

Прейскурант цен ООО «ЦСМТ Гарантия»
на лабораторные исследования
 выполняет ООО ЦЛ «АВК -МЕД» (лаборатория «Гемохелп»)

Код	Наименование услуги	Результат	Цена (руб.)	Сроки исполнения, дни постановки
Гематологические исследования				
Г100	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (с СОЭ)	количеств.	240	1-2 д.
Г108	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (с СОЭ)	количеств.	400	1-2 д.
Г100	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы и СОЭ	количеств.	180	1-2 д.
Г137	Микроскопия окрашенного мазка (только с ОАК без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	количеств.	165	1-2 д.
Г138	Подсчет тромбоцитов в мазке крови (только с ОАК без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	количеств.	165	1-2 д.
Г109	Подсчет ретикулоцитов в мазке крови	количеств.	190	1-2 д.
Г130	Базофильная пунктуация эритроцитов	качеств.	165	1-2 д.
Г139	СОЭ	количеств.	120	1-2 д.
Изосерологические исследования				
С174	Группа крови и резус-фактор		480	1-2 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.	1 200	1-6 д.
Р100	Антитела к антигенам эритроцитов системы АВО	количеств.	780	2-5 д.
С089	Фенотипирование - определения антигенов эритроцитов системы резус Rh (D, С, Е, с, е, Сw) и системы Kell (K)	качеств.	670	1-2 д.
Коагулологические исследования				
К113	Антитромбин III	количеств.	370	1-2 д.
К102	АЧТВ	количеств.	220	1-2 д.
К108	R-АЧТВ (АЧТВ-отношение)	количеств.	240	1-2 д.
К101,106,	Протромбиновое время, протромбиновое время по Квику, МНО	количеств.	250	1-2 д.
К111	Фибриноген (метод Клауса)	количеств.	250	1-2 д.
К103	Тромбиновое время	количеств.	250	1-2 д.
К119	Д-димер (высокочувствительный)	количеств.	1 200	1-2 д.
К109	Волчаночный антикоагулянт	качеств.	840	1-2 д.
К114	Протеин С	количеств.	1 850	1-2 д.
К115	Протеин S свободный	количеств.	1 950	1-2 д.
К116	Фактор Виллебранда - определение антигена	количеств.	1 820	1-2 д.
Биохимические исследования				
Субстраты				
В113	Альбумин	количеств.	215	1-2 д.
В109	Билирубин общий	количеств.	195	1-2 д.
В110	Билирубин прямой	количеств.	195	1-2 д.
В210-214	Белковые фракции, общий белок	количеств.	450	1-2 д.
В128	Гликированный гемоглобин	количеств.	490	1-2 д.
В101	Глюкоза	количеств.	195	1-2 д.
А119	Гомоцистеин	количеств.	1 280	1-2 д.
В154	Желчные кислоты	количеств.	460	1-2 д.
В103	Креатинин	количеств.	195	1-2 д.
В104	Скорость клубочковой фильтрации, клиренс креатинина (формула Кокрофта-Голта, для детей - формула Шварца) (СКФ)	количеств.	195	1-2 д.
В150	Лактат	количеств.	750	1-2 д.
В107	Мочевая кислота	количеств.	195	1-2 д.

V100	Мочевина	количеств.	195	1-2 д.
V112	Общий белок	количеств.	195	1-2 д.
T104	Фруктозамин	количеств.	340	2-5 д.
Ферменты				
V116	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	количеств.	195	1-2 д.
V115	Альфа-амилаза	количеств.	240	1-2 д.
V156	Амилаза панкреатическая	количеств.	270	1-2 д.
V117	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	количеств.	195	1-2 д.
V119	Гамма-глутамилтрансфераза (ГТП)	количеств.	195	1-2 д.
V129	Креатинкиназа (КФК)	количеств.	240	1-2 д.
V120	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	количеств.	195	1-2 д.
V128	Липаза	количеств.	320	1-2 д.
V118	Фосфатаза щелочная	количеств.		1-2 д.
V141	Холинэстераза (ацетилхолинэстераза)	количеств.	230	1-2 д.
Липидный спектр				
V131	Аполипопротеин А1	количеств.	360	1-2 д.
V132	Аполипопротеин В	количеств.	360	1-2 д.
V126	Коэффициент риска развития сердечно-сосудистых заболеваний (расчетный показатель: ApoA1/ApoB)	количеств.	660	1-2 д.
V155	Липопротеин - А	количеств.	800	1-2 д.
V114	Триглицериды	количеств.	195	1-2 д.
V121	Общий холестерин	количеств.	195	1-2 д.
V122	Холестерин-ЛПВП	количеств.	220	1-2 д.
V123	Холестерин-ЛПНП	количеств.	220	1-2 д.
V124	Холестерин-ЛПОНП (расчетный показатель: общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды)	количеств.	880	1-2 д.
V125	Коэффициент атерогенности (расчетный показатель: общий холестерин, ЛПВП)	количеств.	410	1-2 д.
Неорганические вещества				
V127	Железо	количеств.	200	1-2 д.
V099	ОЖСС (расчетный показатель: ЛЖСС, железо).	количеств.	440	1-2 д.
V143-145	Калий, Натрий, Хлор	количеств.	310	1-2 д.
V105	Кальций	количеств.	220	1-2 д.
B099	Кальций ионизированный	количеств.	400	1-2 д.
V106	Магний	количеств.	230	1-2 д.
V151	Медь	количеств.	310	1-2 д.
V108	Фосфор	количеств.	230	1-2 д.
V152	Цинк	количеств.	240	1-2 д.
Витамины				
A117	Витамин В12	количеств.	720	1-2 д.
A116	Фолат (фолиевая кислота)	количеств.	870	1-2 д.
A218	25-ОН Витамин D	количеств.	1 850	1-2 д.
Специфические белки				
V142	Антистрептолизин-О	количеств.	420	1-2 д.
V147	Альфа -1 - антитрипсин	количеств.	1 700	11-15 д.
V139	Гаптоглобин	количеств.	640	1-2 д.
I325	Бета- 2- Микроглобулин	количеств.	1 180	1-2 д.
V146	ЛЖСС	количеств.	240	1-2 д.
C313	Миоглобин	количеств.	600	1-2 д.
I156	Прокальцитонин	количеств.	1 800	1-2 д.
V136	Ревматоидный фактор (РФ)	количеств.	370	1-2 д.
V130	С-реактивный белок (С-РБ)	количеств.	370	1-2 д.
V137	Трансферрин	количеств.	525	1-2 д.
V157	Насыщение трансферрина железом	количеств.	800	1-2 д.
I138	Тропонин Т	количеств.	750	1-2 д.

