листерииоз (Listeria monocytogenes) (определение ДНК)	качеств.	360	3 - 7 д.
<b>Сальмонелла</b>				
С323	Брюшной тиф (РПГА тест на антитела к Salmonella typhi)	полуколич	550	1 - 2 д.
<b>Сифилис</b>				
С117	Сифилис (Treponema pallidum ) (RPR, антикардиолипиновый тест)	качеств.	220	1 - 2 д.
И195	Сифилис (Treponema pallidum) (суммарн. антитела IgG, IgM)	качеств.	340	1 - 2 д.
С118	Сифилис (Treponema pallidum) ИФА (суммарн. антитела IgG, IgM)	полуколич	470	1 - 2 д.

C116	Сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> ) РПГА (суммарн. антитела IgG, IgM)	качеств.	340	1 - 2 д.
C160	Сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> ) (антитела класса IgG)	полуколич	340	1 - 2 д.
C129	Сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> ) (антитела класса IgM)	качеств.	600	1 - 2 д.
П117	Сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> ) (определение ДНК)	качеств.	360	1 - 4 д.
<b>Стрептококковая инфекция</b>				
П114	Стрептококк pneumoniae (определение ДНК)	качеств.	410	вторник
<b>Туберкулез</b>				
C251	Туберкулез ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) (суммарные антитела IgG, IgM, IgA)	качеств.	460	1 - 2 д.
T076	Диагностика туберкулеза методом Т-СПОТ (T-SPOT TB)	качеств.	7000	суббота
П152	Туберкулез ( <i>Mycobacterium tuberculosis/bovis/bovis BCG/microti/africanum</i> ) (определение ДНК)	качеств.	410	1 - 4 д.
<b>Уреаплазменная инфекция</b>				
C114	Уреаплазма urealyticum (антитела класса IgG)	полуколич	430	1 - 2 д.
C115	Уреаплазма urealyticum (антитела класса IgA)	полуколич	430	1 - 3 д.
П121	Уреаплазма parvum (определение ДНК)	качеств.	290	1 - 4 д.
П102	Уреаплазма urealyticum (определение ДНК)	качеств.	290	1 - 4 д.
П199	Уреаплазма spp. (urealyticum/parvum) (определение ДНК)	качеств.	290	1 - 4 д.
П164	Уреаплазма spp. (urealyticum/parvum) (определение ДНК)	количеств.	510	1 - 4 д.
<b>Хеликобактерная инфекция</b>				
C158	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) (антитела класса IgG)	полуколич	450	ср., пятн.
C159	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) (антитела класса IgA)	полуколич	680	ср., пятн.
C157	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) ( суммарные антитела классов IgM, IgA, IgG к белку Cag A)	качеств.	480	1 - 2 д.
C501	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале (антигенный тест)	качеств.	860	1 - 2 д.
П184	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале (определение ДНК) (прямой тест)	качеств.	420	1 - 4 д.
<b>Хламидийная инфекция</b>				
C192	Хламидия trachomatis (антитела класса IgG MOMP + pgp3)	полуколич	430	1 - 2 д.
C119	Хламидия trachomatis (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60)	качеств.	430	1 - 2 д.
C111	Хламидия trachomatis (антитела класса IgA)	полуколич	430	1 - 3 д.
C098	Хламидия trachomatis (антитела класса IgM)	качеств.	430	1 - 2 д.
П100	Хламидия trachomatis (определение ДНК)	качеств.	290	1 - 4 д.
C147	Хламидия pneumoniae (антитела класса IgG )	полуколич	430	вторник, четверг, суббота
C149	Хламидия pneumoniae (антитела класса IgA)	полуколич	430	пятница
C148	Хламидия pneumoniae (антитела класса IgM)	полуколич	430	вторник, четверг, суббота
П197	Хламидия pneumoniae (определение ДНК)	качеств.	360	ср, пятн.
П112	Хламидия psittaci (определение ДНК)	качеств.	390	3 - 7 д.
C248	Хламидии родовые (антитела IgG к хламидия trachomatis, pneumoniae, psittaci)	полуколич	860	вторник, четверг
C249	Хламидии родовые (антитела IgA к хламидия trachomatis, pneumoniae, psittaci)	полуколич	1000	вторник, четверг
<b>Микоплазменная инфекция</b>				
C112	Микоплазма hominis (антитела класса IgG )	полуколич	430	1 - 2 д.
C113	Микоплазма hominis (антитела класса IgA)	полуколич	430	1 - 3 д.
П101	Микоплазма hominis (определение ДНК)	качеств.	290	1 - 4 д.
П120	Микоплазма genitalium (определение ДНК)	качеств.	290	1 - 4 д.
C145	Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgG)	полуколич	430	1 - 3 д.
C146	Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgA)	качеств.	430	вторник, четверг, суббота

C278	Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgM)	качеств.	430	вторник, четверг, суббота
П198	Микоплазма pneumoniae (определение ДНК)	качеств.	360	ср, пятн.
<b>Исследование на простейшие, паразиты, грибы</b>				
<i>Аспергилюс</i>				
C196	Аспергилюс (антитела класса IgG)	качеств.	600	среда, пятница
<i>Гельминты</i>				
C151	Эхинококки (антитела класса IgG)	полуколич	430	1 - 2 д.
C152 C250	Описторхисы (антитела IgG, специфические ЦИК, содержащие антигены описторхисов)	полуколич	510	1 - 2 д.
C150	Токсокары (антитела класса IgG)	полуколич	430	1 - 2 д.
C153	Трихинеллы (антитела класса IgG)	полуколич	430	1 - 2 д.
C154	Аскариды (антитела класса IgG)	полуколич	510	1 - 2 д.
C379	Анизакиды (антитела класса IgG)	качеств.	560	Пн., Ср., Пт
C092	Цистицеркоз (свиной цепень, Taenia solium) (антитела класса IgG)	полуколич	510	Пн., Ср., Пт
K166	Определение кишечных паразитов в кале (гименолепидоз, описторхоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз)	качеств.	620	1 - 3 д.
K162	Исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших (по Като)	качеств.	290	1 - 2 д.
K161	Исследование соскоба на энтеробиоз (яйца остриц)	качеств.	260	1 - 2 д.
<i>Кандидоз</i>				
C314	Кандида (Candida albicans) (антитела класса IgG)	качеств.	610	вторник, четверг
П151	Кандида (Candida albicans) (определение ДНК)	качеств.	300	1 - 4 д.
П231	Флороценоз - Кандидоз (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. Tropicalis) (определение ДНК)	количеств.	440	среда
<i>Лямблии</i>				
C319	Лямблии (антитела класса IgM)	качеств.	490	Пн., Ср., Пт
C120	Лямблии (суммарные антитела)	полуколич	490	1 - 2 д.
C099	Лямблии (определение антигена в кале)	полуколич	500	1 - 2 д.
<i>Токсоплазмоз</i>				
A127	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgG)	количеств.	440	1 - 2 д.
A129	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgM)	качеств.	590	1 - 2 д.
C143	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (индекс avidности IgG)	количеств.	590	среда, суббота
П130	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (определение ДНК)	качеств.	290	1 - 4 д.
<i>Трихомоноз</i>				
C128	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (антитела класса IgG)	полуколич	490	среда, пятница
П150	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (определение ДНК)	качеств.	290	1 - 4 д.
<b>Исследование мочи</b>				
M100	Общий анализ мочи (с микроскопией мочевого осадка)	количеств.	290	1 - 2 д.
M150	Анализ мочи по Нечипоренко	количеств.	260	1 - 2 д.
M200	Микроскопия осадка разовой порции мочи (NICON)	качеств.	210	1 - 2 д.
M112	Микроскопия осадка суточной мочи на соли (NICON)	качеств.	210	1 - 2 д.
B166	Альбумин-креатининовое соотношение (разовая моча)	количеств.	450	1 - 2 д.
B171	Амилаза в моче (суточная моча, разовая моча)	количеств.	220	1 - 2 д.

V175	Амилаза панкреатическая в разовой порции мочи	количеств.	220	1 - 2 д.
V168	Белок в суточной моче	количеств.	180	1 - 2 д.
V161	Глюкоза в разовой порции моче	количеств.	180	1 - 2 д.
V163	Кальций в суточной моче	количеств.	210	1 - 2 д.
V165	Кальций-креатининовое соотношение (разовая моча)	количеств.	390	1 - 2 д.
V172-174	Калий, Натрий, Хлор в суточной моче	количеств.	270	1 - 2 д.
A126	Кортизол в суточной моче	количеств.	660	1 - 2 д.
V162	Креатинин в суточной моче	количеств.	180	1 - 2 д.
V164	Мочевая кислота в суточной моче	количеств.	180	1 - 2 д.
V160	Мочевина в суточной моче	количеств.	180	1 - 2 д.
V169	Микроальбумин в суточной моче	количеств.	280	1 - 2 д.
V170	Микроальбумин в разовой порции мочи	количеств.	280	1 - 2 д.
M113	Оксалаты в суточной моче	количеств.	650	2 - 3 д.
V167	Фосфор в суточной моче	количеств.	210	1 - 2 д.

### Исследование кала

K160	Копрограмма (цвет, запах, консистенция, форма, pH, слизь, кровь, мышечные волокна, соединительная ткань, жир нейтральный, жирные кислоты, мыла, растительная клетчатка, крахмал, йодофильная флора, кристаллы, эпителий, лейкоциты, эритроциты, простейшие, яйца глист, дрожжевые грибы)	качеств.	350	1 - 2 д.
C095	Исследование кала на кальпротектин	полуколич	2,200	1 - 2 д.
K164/165	Исследование кала на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/ гаптоглобинового комплекса (тест "Colon View")	качеств.	620	1 - 2 д.
K163	Исследование кала на гемоглобин	качеств.	450	1 - 2 д.
C342	Панкреатическая эластаза 1	количеств.	2,450	вторник
K159	Содержание углеводов	полуколич	570	вторник, четверг, суббота

### Цитологические исследования

Ц009	Цитологическое исследование соскобов уrogenитального тракта (окраска по Романовскому-Гимзе)		600	3 - 5 д.
Ц102	Цитологическое исследование соскобов уrogenитального тракта (окраска по Папаниколау, PAP-тест)		600	3 - 5 д.
Ц012	Цитологическое исследование носового секрета (окраска по Романовскому-Гимзе)		600	3 - 5 д.
Ц014	Цитологическое исследование осадка мочи (окраска по Романовскому-Гимзе)		600	3 - 5 д.
Ц010	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (окраска по Романовскому-Гимзе)		750	3 - 5 д.
Ц011	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы (окраска по Романовскому-Гимзе)		750	3 - 5 д.
Ц023	Цитологическое исследование пунктата лимфатического узла (окраска по Романовскому-Гимзе)		750	3 - 5 д.
Ц021	Цитологическое исследование пунктата кисты яичника (окраска по Романовскому-Гимзе)		750	3 - 5 д.
Ц025	Цитологическое исследование аспирата полости матки (окраска по Романовскому-Гимзе)		750	3 - 5 д.

Ц013	Жидкостная цитология соскобов, мазков (окраска по Папаниколау)	1,350	3 - 5 д.
Ц016	Жидкостная цитология пунктата щитовидной железы (окраска по Папаниколау)	1,450	3 - 5 д.
Ц017	Жидкостная цитология пунктата молочной железы (окраска по Папаниколау)	1,450	3 - 5 д.
Ц018	Жидкостная цитология пунктата плевральной жидкости (окраска по Папаниколау)	1,450	3 - 5 д.
Ц019	Жидкостная цитология пунктата асцитической жидкости (окраска по Папаниколау)	1,450	3 - 5 д.
Ц020	Жидкостная цитология мочи (окраска по Папаниколау)	1,350	3 - 5 д.
Ц007	Пересмотр/просмотр цитологических препаратов ведущими российскими экспертами	4,500	3 - 8 д.
<b>Гистологическое исследования</b>			
Т340	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	1,850	6 -12 д.
Т341	Иммуногистохимическое исследование материала	6,300	6 д.
<b>Другие виды исследований</b>			
Т140	Спектральный анализ крови	3,000	14 - 25 д.
<b>Исследование состава камня</b>			
К099	Исследование состава камня методом инфракрасной спектроскопии	3,000	1 - 3 д.
<b>Цитогенетические исследования</b>			
Ц001	Кариотипирование - оценка количества и структурных изменений хромосом (регулярные aberrации) (венозная кровь)	3,300	12 -18 д.
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>			
<b>HLA – типирование генов</b>			
П193	Определение аллели 27 локуса В (HLA В 27)	1,160	среда, пятница
П215	<b>Типирование по трем генам HLA II класса (1 чел.)</b> DQA1,DQB1, DRB1	5810	7 - 8 д.
П204	<b>Типирование супружеской пары по трем генам HLA II класса с комментарием (2 чел.)</b> DQA1,DQB1, DRB1	9500	7 - 8 д.
<b>Гематология</b>			
Т303	PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17) <b>(14.1) качественно</b>	3,100	16 -18 д.
Т304	PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17) <b>(14.1) количественно</b>	3,800	16 -18 д.
Т305	PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17) <b>(14.2) качественно</b>	3,100	16 -18 д.
Т306	PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17) <b>(14.2) количественно</b>	3,800	16 -18 д.
Т307	BCR-ABL p210 (b2a2) - t(9;22) <b>(14.5) качественно</b>	3,100	16 -18 д.
Т308	BCR-ABL p210 (b2a2) - t(9;22) <b>(14.5) количественно</b>	3,800	16 -18 д.
Т309	BCR-ABL p210 (b3a2) - t(9;22) <b>(14.6) качественно</b>	3,100	16 -18 д.
Т310	BCR-ABL p210 (b3a2) - t(9;22) <b>(14.6) количественно</b>	3,800	16 -18 д.
Т311	BCR-ABL p190 - t(9;22) <b>(14.7) качественно</b>	3,100	16 -18 д.
Т312	BCR-ABL p190 - t(9;22) <b>(14.7) количественно</b>	3,800	16 -18 д.
Т313	BCR-ABL p230 - t(9;22) <b>(14.8) качественно</b>	3,100	16 -18 д.
Т314	BCR-ABL p230 - t(9;22) <b>(14.8) количественно</b>	3,800	16 -18 д.
Т315	Определение мутаций в гене BCR-ABL, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназной активности <b>(14.9)</b>	6,000	35 - 40 д.
Т316	AML1-ETO - t(8;21) <b>(14.11) качественно</b>	3,100	16 -18 д.
Т317	AML1-ETO - t(8;21) <b>(14.11) количественно</b>	3,800	16 -18 д.