B138	Ферритин	количеств.	500	1-2 д.
B140	Церулоплазмин	количеств.	640	1-2 д.
B128	Цистатин-С	количеств.	830	2-8 д.
I323	Эозинофильный катионный белок	количеств.	860	1-2 д.
Лекарственный мониторинг				
A099	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	количеств.	900	1-2 д.
T094	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	количеств.	2 800	3-6 д.
T089	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	количеств.	3 740	3-7 д.
T088	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	количеств.	3 740	3-7 д.
T087	Литий (Lithium)	количеств.	1 125	3-7 д.
T090	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	количеств.	2 000	3-12 д.
T093	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	количеств.	3 100	3-6 д.
T092	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	количеств.	1 800	3-4 д.
T091	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	количеств.	1 600	3-8 д.
Диагностика алкогольной зависимости				
B217	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (углеводдефицитный трансферрин, УДТ, CDT)	количеств.	2 700	понедельник (утро)
Кардиомаркер				
C268	Мозговой натрийуретический пептид (NT-pro BNP)	количеств.	1 780	1-2 д.
Опухолевые маркеры				
I119	Суфа 21-1	количеств.	1 135	1-2 д.
I109	Альфафетопротеин (АФП)	количеств.	400	1-2 д.
I320	Кальцитонин	количеств.	1090	1-2 д.
C343	Опухолевая М2-пируваткиназа в кале	количеств.	2 900	понед(утро)
A109	ПСА общий	количеств.	490	1-2 д.
A110	ПСА свободный	количеств.	490	1-2 д.
I111	РЭА	количеств.	600	1-2 д.
I117	Са 125	количеств.	630	1-2 д.
I112	Са 72-4	количеств.	950	1-2 д.
I116	Са 15-3	количеств.	700	1-2 д.
I118	Са 19-9	количеств.	700	1-2 д.
C279	Са 242	количеств.	980	среда(утро)
A193	HE4	количеств.	1 030	1-2 д.
C139	Нейро-специфическая енолаза NSE	количеств.	1 200	среда(утро)
I122	Белок S 100	количеств.	2 600	1-2 д.
C093	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	количеств.	2 300	вторник(утро) четверг(утро)
T190	УБС (антиген рака мочевого пузыря) (разовая моча)	количеств.	1 950	3-11 д.
T363-367	Оценка здоровья простаты (ПСА общий; ПСА свободный; отношение ПСА свободный/ПСА общий, %; [-2]-про-ПСА; индекс здоровья простаты PHI)	количеств.	9300	3 - 6 д.
A194, A195	Риск рака яичников в пременопаузе/постменопаузе (алгоритм ROMA) (расчетный показатель: СА 125, HE4)	количеств.	1 650	1-2 д.
Иммунологические исследования				
Иммунный статус				
B133	Иммуноглобулин А	количеств.	275	1-2 д.
B134	Иммуноглобулин G	количеств.	275	1-2 д.
B135	Иммуноглобулин М	количеств.	275	1-2 д.
B170	С3 компонент комплемента (Complement Component C3)	количеств.	550	1-2 д.
B171	С4 компонент комплемента (Complement Component C4)	количеств.	550	1-2 д.
C334	Интерлейкин - 2 (IL-2)	количеств.	1 800	вторник(утро) пятница(утро)

C332	Интерлейкин - 6 (IL-6)	количеств.	1 800	вторник(утро) пятница(утро)
C333	ФНО-альфа (фактор некроза опухоли-альфа, TNFalpha)	количеств.	1 200	вторник(утро) пятница(утро)
C335	Циркулирующие иммунные комплексы C3D (ЦИК C3D)	количеств.	780	вторник(утро) пятница(утро)
Маркеры аутоиммунных заболеваний				
<i>Диагностика антифосфолипидного синдрома</i>				
C243,244	Антитела к фосфолипидам класса IgG, IgM	количеств.	800	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)
T191	Антитела к фосфатидил-серину, IgG, IgM	количеств.	2 050	3-15 д.
C247	Антитела к кардиолипину скрининг – суммарные IgG, IgA, IgM	количеств.	1 150	вторник(утро)
C164	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к $\beta 2$ -гликопротеину 1, anti- $\beta 2$ -GP1, total)	колич.	1 400	вторник(вечер)
<i>Диагностика системных заболеваний соединительной ткани</i>				
C336	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (ds ДНК) класса IgG	количеств.	650	среда (утро)
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.	740	среда (утро)
T065	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	полукол.	1240	5 - 11 д.
C338	Антинуклеарные антитела (ANA) (антитела к смеси 8-ми антигенов)	полуколич.	520	среда (утро)
C502	Иммуноблот антинуклеарных 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.	2 700	четверг(утро)
C420	Антитела к компоненту Scl-70	количеств.	1 100	среда (утро)
C421	Антитела к компоненту SS-A	количеств.	1 430	среда (утро)
C422	Антитела к компоненту SS-B	количеств.	1 430	среда (утро)
T064	Антитела к нуклеосомам класса IgG	количеств.	2150	6 - 14 д.
<i>Ревматоидный артрит, заболевания суставов</i>				
A120	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	количеств.	1 500	1-2 д.
T063	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) класса IgG	количеств.	1550	суббота (утро)
T192	Антитела к кератину класса IgG	полуколич.	2150	3 - 12 д.
<i>Диагностика аутоиммунной эндокринопатии</i>				
C325	Антитела IgG к инсулину	количеств.	860	пятница(утро)
A104	Антитела к тиреоглобулину (Анти -ТГ)	количеств.	450	1-2 д.
A103	Антитела к тиреопероксидазе (Анти -ТПО)	количеств.	450	1-2 д.
И 161	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ)	количеств.	1 400	1-2 д.
C424	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	качеств.	1 870	понед(утро)
T070	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	количеств.	2 000	3-15 д.
C763	Антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе (GAD) и тирозинфосфатазе (IA2)	количеств.	2 000	понед(утро) +1 д.
T193	Антитела к микросомальным антигенам (антитела к микросомальной фракции тироцитов, АТ-МАГ)	полуколич.	650	3-10 д.
C425	Антитела к ткани яичника, IgA, IgM, IgG (антиовариальные антитела)	количеств.	1 720	четверг(утро)
<i>Диагностика аутоиммунного поражения печени</i>				

C269	Ливер - 9 – Лайн (диагностика аутоиммунного гепатита АИГ) Антимитохондриальные антитела (АМА) 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 SMAs (анти-F-актин, анти-десмин, анти-миозин)	полуколич.	3 000	четверг(утро)
T194	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA)	полуколич.	1 800	3-12 д.
T195	Антитела к микросомам печени и почки типа 1 (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	полуколич.	1 800	3-12 д.
C423	Антитела к митохондриям (к антигену М2) класса IgG	количеств.	1 700	понед(утро)
Васкулиты и поражения почек				
T077	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек	количеств.	2 000	3-12 д.
C013	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (АНЦА - IgG MPO)	количеств.	860	суббота(утро)
C014	Антитела класса IgG к протеиназе 3 (АНЦА - IgG PR3)	количеств.	950	суббота(утро)
Диагностика аутоиммунного поражения желудочно-кишечного тракта				
C270	Гастро- 5- Лайн Антитела к внутреннему фактору, париетальным клеткам, тканевой транслугтаминазе, ASCA, глиадину	полуколич.	3 000	четверг(утро)
C213	Антитела к глиадину класса IgG	количеств.	700	среда(утро)
C214	Антитела к глиадину класса IgA	количеств.	700	среда(утро)
T196	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM	полуколич.	1 800	3-12 д.
C215	Антитела к тканевой транслугтаминазе класса IgG	количеств.	870	среда(утро)
C216	Антитела к тканевой транслугтаминазе класса IgA	количеств.	870	среда(утро)
T197	Антитела к эндомизию суммарные класса IgA и IgG	полуколич.	1 540	11 д.
T198	Антитела к эндомизию класса IgA	полуколич.	1 350	3-12 д.
Диагностика аутоиммунного заболевания кожи				
T199	Антитела к межклеточному веществу и базальной мембране кожи	полуколич.	2 720	3-15 д.
Заболевание сердца				
T200	Антитела к сердечной мускулатуре класса IgG	полуколич.	1 070	3-13 д.
Диагностика аллергии				
И142	Иммуноглобулин Е (общий)	количеств.	450	1-2 д.
Специфические IgE к пищевым аллергенам				
ИЗ98	Аллерген абрикоса, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
C776	Аллерген авокадо, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
ИЗ01	Аллерген альфа-лактальбулина, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
C777	Аллерген ананаса, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
ИЗ00	Аллерген апельсина, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
ИЗ35	Аллерген арахиса, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
И417	Аллерген арбуза, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
C758	Аллерген баклажана, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
ИЗ03	Аллерген банана, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
ИЗ02	Аллерген бета - лактоглобулин, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
C263	Аллерген вина белого, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
C264	Аллерген вина красного, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
ИЗ44	Аллерген винограда, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
И412	Аллерген вишни, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
ИЗ91	Аллерген глютена, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
ИЗ04	Аллерген говядины, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
ИЗ05	Аллерген гречки, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
И400	Аллерген груши, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
ИЗ53	Аллерген дрожжей пекарских, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
И414	Аллерген дыни, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
C302	Аллерген кабачка цукини, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.