T318	FLT3 <b>(14.45)</b> количественно	3,800	16 -18 д.
T319	PRAME <b>(14.46)</b> количественно	3,800	16 -18 д.
T320	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak 2 киназы <b>(14.68)</b> <b>(качественно)</b>	3,100	16 -18 д.
T321	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak 2 киназы <b>(14.68)(количественно)</b>	3,800	16 -18 д.
T322	Определение мутаций в гене СЕВРА <b>(14.75)</b> <b>(мутационный анализ)</b>	5,800	35 - 40 д.
T323	Определение мутаций в гене NPM (нуклеофазмина) <b>(14.74)</b> <b>(мутационный анализ)</b>	5,800	35 - 40 д.
T483	Маркеры эозинофилии PDGFRA, PDGDRB, FIP1L1 <b>(14.78)</b>	5,200	16 -18 д.
<b>Моногенные заболевания</b>			
<b>Абиотрофия сетчатки</b>			
T451	Абиотрофия сетчатки белоточечная. Поиск мутаций в гене RHO <b>(73.27.2)</b>	10,000	21-26 д.
T452	Абиотрофия сетчатки белоточечная. Поиск мутаций в гене RRPH2 <b>(73.16.4)</b>	10,000	21-26 д.
T453	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти. Поиск наиболее частых мутаций в гене ABCA4 <b>(1.8.1)</b>	7,000	15-18 д.
<b>Адреногенитальный синдром</b>			
T301	Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене <b>СYP21ОНВ</b> с обязательным предоставлением материала родителей больного ребенка (кровь с ЭДТА) (1 чел) <b>(5.6)</b>	10,000	21-26 д.
T302	Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене <b>СYP21ОНВ</b> у родительской пары при недоступности материала больного ребенка (кровь с ЭДТА) (2 чел) <b>(77.18)</b>	13,000	21-26 д.
<b>Акродерматит энтеропатический</b>			
T454	Поиск мутаций в гене SLC39A4 <b>(4.82.9)</b>	18,000	21-26 д.
<b>Альбинизм</b>			
T455	Альбинизм глазной. Поиск мутаций в гене GPR143 <b>(81.15)</b>	22,000	21-26 д.
T456	Альбинизм кожно-офтальмический. Поиск мутаций в гене TYR. <b>(77.4)</b>	13,000	21-26 д.
<b>Анемия Даймонда-Блекфена</b>			
T458	Поиск мутаций в гене RPS19 <b>(77.14)</b>	13,000	21-26 д.
<b>Атрофия зрительного нерва</b>			
T462	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в "горячих" участках гена OPA1 <b>(79.26)</b>	7,000	21-26 д.
T463	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск 12-ти частых мутаций митохондриальной ДНК <b>(72.28)</b>	9,000	21-26 д.
<b>Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром</b>			
T464	Поиск мутаций в гене FAS <b>(82.6)</b>	18,000	21-26 д.
<b>Боковой амиотрофический склероз</b>			
T465	Поиск мутаций в гене SOD1 <b>(77.27)</b>	13,000	21-26 д.
T466	Поиск частых мутаций в гене VAPB <b>(75.20.1)</b>	7,000	21-26 д.
T467	Поиск частых мутаций в гене C90RF72 <b>(1.23)</b>	7,000	15-18 д.
<b>Велокардиофациальный синдром</b>			
T468	Поиск делеций в гене 22q11 <b>(5.8.1)</b>	11,000	21-26 д.
T469	Поиск мутаций в гене TBX1 <b>(81.12.1)</b>	22,000	21-26 д.
<b>Вильсона-Коновалова болезнь</b>			
T470	Поиск 12-ти наиболее частых мутаций в гене АТР7В <b>(1.4)</b>	7,500	15-18 д.
<b>Гемофилия</b>			
T349	Поиск экзонных делеций и частых инверсий в гене F8 при гемофилии А <b>(5.25)</b>	9,800	21-26 д.
T353	Поиск мутаций в гене F8, F9, VWF при гемофилии А <b>(80.6.1)</b>	50,000	61-65 д.
T359	Поиск мутаций в гене F9 при гемофилии В <b>(76.2)</b>	16,000	21-26 д.

<b>Гиперкератоз</b>			
T471	Поиск мутаций в гене KRT1 ( <b>88.10</b> )	14,000	21-26 д.
T472	Поиск мутаций в гене KRT9 ( <b>76.20</b> )	16,000	21-26 д.
T473	Поиск мутаций в гене KRT6C ( <b>76.25</b> )	16,000	21-26 д.
T474	Поиск мутаций в гене KRT6A ( <b>76.26.1</b> )	16,000	21-26 д.
<b>Гипертрофическая кардиомиопатия</b>			
T475	Поиск мутаций в гене CAV3 ( <b>79.23.2</b> )	7,000	21-26 д.
T476	Поиск мутаций в гене TNNT2 ( <b>84.4.1</b> )	28,000	21-26 д.
<b>Дефицит гормона гипофиза, комбинированный</b>			
T477	Поиск мутаций в гене PROP1 ( <b>72.42</b> )	9,000	21-26 д.
<b>Короткого интервала QT синдром</b>			
T480	Поиск мутаций в генах KCNJ2 ( <b>73.5.2</b> )	10,000	21-26 д.
<b>Марфана синдром</b>			
T481	Поиск мутаций в "горячих" участках гена FBN1 ( <b>76.15</b> )	16,000	21-26 д.
T482	Поиск мутаций в гене FBN1, кроме "горячих" участков ( <b>94.1</b> )	90,000	45-50 д.
<b>Миотония Томсена/Беккера</b>			
T339	Поиск частых мутаций в гене CLCN1 ( <b>1.17</b> )	7,000	15-18 д.
<b>Миотоническая дистрофия</b>			
T484	Поиск наиболее частых мутаций в гене DMPK ( <b>2.7</b> )	4,500	15-18 д.
T485	Поиск наиболее частых мутаций в гене ZNF ( <b>2.32</b> )	4,500	15-18 д.
<b>Муковисцидоз</b>			
T330	Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 точек) (1 чел) ( <b>5.18</b> )	9,000	15-18 д.
<b>Мышечная дистрофия</b>			
T486	Мышечная дистрофия врожденная, интегрин A7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7 ( <b>89.10</b> )	30,000	30-35 д.
T487	Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-негативная. Поиск мутаций в "горячих" участках гена LAMA2 ( <b>83.15</b> )	23,000	21-26 д.
T488	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1C. Поиск мутаций в гене FKRP ( <b>72.10.1</b> )	9,000	21-26 д.
T490	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в "горячих" участках гена CAPN3 ( <b>88.7</b> )	16,000	21-26 д.
T491	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в в гене CAPN3, кроме "горячих" участков ( <b>74.2</b> )	40,000	30-35 д.
T492	Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA ( <b>1.25</b> )	7,000	15-18 д.
<b>Нефротический синдром</b>			
T493	Поиск мутаций в гене NPHS2 ( <b>82.15.1</b> )	18,000	21-26 д.
T494	Поиск мутаций в гене NPHS1 ( <b>85.9</b> )	40,000	21-26 д.
<b>Нунан синдром</b>			
T495	Поиск мутаций в 23 генах, ответственных за синдромы Нунан и Leopard ( <b>80.12.1</b> )	50,000	61-65 д.
<b>Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей)</b>			
T496	Поиск наиболее частых мутаций в гене TCIRG1 ( <b>2.20</b> )	4,500	15-18 д.
T497	Поиск мутаций в гене TCIRG1 ( <b>84.15</b> )	30,000	21-26 д.
<b>Палочко-колбочковая дистрофия</b>			
T498	Поиск мутаций в гене RPGR ( <b>90.11.2</b> )	50,000	30-35 д.

T501	Поиск мутаций в гене CRX (72.1.2)	9,000	21-26 д.
<b>Поликистоз почек рецессивный</b>			
T503	Поиск мутаций в "горячих" участках гена PKHD1 (76.12)	16,000	21-26 д.
<b>Псевдоахондроплазия</b>			
T504	Поиск наиболее частых мутаций в гене COMP (2.22.1)	5,000	15-18 д.
<b>Ретта синдром</b>			
T505	Поиск мутаций в гене MECP2 (77.21)	12,000	21-26 д.
<b>Туберозный склероз</b>			
T506	Поиск мутаций в гене TSC1, TSC 2 (80.7)	50,000	61-65 д.
<b>Фенилкетонурия</b>			
T507	Расширенный поиск мутаций в гене PAH (23 шт) (5.19)	10,000	15-18 д.
<b>Хорея Гентингтона (Болезнь Хантингтона)</b>			
T511	Поиск наиболее частых мутаций в гене HTT (2.4)	4,500	15-18 д.
<b>Цистиноз нефропатический</b>			
T512	Поиск мутаций в гене CTNS (83.19)	23,000	21-26 д.
<b>Эктопия хрусталика</b>			
T513	Поиск частых мутаций в гене FBN1(75.30)	5,000	21-26 д.
<b>Эритрокератодермия</b>			
T514	Поиск мутаций в гене GJB3 (79.6.2)	7,000	21-26 д.
T515	Поиск мутаций в гене GJB4 (79.11)	7,000	21-26 д.
<b>Эритроцитоз рецессивный</b>			
T516	Поиск мутаций в гене VHL (72.7.2)	9,000	21-26 д.
<b>Мультифакторные состояния</b>			
<b>Болезни желудочно-кишечного тракта</b>			
T260	<b>Болезнь Крона (38.2)</b> Анализ наличия полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OCTN1, OCTN2	6,000	9-13 д.
<b>Сердечно-сосудистые заболевания</b>			
<b>Профиль 45</b>	<b>Сердечно-сосудистые заболевания</b> Генетические факторы риска развития ишемической болезни сердца, атеросклероза, инфаркта миокарда, инсульта. Анализ наличия полиморфизмов в генах <b>F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин, MTHFR, MTRR, MTR</b>	5300	среда, пятница
T450	<b>Артериальная гипертензия (31.9)</b> Анализ наличия полиморфизмов в гене <b>NOS3</b>	1,000	9-13 д.
T449	<b>Артериальная гипертензия (32.2.1)</b> Анализ наличия полиморфизмов в генах <b>ACE</b> и <b>AGT</b>	2,000	9-13 д.
T263	<b>Атеросклероз (гиперхолестеринемия) (32.6)</b> Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина E ApoE .	2,000	9-13 д.