И307	Аллерген казеина, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
С757	Аллерген кальмара, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С300	Аллерген капусты цветной отварной, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
И339	Аллерген капусты кочанной, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
И369	Аллерген картофеля, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
И392	Аллерген клубники, земляники, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
С779	Аллерген кофе, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С262	Аллерген креветки, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С767	Аллерген кукурузы, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С761	Аллерген лаврового листа, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С450	Аллерген лимона, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С784	Аллерген малины, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С208	Аллерген мандарина, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С297	Аллерген меда, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С783	Аллерген молока козьего, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
И308	Аллерген молока коровьего, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
И402	Аллерген моркови, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
И306	Аллерген мяса индейки, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
С780	Аллерген мяса кролика, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
И360	Аллерген мяса курицы, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
С299	Аллерген овса, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С770	Аллерген ореха грецкого, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
И363	Аллерген персика, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
С781	Аллерген печени говяжьей, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
И309	Аллерген пшеницы, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
С291	Аллерген ржи, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С368	Аллерген риса, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С301	Аллерген свеклы, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
И385	Аллерген свинины, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С288	Аллерген сельди, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С289	Аллерген семги (лосося атлантического), специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С374	Аллерген семян подсолнечника, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С756	Аллерген скумбрии, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С367	Аллерген сливы, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
И337	Аллерген соевых бобов, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
С764	Аллерген судака, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
И404	Аллерген томата, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
С207	Аллерген трески, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
И341	Аллерген тыквы обыкновенной, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
С760	Аллерген укропа, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С755	Аллерген форели, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
И349	Аллерген хурмы, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
И310	Аллерген шоколада, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
И313	Аллерген яблока, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
И314	Аллерген яиц цельных куриных, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
Специфические IgE к аллергенам пылицы деревьев				
И369	Аллерген акации, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
С754	Аллерген липы, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
И365	Аллерген березы, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С223	Аллерген сосны обыкновенной, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С222	Аллерген тополя, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
Специфические IgE к аллергенам сорных и луговых трав				
И396	Аллерген крапивы, специфический IgE	количеств.	450	1 - 2 д.
И394	Аллерген лебеды, специфический IgE	количеств.	450	1 - 2 д.
И408	Аллерген овсянницы, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.

И407	Аллерген одуванчика лекарственного, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
С204	Аллерген полыни, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
И419	Аллерген ромашки, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
И409	Аллерген тимopheевки луговой, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
Специфические IgE к бытовым аллергенам				
И316	Аллерген клеща домашней пыли Derm.pteronyssinus, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
И315	Аллерген клеща домашней пыли Derm. Farinae, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
Специфические IgE к эпидермальным аллергенам и белкам животного происхождения				
С372	Аллерген перхоти кошки, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С304	Аллерген помета волнистого попугайчика, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С200	Аллерген шерсти кошки, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
И311	Аллерген эпителия кошки, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
И312	Аллерген эпителия собаки, специфический IgE	количеств.	450	1-2 д.
Специфические IgE к контактными аллергенам				
С225	Аллерген латекса/каучука, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С261	Аллерген смесь синтетического текстиля (искусственный шелк, нейлон, акрил, терелен), специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
Специфические IgE к инсектным аллергенам				
С456	Аллерген яда осы обыкновенной, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С219	Аллерген яда пчелы медоносной, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
Специфические IgE к лекарственным аллергенам				
С253	Аллерген ампицилина, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
С785	Аллерген цефаклора, специфический IgE	количеств.	450	1-4 д.
Специфические IgE к смеси аллергенов				
С236	Аллерген "Овощи микст" (горох, белая фасоль, морковь, картофель, томаты) (без дифференцирования)	количеств.	900	среда(вечер) суббота(вечер)
С237	Аллерген "Фрукты микст" (банан, яблоко, персик, груша) (без дифференцирования)	количеств.	900	среда(вечер) суббота(вечер)
С239	Аллерген "Орехи микст"(грецкий орех, фундук, миндаль, кокос, бразильский орех) (без дифференцирования)	количеств.	900	среда(вечер) суббота(вечер)
С295	Аллерген "Мясо микст" (свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	900	среда(вечер) суббота(вечер)
С220	Аллерген "Плесневые грибы микст" (Penicilium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata) (без дифференцирования)	количеств.	900	среда(вечер) суббота(вечер)
И406	Аллерген "Сорные травы микст" (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная) (без дифференцирования)	количеств.	900	1-2 д.
С309	Аллерген "Смесь деревьев (ранее цветение)" (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный) (без дифференцирования)	количеств.	900	среда(вечер) суббота(вечер)
С294	Аллерген «Домашняя пыль микст» (домашняя пыль, D.pteronyssinus, Derm. Farinae, таракан-прусак) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	900	среда(вечер) суббота(вечер)
И420	Аллерген "Перьевые микст" (гусиные перья, куриные перья, утиные перья) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	900	1-2 д.
С459	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.	900	среда(вечер) суббота(вечер)
С296	Смесь пищевая (педиатрическая) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	900	среда(вечер) суббота(вечер)

C170	Панель аллергенов № 1 (Разные аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) 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	3 600	2-3 д.
C171	Панель аллергенов № 2 (Респираторные аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) 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, aspergillus fumigatus, alternaria alternate	полуколич	3 600	2-3 д.
C172	Панель аллергенов № 3 (Пищевые аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) 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	3 600	2-3 д.
C173	Панель аллергенов № 4 (Педиатрическая) (специфические IgE к 20 аллергенам) 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	3 600	2-3 д.

Специфические IgG к пищевым аллергенам

C181	Пищевая аллергия (специфические IgG к 90 аллергенам) 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.	10 600	понедельник (утро) четверг (утро)
И418	Аллерген арбуза, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И399	Аллерген абрикоса, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И357	Аллерген альфа - лактоальбулина, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И351	Аллерген апельсина, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И336	Аллерген арахиса, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И362	Аллерген банана, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И358	Аллерген бета - лактоальбумина, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И345	Аллерген винограда, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И413	Аллерген вишни, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И391	Аллерген глютена, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И346	Аллерген говядины, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И334	Аллерген гречки, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И401	Аллерген груши, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И354	Аллерген дрожжей пекарских, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И415	Аллерген дыни, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И359	Аллерген казеина, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И340	Аллерген капусты кочанной, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.

И352	Аллерген картофеля, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И393	Аллерген клубники, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И403	Аллерген моркови, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И348	Аллерген молока коровьего, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И347	Аллерген мяса индейки, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И361	Аллерген мяса курицы, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И364	Аллерген персика, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И356	Аллерген пшеницы, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И411	Аллерген ржаной муки, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И386	Аллерген свинины, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И338	Аллерген соевых бобов, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И405	Аллерген томата, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И342	Аллерген тыквы обыкновенной, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И350	Аллерген хурмы, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И333	Аллерген шоколада, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И355	Аллерген яблока, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И343	Аллерген яиц куриных цельных, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
Специфические IgG к бытовым аллергенам				
И329	Аллерген клеща домашней пыли Derm.pteronyssinus, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И330	Аллерген клеща домашней пыли Derm. Farinae, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
Специфические IgG к эпидермальным аллергенам и белкам животного происхождения				
И331	Аллерген эпителия кошки, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
И332	Аллерген эпителия собаки, специфический IgG	количеств.	450	1-2 д.
Гормональные исследования				
Функция щитовидной железы				
A100	Тиреотропный гормон (ТТГ)	количеств.	400	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.	650	1-2 д.
T230	T-Uptake (тироксин связывающая способность сыворотки)	количеств.	800	3-6 д.
Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности				
C191	Антиспермальные антитела	количеств.	900	четверг(утро)
И152	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	количеств.	750	1-2 д.
И141	Анти-Мюллеров гормон	количеств.	1 450	1-2 д.
A122	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	количеств.	400	1-2 д.
C344	Дигидротестостерон	количеств.	1 230	пятница(утро)
C242	Ингибин В	количеств.	1 500	вторник(утро)
И125	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	количеств.	400	1-2 д.
C267	Плацентарный лактоген	количеств.	900	четверг(утро)
A198	Прогестерон	количеств.	400	вторник(утро) пятница(утро)
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.	620	четверг(вечер)
A121	Тестостерон общий	количеств.	400	1-2 д.
C246	Тестостерон свободный	количеств.	950	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)
C272	Трофобластический бета – гликопротеин (ТБГ)	количеств.	630	вторник(утро) четверг(утро)

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 ХГЧ	количеств.	400	1-2 д.
И127	Эстрадиол (Е 2)	количеств.	400	1-2 д.
И151,152	Пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (I триместр 11-14 недель) (РАРР-А, β – ХГЧ свободный)	количеств.	1 570	2-3 д.
И109,110	Пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (II триместр 15-20 недель) (АФП, ХГЧ общий)	количеств.	1 300	2-3 д.
Функция почек и надпочечников				
C326	Альдостерон	количеств.	500	четверг(утро)
И135	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	количеств.	650	1-2 д.
И318	Андростендион	количеств.	950	1-2 д.
И133	ДГЭА - сульфат (дегидроэпиандростерон- сульфат)	количеств.	400	1-2 д.
A125	Кортизол в сыворотке крови	количеств.	400	1-2 д.
И099	Кортизол в слюне	количеств.	450	1-2 д.
A126	Кортизол в суточной моче	количеств.	440	1-2 д.
C426,427	Метанефрин, Норметанефрин	количеств.	1 800	четверг(вечер) + 1 д.
T235	Ренин	количеств.	1 300	1-2 д.
C311	17 -ОН - Прогестерон	количеств.	400	понед(вечер) четверг(вечер)
Эндокринная функция поджелудочной железы				
И131	Инсулин	количеств.	520	1-2 д.
B218	Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) (расчетный показатель: инсулин (натошак), глюкоза (натошак))	количеств.	680	1-2 д.
И322	С - пептид	количеств.	520	1-2 д.
Гормон жировой ткани				
C136	Лептин	количеств.	920	среда(утро)
Эритропоэз				
И367	Эритропоэтин	количеств.	920	1-2 д.
Костный метаболизм				
И140	Маркер формирования костного матрикса P1NP	количеств.	1700	1-2 д.
C133	Остеокальцин	количеств.	1190	среда(утро)
И144	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	количеств.	600	1-2 д.
И146	С-концевые телопептиды коллагена (Бета-CrossLaps)	количеств.	900	1-2 д.
Гормоны роста				
C339	Соматотропный гормон (СТГ)	количеств.	470	среда(утро) пятница(утро)
И368	Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I)	количеств.	1 050	1-2 д.
Диагностика инфекционных заболеваний				
Вирусные инфекции				
<i>Аденовирус, Ротавирус, Норовирус, Астровирус</i>				
П160	Аденовирус (Adenovirus) (определение ДНК)	качеств.	830	3- 7 д.
O015	Аденовирус (Adenovirus), Рота (Rotavirus) в кале. Качественное определение в кале методом иммунохроматографии.	качеств.	520	1-2 д.
O043	Норовирус (Norwalk virus) в кале. Качественное определение в кале методом иммунохроматографии.	качеств.	960	1-2 д.
П086	Ротавирус группы А (Rotavirus A), Норовирус 2 генотипа (Norovirus 2 генотип), Астровирус (Astrovirus)) (определение и дифференциация РНК)	качеств.	1 090	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)