Профиль 47	<b>Тромбозы – оптим</b> Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и реакций фолатного цикла <b>F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR.</b>	2,800	среда, пятница
П207	<b>Тромбозы – эконом</b> Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена <b>F2,F5.</b>	850	среда, пятница
П208	<b>Тромбофилия</b> Анализ наличия полиморфизмов в генах <b>F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин</b>	3,600	среда, пятница
<b>Нарушение обмена веществ</b>			
T268	<b>Остеопороз (31.15)</b> Анализ наличия полиморфизмов в гене рецептора витамина Д <b>VDR</b>	1,000	9-13 д.
T267	<b>Остеопороз (32.16)</b> Анализ наличия полиморфизмов в генах коллагена <b>COL1A1</b> и кальцитонина <b>CALCR</b>	2,000	9-13 д.
T269	<b>Синдром Жильбера (18.3)</b> Исследование промоторной области гена <b>UGT1A1</b>	3,500	9-13 д.
П209	<b>Лактазная недостаточность</b> (непереносимость молока) Анализ наличия полиморфизма в гене <b>MCM 6</b>	880	среда, пятница
П210	<b>Обмен фолиевой кислоты</b> Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла <b>MTHFR, MTRR, MTR .</b>	2,100	среда, пятница
T272	<b>Гемохроматоз (32.24)</b> Анализ наличия полиморфизмов в гене <b>HFE</b>	2,000	9-13 д.
T332	<b>Диабет инсулиннезависимый (33.3)</b> Анализ полиморфизмов в генах <b>ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG</b>	4,000	9-13 д.
<b>Ожирение</b>			
T273	<b>Ожирение (72.22; 79.17; 79.18)</b> Генетические факторы риска развития ожирения, связанного с чрезмерным аппетитом. Поиск мутаций в генах лептина, рецептора меланокортина и проопиомеланокортина <b>LEP, MC4R, POMC</b>	23,000	21-26 д.
T274	<b>Лептин (79.17)</b> Исследование мутаций в гене лептина <b>LEP</b>	7,500	21-26 д.
T275	<b>Проопиомеланокортин (31.12)</b> Анализ полиморфизмов в гене проопиомеланокортина <b>POMC</b>	1,000	9-13 д.
T295	<b>Проопиомеланокортин (72.22)</b> Поиск мутаций в гене проопиомеланокортина <b>POMC</b>	10,500	21-26 д.
T276	<b>Рецептор меланокортина (79.18)</b> Исследование мутаций в гене рецептора меланокортина <b>MC4R</b>	7,500	21-26 д.
<b>Носительство частых мутаций для наиболее частых наследственных заболеваний</b>			
T280	<b>Носительство частых наследственных заболеваний (30.1)</b> Расширенный поиск мутаций для частых наследственных заболеваний. Анализ генов <b>CFTR, PAN,SMN1,GJB2</b>	15,000	15-18 д
<b>Полиморфизмы в генах системы детоксикации ксенобиотиков, влияющих на скорость метаболизма лекарственных средств</b>			

T283	<b>Цитохром CYP2C9 (32.18.1)</b> Анализ полиморфизмов в гене цитохрома P450, подсемейства IIC, полипептида 9 CYP2C9.	2,000	9-13 д.
T284	<b>N-ацетилтрансфераза 2 (33.11.1)</b> Анализ полиморфизмов в гене N-ацетилтрансферазы 2 NAT2	4,000	9-13 д.
T285	<b>Глутатионтрансферазы (33.10.1)</b> Анализ полиморфизмов в генах пи-1 глутатион-S-трансферазы, тета-1 глутатион-S-трансферазы и мю-1 глутатион-S-трансферазы GSTP1, GSTT1, GSTM1.	4,000	9-13 д.
T324	<b>Анализ полиморфизмов в гене CYP2D6 (38.5)</b>	6,000	9-13 д.
T325	<b>Исследование промоторной области гена UGT1A1 (18.2)</b>	3,500	7-9 д.
<b>Генетические факторы, влияющие на прогноз эффективности лечения и переносимость лекарственных препаратов</b>			
P200	<b>Вирусный гепатит С</b> Поиск полиморфизмов в гене IL28B, ассоциированных с прогнозом эффективности лечения интерфероном и рибавирином	900	среда, пятница
<b>Профиль 48</b>	<b>Оральные (гормональные) контрацептивы</b> Генетические факторы риска развития тромбофилии при приёме гормональных контрацептивов. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейден <b>F2, F5.</b>	850	среда, пятница
T363	<b>Эффективность терапии варфарином (38.1)</b> Анализ наличия полиморфизмов в генах, влияющих на подбор индивидуальной дозы варфарина, <b>CYP2C9, CYP4F2, VKORC1, GGCX</b>	4,000	7-9 д.
T282	<b>Аспирин, плавикс. Резистентность к антиагрегантной терапии. (31.10.1)</b> Анализ полиморфизмов в гене <b>ITGB3</b>	1,000	9-13 д.
<b>Риск развития онкологических заболеваний</b>			
T286	<b>Онкологические заболевания, связанные с курением (33.10.2; 33.11.2)</b> Анализ полиморфизмов в генах пи-1 глутатион-S-трансферазы, тета-1 глутатион-S-трансферазы, мю-1 глутатион-S-трансферазы, N-ацетилтрансферазы <b>GSTP1, GSTT1, GSTM1, 2 NAT2</b>	8,500	9-13 д.
P214	<b>Риск развития онкологических заболеваний (в том числе наследственный рак молочной железы и яичников) по 2-м генам</b> Поиск частых мутаций в генах, ответственных за семейную форму рака молочной железы <b>BRCA1, BRCA2 (1 чел)</b>	3,000	суббота
T288	<b>Семейный медуллярный рак щитовидной железы (79.27)</b> Поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена <b>RET</b>	7,500	21-26 д
T289	<b>Семейный медуллярный рак щитовидной железы (77.11.1)</b> Поиск мутаций в экзонах 10,11,13,14,15 гена <b>RET</b>	13,000	21-26 д
T290	<b>Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (79.4)</b> Поиск наиболее частых мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН2А.	7,500	21-26 д
T291	<b>Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (79.24)</b> Поиск мутаций в экзонах 13, 14 гена RET при МЭН2А.	7,500	21-26 д