Варицелла-Зостер вирус (ветряная оспа, опоясывающий лишай)

C135	Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) (антитела класса Ig G)	полуколич	650	среда(утро) пятница(утро)
C134	Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) (антитела класса Ig M)	полуколич	720	среда(утро) пятница(утро)

ВИЧ

И194	Антиген и антитела к ВИЧ ½	качеств.	300	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	350	1-2 д.
C109	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (антитела класса IgM)	качеств.	350	1-3 д.
C141	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (индекс авидности IgG)	количеств.	500	вторник(утро) пятница(утро)
П111	Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	качеств.	300	1-4 д.
П183	Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	количеств.	470	1-4 д.
П107,108	Генотипирование вируса простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	качеств.	390	вторник(утро) четверг(утро)
C318	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (антитела класса IgG)	полуколичес тв.	500	1-3 д.
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.	470	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

A134	Вирус гепатита А (антитела IgG)	качеств.	550	1-2 д.
A135	Вирус гепатита А (антитела IgM)	качеств.	550	1-2 д.
П157	Вирусный гепатит А (HAV) (определение РНК)	качеств.	890	3-7 д.

Гепатит В

И192	Скрининг гепатита В (HBs антиген)	качеств.	300	1-2 д.
И196	HBs антиген количественный	количеств.	1 400	1-2 д.
C182	Маркеры гепатита В (HBeAg, anti-HBcoreM, anti-HBe, Anti-HBcore)	качеств.	700	понед(утро) пятница(утро)
И184	Антитела к HBs антигену (Анти – HBs)	количеств.	550	1-2 д.
П127	Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК)	качеств.	520	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)
П133	Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1 500	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)

Гепатит С

И191	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	вторник(утро) четверг(утро) суббота(утро)
C329	Гепатит С (индекс авидности IgG)	количеств.	1 450	понед(утро)
П109	Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК)	качеств.	740	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)
П126	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (определение РНК) (генотипы 1a, 1b, 2, 3a/3b)	качеств.	1 720	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)

П125	Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1 500	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)
Гепатит D				
С280	Вирусный гепатит D (антитела IgG)	качеств.	800	четверг(утро)
С281	Вирусный гепатит D (антитела IgM)	качеств.	560	четверг(утро)
П128	Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК)	качеств.	800	3-7 д.
П155	Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1 650	3-7 д.
Гепатит E				
С097	Вирусный гепатит E (антитела IgG)	качеств.	230	1-2 д.
С096	Вирусный гепатит E (антитела IgM)	качеств.	230	1-2 д.
Гепатит G				
П129	Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК)	качеств.	800	3-7 д.
П156	Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1 650	3-7 д.
Гепатит TTV				
П132	Вирусный гепатит TTV (определение ДНК)	качеств.	670	3-7 д.
П167	Вирусный гепатит TTV (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1 650	3-7 д.
Грипп				
П141	Вирус пандемического гриппа А (H1N1) (определение РНК)	качеств.	1 300	1-4 д.
П087	Вирусы гриппа А (в т.ч. H1N1, H3N2) и В (Influenza A&B virus) (определение РНК)	качеств.	1 400	1-4 д.
Клещевой энцефалит				
С330	Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgG)	колич.	630	1-2 д.
С331	Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgM)	полуколич.	630	1-2 д.
Корь				
С316	Вирус кори (антитела класса IgG)	количеств.	800	1-2 д.
С317	Вирус кори (антитела класса IgM)	качеств.	750	понед(вечер) среда(вечер) пятница(вечер)
Краснуха				
А124	Краснуха (Rubella) (антитела класса IgG)	количеств.	500	1-2 д.
А130	Краснуха (Rubella) (антитела класса IgM)	качеств.	530	1-2 д.
С140	Краснуха (Rubella) (индекс авидности IgG)	количеств.	530	вторник(утро) пятница(утро)
ОРВИ				
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.	1 570	1-4 д.
Папилломавирусная инфекция				
П142,144	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (определение ДНК)	качеств.	300	1-4 д.
П143,145	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (с генотипированием) (определение ДНК)	количеств.	480	1-4 д.
П196	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) СКРИН -15 (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.	650	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)
П154	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) КВАНТ-21 (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.	1 900	1-4 д.