T292	<b>Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (75.17)</b> Поиск мутаций в экзоне 15 гена RET при МЭН2В.	5,000	21-26 д
T293	<b>Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (2.28)</b> Поиск наиболее частых мутаций в гене RET при МЭН2В.	4,000	15-18 д
<b>Бесплодие и невынашивание беременности, риск патологии плода</b>			
<i>Генетические факторы мужского бесплодия</i>			
T299	Анализ числа (CAG)-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене <b>CFTR (22 шт.+IVS8TT) (1 чел.) (37.1)</b>	12,000	15-18 д
T335	Поиск наиболее частых мутаций в гене <b>CFTR</b> при бесплодии ( <b>22 шт +IVS8TT</b> ) (1 чел) ( <b>1.21</b> )	7,000	15-18 д
<b>Предрасположенность к осложнению беременности и порокам развития плода</b>			
<b>Профиль 50</b>	Анализ наличия полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин, MTHFR, MTRR, MTR	5,300	среда, пятница
T096	<b>Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Рапогата. Стандартная панель.</b> <i>Одноплодная беременность</i> - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X, Трисомия половых хромосом, Триплодия, Пол плода <i>Многоплодная беременность</i> - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X (только для монозиготной двойни), Трисомия половых хромосом, Пол плода (для каждого плода)	35,000	16-18 д.
T066	<b>Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Рапогата. Стандартная панель + синдром делеции 22q.11.2</b> <i>Одноплодная беременность</i> - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X, Трисомия половых хромосом, Триплодия, Пол плода, микроделеционный синдром 22q11.2 (Ди Джорджи) <i>Многоплодная беременность(только для монозиготной двойни)</i> - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X (только для монозиготной двойни), Трисомия половых хромосом, Пол плода (для каждого плода), микроделеционный синдром 22q11.2 (Ди Джорджи)	45,000	16-18 д.
T086	<b>Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Рапогата. Расширенная панель.</b> <i>Одноплодная беременность</i> - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X, Трисомия половых хромосом, Триплодия, Пол плода, Синдромы Ангельмана, кошачьего крика, Прадера-Вилли, микроделеционный синдром 22q11.2 (Ди Джорджи), делеция 1p36	55,000	16-18 д.
T075	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) «HARMONY». Скрининг хромосом: 13, 18, 21, X и Y при двуплодной беременности, донорской яйцеклетке, суррогатном материнстве.	35,000	16-18 д.
<b>Азооспермия</b>			
P201	Поиск микроделений локуса AZF (sY86, sY84, sY615, sY127, sY134, sY142, sY1197, sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242) Y - хромосомы	2,500	среда
<b>Определение биологического родства</b>			
T517	Установление отцовства/материнства при наличии безусловного родителя, 20 маркеров (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок) (A -1.1.2)	14,000	12-18 д.
T518	Установление отцовства/материнства при наличии безусловного родителя, 24 маркера (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок) (A - 1.1.4)	16,000	12-18 д.

T519	Установление отцовства/материнства при наличии безусловного родителя, 33 маркера (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок) (А - 1.1.6)	22,000	12-18 д.
T520	Установление отцовства/материнства, 20 маркеров (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок) (А - 1.1.1)	12,000	12-18 д.
T521	Установление отцовства/материнства, 24 маркера (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок) (А - 1.1.3)	14,000	12-18 д.
T522	Установление отцовства/материнства, 33 маркера (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок) (А - 1.1.5)	20,000	12-18 д.
T524	Тест на родство "Универсальный" (от 2-х участников. Определяется родство между дедушкой/бабушкой-внуком/внучкой, дядей/тетей-племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами. В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК исследуется до 33 маркеров ДНК, маркеры Y или X хромосомы, при исследовании 20 маркеров в стоимость входит неограниченное количество дополнительных участников, участие которых может увеличить точность анализа) (А-1.2.1)	17,000	14-20 д.
T526	Тест на родство. Тестирование Y-хромосомы. (2 участника мужского пола по линии отца: дедушка по линии отца-внук; дядя-племянник; родные/сводные по отцу братья) (А-1.2.5)	14,000	14-20 д.
T527	Тест на родство. Тестирование X-хромосомы. (2 участника женского пола по линии отца: бабушка по линии отца-внучка, сводные сестры по отцу) (А-1.2.6)	15,000	14-20 д.
T528	Тест на родство по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника) (А-1.2.7)	53,000	50-60 д.
T529	Дополнительный участник исследования 20 маркеров (предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок) (А-1.3.1)	4,000	Согласно профилю
T530	Дополнительный участник исследования 24 маркеров (предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок) (А-1.3.2)	6,000	Согласно профилю
T531	Дополнительный участник исследования 33 маркеров (предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок) (А-1.3.3)	8,000	Согласно профилю
T532	Дополнительный участник исследования, тестирование Y-хромосомы (А-1.3.5)	7,000	Согласно профилю
T533	Дополнительный участник исследования, тестирование X-хромосомы (А-1.3.6)	7,500	Согласно профилю
T534	Дополнительный участник исследования, мтДНК (А-1.3.7)	23,000	Согласно профилю
<b>Идентификация личности по ДНК</b>			
T537	ДНК-профилирование, 24 маркера (1 человек)	6,400	12-18 д.
T538	ДНК-профилирование, 33 маркера (1 человек)	10,800	12-18 д.
T539	ДНК-профилирование, тестирование X-хромосомы (1 человек)	7,200	14-20 д.
T540	ДНК-профилирование, тестирование Y-хромосомы (1 человек)	6,400	14-20 д.
<b>Выделение ДНК из нестандартного образца</b>			
T227	Выделение ДНК из нестандартного образца (волосы с корешками, ногти, окурки, жевательная резинка, зубная щетка, детская соска-пустышка, кровь, сперма, женский гигиенический тампон, лезвие бритвы, ушная сера)	3,000	2 д. дополнительно к срокам основного теста
<b>Бактериологические исследования</b>			
<b>МОЧА</b>			

0016	<b>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	870	2 - 5 д.
0076	<b>Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1,250	4 - 6 д.
0041	<b>Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	670	4 - 6 д.
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ</b>			
C177	<b>Микроскопическое исследование на микрофлору окрашенного мазка</b>	380	1 - 2 д.
O004	<b>Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам</b>	850	2 - 5 д.
O003	<b>Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам</b>	850	2 - 5 д.
O037	<b>Посев на Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам</b>	1,450	2 - 5 д.
0017	<b>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	870	2 - 5 д.
0077	<b>Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1,250	4 - 6 д.
0042	<b>Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	670	4 - 6 д.
<b>КАЛ</b>			
O062	<b>Дисбактериоз кишечника.</b> Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам в случае выявления патогенных микроорганизмов и к антимикотическим препаратам в случае обнаружения грибов рода Candida.	1,330	4 - 7 д.



О061	<b>Дисбактериоз кишечника.</b> Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам. <b>Определение антибиотикочувствительности при выявлении патогенных микроорганизмов и чувствительности к антимикотическим препаратам в случае обнаружения грибов рода <i>Candida</i>.</b>	1,450	4 - 7 д.
О001	<b>Посев на возбудителей кишечной инфекции и определение чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя (сальмонеллы, шигеллы) и определение антибиотикочувствительности.	670	2 - 5 д.
О002	<b>Посев на возбудителей кишечной инфекции без определения чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя (сальмонеллы, шигеллы).	460	2 - 5 д.
О054	<b>Посев на <i>Candida</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	670	4 - 6 д.
<b>ГРУДНОЕ МОЛОКО</b>			
О018	<b>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	870	2 - 5 д.
О019,О020	<b>Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.</b>	670	2 - 5 д.
О070,О071	<b>Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.</b>	670	2 - 5 д.
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА</b>			
<b>М142</b>	<b>Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка</b>	<b>350</b>	<b>1 - 2 д.</b>
О021	<b>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	870	2 - 5 д.
О078	<b>Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода <i>Candida</i> и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1,250	4 - 6 д.
О055	<b>Посев на <i>Candida</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	670	4 - 6 д.
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УША</b>			

M140	<b>Микроскопическое исследование на грибы</b>	350	1 - 2 д.
O022	<b>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	870	2 - 5 д.
O079	<b>Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1,250	4 - 6 д.
O056	<b>Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	670	4 - 6 д.
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСА</b>			
M130	<b>Микроскопическое исследование окрашенного мазка носового секрета на эозинофилы</b>	350	1 - 2 д.
O023	<b>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	870	2 - 5 д.
O080	<b>Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1,250	4 - 6 д.
O057	<b>Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	670	4 - 6 д.
O035	<b>Посев на золотистый стафилококк</b>	470	2 - 4 д.
O024	<b>Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.</b>	670	2 - 5 д.
O072	<b>Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.</b>	670	2 - 5 д.
O026	<b>Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.</b>	670	2 - 5 д.
O028	<b>Посев на дифтерию и чувствительность к антибиотикам.</b>	670	2 - 5 д.
O039	<b>Посев на дифтерию без антибиотикочувствительности</b>	470	2 - 4 д.
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ЗЕВА, СОСКОБ С РОТОВОЙ ПОЛОСТИ</b>			
M128	<b>Микроскопическое исследование на грибы</b>	350	1 - 2 д.

O083	<b>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	870	2 - 5 д.
O084	<b>Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1,250	4 - 6 д.
O085	<b>Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	670	4 - 6 д.
O036	<b>Посев на золотистый стафилококк</b>	470	2 - 4 д.
O025	<b>Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.</b>	670	2 - 5 д.
O073	<b>Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.</b>	670	2 - 5 д.
O086	<b>Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.</b>	670	2 - 5 д.
O027	<b>Посев на дифтерию и чувствительность к антибиотикам.</b>	670	2 - 5 д.
O038	<b>Посев на дифтерию без антибиотикочувствительности</b>	470	2 - 4 д.
<b>МОКРОТА</b>			
M131	<b>Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка</b>	350	1 - 2 д.
M132	<b>Микроскопическое исследование на микобактерию туберкулеза окрашенного мазка</b>	350	1 - 2 д.
O029	<b>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	870	2 - 5 д.
O081	<b>Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1,250	4 - 6 д.
O058	<b>Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	670	4 - 6 д.
<b>РАНЕВОЕ ОТДЕЛЯЕМОЕ, СОСКОБ С КОЖИ</b>			
M141	<b>Микроскопическое исследование на грибы</b>	350	1 - 2 д.

О030	<b>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	870	2 - 5 д.
О082	<b>Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1,250	4 - 6 д.
О059	<b>Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	670	4 - 6 д.
О031	<b>Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.</b>	670	2 - 5 д.
О074	<b>Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.</b>	670	2 - 5 д.
О032	<b>Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.</b>	670	2 - 5 д.
<b>ЭКСУДАТ / ПУНКТАТ</b>			
О033	<b>Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.</b> Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	870	2 - 5 д.
<b>№</b>	<b>Профильные исследования *</b>	<b>Цена, руб.</b>	<b>Сроки исполнения</b>
<b>* Стоимость комплекса на 10-20% дешевле, чем анализы в отдельности</b>			
<b>1</b>	<b>Кардиориск</b> (АСТ, АЛТ, ЛДГ, КФК, С-РБ, К/Na/Cl, холестерин -ЛПНВ, холестерин - ЛПВП, холестерин, триглицериды, индекс атерогенности, Apo A1, Apo B, глюкоза, фибриноген, протромбин, МНО)	3686	1 - 2 д.
<b>2</b>	<b>Липидный статус</b> (холестерин общий, холестерин-ЛПНВ, холестерин -ЛПВП, триглицериды, апо А1, апо В, индекс атерогенности, липопротеин А)	2480	1 - 2 д.
<b>3</b>	<b>Ревмопробы</b> (СРБ, РФ, антистрептолизин-О, альбумин, общий белок, мочевая кислота, общий анализ крови с формулой, СОЭ)	1929	1 - 2 д.
<b>4</b>	<b>Обследование печени</b> (АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, общий билирубин, прямой билирубин, общий белок, альбумин, холинэстераза, протромбин, МНО)	2062	1 - 2 д.
<b>5</b>	<b>Обследование почек</b> (креатинин, мочевины, кальций, К/Na/Cl, магний, фосфор, общий анализ мочи, цистатин С)	2157	1 - 2 д.
<b>6</b>	<b>Панкреатический</b> (липаза, амилаза панкреатическая)	542	1 - 2 д.
<b>7</b>	<b>Диагностика железо-дефицитной анемии</b> (железо, ОЖС, ферритин, трансферрин, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1872	1 - 2 д.
<b>8</b>	<b>Биохимия крови</b> (АСТ, АЛТ, Г-ГТП, общий билирубин, прямой билирубин, К/Na/Cl, холестерин, общий белок, щелочная фосфатаза, глюкоза, мочевины, креатинин)	2166	1 - 2 д.
<b>9</b>	<b>Диабетический</b> (глюкоза, гликированный гемоглобин, с-пептид)	1121	1 - 2 д.

10	<b>Обследование щитовидной железы</b> (ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	1957	1 - 2 д.
11	<b>Госпитализация в стационар (стандарт)</b> (АСТ, АЛТ, К/Na/Cl, общий билирубин, прямой билирубин, Г-ГТП, глюкоза, креатинин, общий анализ крови с формулой, мочевины, общий анализ мочи, общий белок, сифилис, фосфатаза щелочная, гепатит С (anti-HCV) , гепатит В(НВsAg), ВИЧ)	3933	1 - 9 д.
12	<b>Онкологический (женский)</b> (СА 125,СА 15-3, СА 19-9, РЭА)	2356	1 - 2 д.
13	<b>Онкологический (мужской)</b> (СА 19-9, РЭА, ПСА, ПСА свободный)	2033	1 - 2 д.
15	<b>Планирование беременности</b> (сифилис (суммарные антитела), гепатит В (НВsAg), гепатит С(anti-HCV), токсоплазмоз IgG, IgM, краснуха IgG, IgM, цитомегаловирус IgG, IgM , герпес IgG, IgM , микоплазма IgG, IgA, уреоплазма IgG, IgA, хламидии IgG, IgA, ОАК +лейкоцитарная формула, группа крови, резус-фактор, АЛТ, АСТ, общий билирубин, глюкоза, креатинин, мочевины, общий белок, К/Na/С, кальций, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, ТТГ, тестостерон, ДГЭА, общий анализ мочи)	11646	1 - 6 д.
16	<b>Активность воспаления</b> (СРБ, церулоплазмин, гаптоглобин, общий анализ крови с формулой, СОЭ)	1862	1 - 2 д.
17	<b>Обследование для женщин (эконом)</b> (общий анализ крови с формулой, общий анализ мочи, АСТ, АЛТ, общий билирубин, общий холестерин, общий белок, глюкоза, креатинин, К/Na/Cl, железо, ТТГ, гепатит В (НВsAg), гепатит С(anti-HCV))	3001	1 - 6 д.
18	<b>Обследование для женщин (оптимальный)</b> (ОАК с формулой, общий анализ мочи, АСТ, АЛТ, общий билирубин, общий холестерин, общий белок, щелочная фосфатаза, глюкоза, мочевины, креатинин, железо, К/Na/Cl, Г-ГТП, , альбумин, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПВП, триглицериды, С-РБ, ТТГ, гепатит В (НВsAg), гепатит С(anti-HCV))	4743	1 - 6 д.
19	<b>VIP- обследования для женщин</b> (протромбин, фибриноген, ОАК с формулой, АЛТ, АСТ, Г-ГТП, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, креатинин, ЛДГ, К/Na/Cl, мочевины, мочевая кислота, общий белок, щелочная фосфатаза, триглицериды, холестерин -ЛПНВ, холестерин - ЛПВП, холестерин общий, индекс атерогенности, магний, фосфор, кальций, СРБ, РФ, железо, трансферрин, ферритин, ТТГ, АТ-ТПО, пролактин, тестостерон, сифилис (суммарные антитела), гепатит В (НВsAg), гепатит С (anti-HCV), хламидии IgG, IgA, микоплазма IgG, IgA, уреоплазма IgG, IgA, токсоплазмоз IgG, IgM, ОАМ)	12033	1 - 6 д.
20	<b>Обследование для мужчин (эконом)</b> (общий анализ крови с формулой, общий анализ мочи, АСТ, АЛТ, общий билирубин, общий холестерин, общий белок, глюкоза, креатинин, К/Na/Cl, гепатит В (НВsAg), гепатит С(anti-HCV))	2516	1 - 6 д.
21	<b>Обследование для мужчин (оптимальный)</b> (общий анализ крови с формулой, общий анализ мочи, АСТ, АЛТ, общий билирубин, К/Na/Cl, общий холестерин, общий белок, щелочная фосфатаза, глюкоза, мочевины, креатинин, Г-ГТП, альбумин, холестерин ЛПВП, холестерин-ЛПНП, триглицериды, С-РБ, ТТГ, ПСА общий, гепатит В (НВsAg), гепатит С(anti-HCV))	4968	1 - 6 д.
22	<b>VIP- обследования для мужчин</b> (протромбин, фибриноген, общий анализ крови, АЛТ, АСТ, Г-ГТП, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, креатинин, ЛДГ, К/Na/Cl, мочевины, мочевая кислота, общий белок, щелочная фосфатаза, триглицериды, холестерин -ЛПНВ, холестерин - ЛПВП, холестерин общий, индекс атерогенности, магний, фосфор, кальций, СРБ, РФ, железо, трансферрин, ферритин, ТТГ, АТ-ТПО, тестостерон, ПСА общий, ПСА свободный, гепатит В (НВsAg), сифилис (суммарные антитела), гепатит С (anti-HCV), хламидии IgG, IgA, уреоплазма IgG, IgA, микоплазма IgG, IgA, общий анализ мочи)	11592	1 - 6 д.
23	<b>Здоровый ребенок (эконом)</b> (общий анализ крови с формулой, общий анализ мочи, АЛТ, АСТ, общий билирубин, глюкоза, креатинин, мочевины, общий белок, железо, ТТГ)	2404	1 - 2 д.