П219-230	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 12 типов (генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ 16,18,31,33,35,39,45,51, 52,56,58,59 типов) (определение ДНК)	количеств.	1 500	1-4 д.
П217,218	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV)) (кондиломные 6,11 типов) (определение ДНК)	качеств.	380	1-4 д.
Паротит эпидемический				
С345	Эпидемический паротит (антитела класса Ig G)	количеств.	400	1-2 д.
С346	Эпидемический паротит (антитела класса Ig M)	количеств.	400	1-2 д.
Респираторно-синцитиальный вирус				
T236	Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgG)	полуколич	1 200	3-8 д.
T237	Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgM)	полуколич	1 200	3-8 д.
Цитомегаловирус				
A112	Цитомегаловирус (CMV)(антитела класса IgG)	количеств.	400	1-2 д.
A128	Цитомегаловирус (CMV) (антитела класса IgM)	качеств	450	1-2 д.
С142	Цитомегаловирус (CMV) (индекс avidности IgG)	количеств.	530	вторник(утро) пятница(утро)
П103	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК)	качеств.	300	1-4 д.
П179	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	470	1-4 д.
Энтеровирус				
П149	Энтеровирус (Enterovirus) (определение ДНК)	качеств.	1 060	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)
Эпштейна-Барр вирус				
И371	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgM к VCA (антитела класса Ig M к капсидному антигену)	качеств.	500	1-2 д.
И370	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к VCA (антитела класса IgG к капсидному антигену)	качеств.	580	1-2 д.
С126	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к NA (антитела класса IgG к нуклеарному антигену) (титр)	полуколич	500	1-3 д.
С127	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG-EA (антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA)	качеств.	500	1-2 д.
С195	Вирус Эпштейна-Барр(HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к VCA (индекс avidности IgG)	количеств.	630	вторник(утро) пятница(утро)
П110	Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК)	качеств.	300	1-4 д.
П180	Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	500	1-4 д.
Бактериальные инфекции				
Биоценоз урогенитального тракта				
П088	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин АНДРОФЛОР (24 показателя)	количеств.	2 580	1-4 д.
П089	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин АНДРОФЛОР СКРИН (15 показателей)	количеств.	1 830	1-4 д.
П170	Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор-16 (определение ДНК) (16 показателей + КВМ)	количеств.	2 190	1-4 д.
П171	Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор-8 (определение ДНК) (8 показателей + КВМ)	количеств.	1 360	1-4 д.
П194	Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор СКРИН (определение ДНК) (13 показателей +КВМ)	количеств.	1 500	1-4 д.
П232	Флороценоз - Бактериальный вагиноз (4 показателя) (определение ДНК)	количеств.	800	вторник(утро)
Боррелиоз (болезнь Лайма)				
С327	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (антитела класса IgG)	полуколич	600	1-2 д.
С328	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (антитела класса IgM)	полуколич	600	1-2 д.

П169	Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i>) (определение ДНК)	качеств.	660	1-4 д.
Бруцеллез				
С094	Бруцеллез (<i>Brucella melitensis/Brucella abortus/Brucella suis</i>) (суммарные антитела классов IgA, IgM, IgG)	качеств.	630	1-2 д.
Гарднерелла				
П106	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>) (определение ДНК)	качеств.	300	1-4 д.
Гонорея				
П104	Нейссерия гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (определение ДНК)	качеств.	300	1-4 д.
Дифтерия				
С091	Дифтерийный анатоксин (антитела класса IgG)	количеств.	820	1-2 д.
Иерсиниоз				
С155	Иерсиниоз (антитела класса IgG)	полуколич	500	четверг(утро)
С156	Иерсиниоз (антитела класса IgA)	полуколич	500	четверг(утро)
Коклюш, Паракоклюш, Бронхисептикоз				
С273	Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>) (антитела класса IgG)	количеств	790	понед(утро) четверг(утро)
С275	Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>) (антитела класса IgA)	количеств	790	понед(утро) четверг(утро)
С274	Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>) (антитела класса IgM)	количеств	790	понед(утро) четверг(утро)
П085	Возбудители ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; коронавирусов видов ОС43, Е229, NL63, НКУ1; вирусы парагриппа типов 1,2,3,4; аденовирусов групп В, С, Е; риновирус; метапневмовирус (определение РНК)	качеств.	1 160	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)
Листерия				
П161	Листерия (<i>Listeria monocytogenes</i>) (определение ДНК)	качеств.	420	3-7 д.
Микоплазменная инфекция				
С112	Микоплазма <i>hominis</i> (антитела класса IgG)	полуколич	350	1-2 д.
С113	Микоплазма <i>hominis</i> (антитела класса IgA)	полуколич	350	1-3 д.
П101	Микоплазма <i>hominis</i> (определение ДНК)	качеств.	300	1-4 д.
П120	Микоплазма <i>genitalium</i> (определение ДНК)	качеств.	300	1-4 д.
С145	Микоплазма <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgG) (титр)	полуколич	350	1-3 д.
С146	Микоплазма <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgA)	качеств.	350	понед(вечер) среда(вечер) пятница(вечер)
С278	Микоплазма <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgM)	качеств.	350	понед(вечер) среда(вечер) пятница(вечер)
П198	Микоплазма <i>pneumoniae</i> (определение ДНК)	качеств.	380	вторник(утро) четверг(утро)
Сальмонелла				
С323	Брюшной тиф (РПГА тест на антитела к <i>Salmonella typhi</i>)	полуколич	550	1-2 д.
Сифилис				
С117	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (RPR, антикардиолипиновый тест)	качеств.	220	1-2 д.
И195	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) ИФА (суммарн. антитела IgG, IgM)	качеств.	350	1-2 д.
С118	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) ИФА (суммарн. антитела IgG, IgM)	полуколич	460	1-2 д.
С116	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) РПГА (суммарн. антитела IgG, IgM)	качеств.	320	1-2 д.
С160	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (антитела класса IgG)	полуколич	400	1-2 д.
С129	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (антитела класса IgM)	качеств.	530	1-2 д.
П117	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (определение ДНК)	качеств.	500	1-4 д.
Стрептококковая инфекция				
П114	Стрептококк <i>pneumoniae</i> (определение ДНК)	качеств.	440	понед(утро)
Туберкулез				
С251	Туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (суммарные антитела IgG, IgM, IgA)	качеств.	420	1-2 д.