24	<b>Здоровый ребенок (оптимальный)</b> (общий анализ крови с формулой, общий анализ мочи, АЛТ, АСТ, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, креатинин, мочеви́на, общий белок, альбумин, железо, ферритин, К/Na/Cl, ТТГ, Анти-ТПО)	3962	1 - 2 д.
25	<b>Госпитализация в стационар (инфекции)</b> (ВИЧ, сифилис(суммарные антитела), гепатит В(HBsAg), гепатит С(anti-HCV)	1273	1 - 9 д.
26	<b>Паразитарные инфекции</b> (токсокары, трихинеллы, описторхисы, эхинококки, аскариды, лямблии)	2660	1 - 2 д.
27	<b>Молодое сердце</b> (АСТ, АЛТ, ЛДГ,КФК,С-РБ, К/Na/Cl, холестерин -ЛПНВ, холестерин - ЛПВП, холестерин, триглицериды, индекс атерогенности, аро А, аро В, гомоцистеин,миоглобин, тропонин I, фибриноген, протромбин, МНО)	5562	1 - 2 д.
28	<b>Здоровая печень</b> (АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, общий билирубин, прямой билирубин, общий белок, альбумин, холинэстераза, протромбин, МНО, гепатит В (HBs-Ag, маркеры), гепатит С (anti-HCV)	3354	1 - 6 д.
29	<b>Случайная связь (метод ПЦР)</b> (хламидия трахоматис, микоплазма хоминис/гениталиум, трихомонада, гарднерелла, нейсерия гонорея, уреоплазма парвум/уреалитикум, вирус папилломы человека ВКР (генотипы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	3221	1 - 4 д.
30	<b>Молодежный</b> (сифилис (кардиолипиновый тест, гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV), ВИЧ)	1159	1 - 9 д.
31	<b>Планирование отцовства</b> (сифилис (суммарные антитела), гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV), ИСТ, ОАК с лейкоцитарной формулой, группа крови, резус-фактор, ЛГ, ФСГ, тестостерон, ГСПГ, общий анализ мочи)	3366	1 - 6 д.
32	<b>Часто болеющие дети</b> (общий анализ крови с формулой, цитомегаловирус (ПЦР), вирус герпеса 6 типа (ПЦР), вирус Эпштейна-Барр (ПЦР), микоплазма pneumoniae / хламидия pneumoniae (ПЦР))	1929	1 - 4 д.
33	<b>Скрытые инфекции, передающиеся половым путем +</b> (нейсерия гонореи (ДНК), сифилис (кардиолипиновый тест), трихомонада (IgG, ДНК), хламидия трахоматис (IgG к МOMP+pgp3, IgG к HSP 60, ДНК), микоплазма хоминис (IgG, ДНК), микоплазма гениталиум (ДНК), уреоплазма уреалитикум (IgG, ДНК), уреоплазма парвум (ДНК), гарднерелла вагиналис (ДНК), цитомегаловирус (ДНК), вирус простого герпеса 1,2 (ДНК), вирус папилломы человека ВКР (генотипы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	5751	1 - 4 д.
34	<b>Скрытые инфекции, передающиеся половым путем</b> (трихомонада (IgG, ДНК), хламидия трахоматис (IgG к МOMP+pgp3, IgG к HSP 60, ДНК), микоплазма хоминис (IgG, ДНК), микоплазма гениталиум (ДНК), уреоплазма уреалитикум (IgG, ДНК), уреоплазма парвум (ДНК), гарднерелла вагиналис (ДНК), цитомегаловирус (ДНК), вирус простого герпеса 1,2 (ДНК)	4068	1 - 4 д.
35	<b>Избыточный вес</b> (глюкоза, гликированный гемоглобин, холестерин общий, холестерин-ЛПНВ, холестерин - ЛПВП, Коэффициент атерогенности, триглицериды, ТТГ, Т4 свободный, пролактин, тестостерон, ЛГ ФСГ)	3563	1 - 2 д.
36	<b>Женское здоровье (гормоны)</b> (ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон, кортизол, ТТГ, Т4 свободный, ДГЭА)	3240	1 - 2 д.
37	<b>Обследование предстательной железы</b> (ПСА общий, ПСА свободный, % Свободного ПСА)	874	1 - 2 д.
38	<b>Гепатитам – НЕТ</b> (Анти-HBs-Ag,гепатит В(HBs-Ag,маркеры гепатита В),гепатит С( anti-HCV ,маркеры гепатита С)	2451	1 - 6 д.
39	<b>Иммунный статус</b> (общий анализ крови с формулой, интерлейкин 6, интерлейкин 2, ФНО-альфа, церулоплазмин, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, ЦИК, IgA, IgG, IgM, IgE общий)	7479	1 - 4 д.
40	<b>Мужское здоровье (гормоны)</b> (ГСПГ, ЛГ, тестостерон общий, тестостерон свободный, ИСТ, андростендион)	2974	1 - 4 д.

41	<b>Мужское здоровье (инфекции урогенитального тракта)</b> (Escherichia coli, Enterobacter spp, Klebsiella spp, Proteus spp, Serratia spp, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Staphylococcus aureus, Streptococcus spp)	2700	1 - 8 д.
42	<b>Риск рака яичников в пременопаузе/постменопаузе (алгоритм ROMA)</b> (CA 125, HE4)	1,600	1 - 2 д.
43	<b>Анемия</b> (ОАК с лейкоцитарной формулой, ретикулоциты, витамин В12, фолиевая кислота, ферритин)	2,480	1 - 2 д.
44	<b>TORCH- инфекции</b> (Краснуха IgG/IgM, цитомегаловирус IgG/IgM, токсоплазма IgG/IgM, вирус простого герпеса 1,2 типов IgG/IgM)	3572	1 - 3 д.
51	<b>Возбудители гнойных менингитов методом ПЦР</b> (менингококк * (Neisseria meningitidis), гемофильная палочка (Haemophilus influenzae), пневмококк (Streptococcus pneumoniae)) <i>*при исследовании слюны, отделяемого ротоглотки, носоглотки - определяется Neisseria spp.</i>	1200	5 - 7 д.
52	<b>Возбудители гнойных и серозных менингитов методом ПЦР</b> (менингококк *(Neisseria meningitidis), гемофильная палочка (Haemophilus influenzae) , пневмококк (Streptococcus pneumoniae), Энттеровирус (Enterovirus), Аденовирус (Adenovirus)) <i>*при исследовании слюны, отделяемого ротоглотки, носоглотки - определяется Neisseria spp.</i>	2850	5 - 7 д.
53	<b>Диагностика остеопороза</b> (фосфор неорганический, щелочная фосфатаза, витамин Д, кальций ионизированный, P1NP, остеокальцин, паратгормон, β-CrossLaps)	6527	1 - 8 д.

**КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ**

П.1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	700 Р
П.1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 000 Р
П.2.2	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	700 Р
П.2	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 000 Р
П.3.2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	700 Р
П.3	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 000 Р
П.4.2	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	700 Р
П.4	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 000 Р
П.5.2	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1 000 Р
П.5	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1 000 Р
П.6.2	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	700 Р
П.6.3	Постановка на учет по беременности	1 500 Р
П.6.4	Наблюдение по беременности	1 000 Р
П.6.5	Оформление обменной карты беременной	1 000 Р
П.6	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 000 Р
П.7.2	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	700 Р
П.7	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	1 000 Р
П.8.2	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	700 Р
П.8	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный , к.м.н.	1 000 Р
П.9	Прием(осмотр,консультация )Врача мануального терапевта , к.м.н.	2 500 Р



**МАНИПУЛЯЦИИ****Гинекология**

M.1	Введение внутриматочной спирали Введение внутриматочной спирали	1 000 Р
M.2	Мирена	1 300 Р
M.3	Удаление внутриматочной спирали Микроспринцевание (ирригация)	500 Р
M.4	влагалища (без стоимости препарата) Тампонирование лечебное влагалища	500 Р
M.4	(без стоимости препарата) Введение, извлечение влагалищного	500 Р
M.5	кольца	700 Р
M.6	Биопсия шейки матки Введение лекарственных препаратов интравагинально (лечение эрозии шейки матки без стоимости	800 Р
M.7	препаратов)	700 Р
M.8	Получение влагалищного мазка Получение мазка шейки матки (на	200 Р
M.9	цитологию)	300 Р
M.10	Кольпоскопия (ОДИ)	1 000 Р

**Массаж****Антицеллюлитный**

	Антицеллюлитный массаж (ноги, живот, ягодицы)	2 000 Р
M.40		
M.41	Антицеллюлитный 1( зона)	600 Р
M.42	Корректирующий СЛИМ-МАССАЖ	2 000 Р
M.43	Корректирующий СЛИМ-МАССАЖ	3 000 Р
M.44	Миоструктурный массаж (общий)	2 000 Р

**Лечебный**

M.25	Массаж спины (по маслу)	1 200 Р
M.26	Массаж Спины (по крему)	1 500 Р
M.27	Массаж позвоночника шейно-воротниковая зона(по маслу)	1 000 Р
M.28	Массаж позвоночника шейно-воротниковая зона(по крему)	1 200 Р
M.29	Массаж живота(по маслу)	1 000 Р
M.30	Массаж живота( крему)	1 200 Р
M.31	Массаж грудной клетки(по маслу)	500 Р
M.32	Массаж грудной клетки(по крему)	700 Р
M.33	Массаж головы	500 Р
м.34	Массаж рук	600 Р
M.35	Массаж ног(по маслу)	800 Р
M.36	Массаж ног (по крему)	1 000 Р
M.37	Общий массаж (по маслу) Лечебно-оздоровительный	2 500 Р
M.38	Общий массаж(по крему)	2 800 Р
M.39	Общий массаж	1 600 Р

**Плазмолифтинг**

M.24	Плазмолифтинг Суставов	5 000 Р
M.25	Плазмолифтинг в Гинекологии	2 300 Р

**Процедурный кабинет**

M.41	Подкожная инъекция	100 Р
M.42	Внутривенная инъекция	250 Р
M.43	Непрерывное внутривенное введение препарата	400 Р
M.44	Внутримышечная инъекция	150 Р

**Склеротерапия**

	Склеротерапия вен нижних конечностей (1 зона)	
C.1		2 500 Р
C.2	Склеротерапия с анестезией	3 500 Р

Травматология и  
ортопедия

М.11	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарств)	200 Р
М.13	Терапевтическая аспирация содержимого сустава (Внутрисуставные введения лекарственных препаратов)	2 000 Р
М.14	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (периартикулярные блокады с введением дипроспана и новокаина) Цена 1 500 Р	1 500 Р
М.15	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (периартикулярные блокады (с введением дипроспана заказчика) Цена 1 000 Р	1 000 Р
М.16	Проводниковая анестезия (блокада корешков и нервных стволов при болевых синдромах с введением дипроспана и новокаина) Цена 800 Р	800 Р
М.17	Проводниковая анестезия (блокада корешков и нервных стволов при болевых синдромах с введением новокаина)	500 Р
М.18	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (периартикулярные блокады с введением новокаина)	1 000 Р
М12	Внутрисуставное введение, плазмолифтинг	8 000 Р

*Прессотерапия*

Пр.1	Прессотерапия (лимфокуртка)	1 000 Р
ПР.1	Прессотерапия (Лимфоштаны)	1 000 Р

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ  
ИССЛЕДОВАНИЕ**УЗИ Забрюшинного  
пространства**

У.26	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	800 Р
У.27	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	800 Р
У.28	УЗИ плевральной полости	800 Р

**УЗИ Органов малого таза**

У.29	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (или трансабдоминальное)	1 100 Р
У.30	Ультразвуковое исследование шейки матки (трансвагинально) Цервикометрия Фолликулометрия (Ультразвуковое исследование придатков трансвагинальное (или трансабдоминальное))	550 Р
У.31	Ультразвуковое исследование шейки матки (трансвагинально) Цервикометрия Фолликулометрия (Ультразвуковое исследование придатков трансвагинальное (или трансабдоминальное))	500 Р

**УЗИ Простаты**

У.20	Ультразвуковое исследование органов мошонки	800 Р
У.21	ТРУЗИ предстательной железы	800 Р

**УЗИ сустава**

У.25	Ультразвуковое исследование сустава (одна анатомическая группа)	900 Р
------	---	-------

**УЗИ Брюшной полости**

У.10	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (органов брюшной полости и почек)	1 300 Р
У.11	УЗИ органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка)	1 200 Р
У.13	УЗИ органов брюшной полости с исследованием кинетической функции желчного пузыря	1 200 Р
У.14	УЗИ брюшной полости и почек	1 300 Р
У.15	Ультразвуковое исследование почек и мочевыводящих путей	800 Р
У.16	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	800 Р

## Ультразвуковое исследование

У.17	УЗИ мочевого пузыря Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (с определением объема остаточной мочи)	800 Р
У.18	Ультразвуковое исследование объема остаточной мочи	900 Р
У.19	Ультразвуковое исследование объема остаточной мочи	300 Р
<b>УЗИ Молочной железы</b>		
У.23	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 000 Р
<b>УЗИ Сердца</b>		
У.22	Эхокардиография (УЗИ)	1 200 Р
<b>УЗИ Щитовидной железы</b>		
У.24	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	800 Р
<b>УЗИ полости матки и плода по беременности</b>		
У.32	УЗИ полости матки и плода по беременности	1 200 Р
У.33	УЗИ скрининг в I триместре	1 200 Р
У.34	УЗИ скрининг во II триместре	1 200 Р
У.35	УЗИ с оценкой функционального состояния плода в III триместре	1 200 Р
У.36	УЗГД с оценкой маточного и плацентарного кровотока	1 200 Р
У.37	Видеозапись на CD,DVD	300 Р
<b>УЗИ сосудов</b>		
У.1	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1 200 Р
У.2	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 200 Р
У.3	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	950 Р
У.4	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен ) верхних конечностей (УЗИ)	2 000 Р
У.5	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен ) нижних конечностей (УЗИ)	2 000 Р
У.6	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен (Дуплексное сканирование сосудов головного мозга) (УЗИ)	2 000 Р
У.7	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 200 Р

## Ультразвуковое исследование

У.8	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее ветвей	1 000 Р
У.9	Дуплексное сканирование сосудов гепатобилиарной зоны (УЗДГ сосудов портальной системы)	1 500 Р