C341	Квантифероновый тест - непрямой тест на Mycobact tuberculosis)	количеств	5 000	понедел.(вечер)
П152	Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis/bovis/bovis BCG/microti/africanum) (определение ДНК)	качеств.	420	1-4 д.
Уреаплазменная инфекция				
C114	Уреаплазма urealyticum (антитела класса IgG)	полуколич	350	1-2 д.
C115	Уреаплазма urealyticum (антитела класса IgA)	полуколич	350	1-3 д.
П121	Уреаплазма parvum (определение ДНК)	качеств.	300	1-4 д.
П102	Уреаплазма urealyticum (определение ДНК)	качеств.	300	1-4 д.
П199	Уреаплазма spp. (urealyticum/parvum) (определение ДНК)	качеств.	300	1-4 д.
П164	Уреаплазма spp. (urealyticum/parvum) (определение ДНК)	количеств.	460	1-4 д.
Хеликобактерная инфекция				
C158	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (антитела класса IgG)	полуколич	420	вторник(утро) четверг(утро)
C159	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (антитела класса IgA)	полуколич	620	вторник(утро) четверг(утро)
C157	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (суммарные антитела классов IgM, IgA, IgG к белку Cag A)	качеств.	500	1-2 д.
C501	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (антигенный тест)	качеств.	810	1-2 д.
П184	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (определение ДНК) (прямой тест)	качеств.	450	1-4 д.
Хламидийная инфекция				
C192	Хламидия trachomatis (антитела класса IgG MOMP + pgp3)	полуколич	350	1-2 д.
C119	Хламидия trachomatis (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60)	качеств.	400	1-2 д.
C111	Хламидия trachomatis (антитела класса IgA)	полуколич	350	1-3 д.
C098	Хламидия trachomatis (антитела класса IgM)	качеств.	350	1-2 д.
П100	Хламидия trachomatis (определение ДНК)	качеств.	300	1-4 д.
C147	Хламидия pneumoniae (антитела класса IgG)	полуколич	400	понед(вечер) среда(вечер) пятница (вечер)
C149	Хламидия pneumoniae (антитела класса IgA)	полуколич	400	четверг(утро)
C148	Хламидия pneumoniae (антитела класса IgM)	полуколич	400	понед(вечер) среда(вечер) пятница (вечер)
П197	Хламидия pneumoniae (определение ДНК)	качеств.	290	вторник(утро) четверг(утро)
П112	Хламидия psittaci (определение ДНК)	качеств.	400	3-7 д.
C248	Хламидии родовые (антитела IgG к хламидия trachomatis, pneumoniae, psittaci)	полуколич	800	понед(утро) среда(утро)
C249	Хламидии родовые (антитела IgA к хламидия trachomatis, pneumoniae, psittaci)	полуколич	800	понед(утро) среда(утро)
Эрлихиоз, Анаплазмоз				
П084	Эрлихиоз моноцитарный (Ehrlichia chaffeensis) / Анаплазмоз гранулоцитарный (Anaplasma phagocytophilum) (определение ДНК)	качеств.	430	понед.(утро) четверг(утро)
Исследование на простейшие, паразиты, грибы				
Аспергилиус				
C196	Аспергилиус (антитела класса IgG)	качеств.	580	вторник(утро) четверг(утро)
Гельминты				
C151	Эхинококки (антитела класса IgG)	полуколич	450	1-2 д.
C152,250	Описторхисы (антитела IgG, специфические ЦИК, содержащие антигены описторхисов)	полуколич	540	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	540	1-2 д.

C379	Анизакиды (антитела класса IgG)	качеств.	630	вторник(вечер) четверг(вечер) суббота(вечер)
C092	Цистицеркоз (свиной цепень, Taenia solium) (антитела класса IgG)	полуколич	540	вторник(вечер) четверг(вечер) суббота(вечер)
K166	Определение кишечных паразитов в кале (гименолепидоз, описторхоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз)	качеств.	600	1-3 д.
K162	Исследование кала на яйца гельминтов (яйца глист)	качеств.	300	1-2 д.
K167	Исследование кала на гименолепидоз	качеств.	300	1-2 д.
K161	Исследование соскоба на энтеробиоз (яйца остриц)	качеств.	260	1-2 д.
Кандидоз				
C314	Кандида (Candida albicans) (антитела класса IgG)	качеств.	700	понед(утро) среда(утро)
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.	750	вторник (утро)
Лямблии				
C319	Лямблии (антитела класса IgM)	качеств.	500	вторник(вечер) четверг(вечер) суббота(вечер)
C120	Лямблии (суммарные антитела)	полуколич	500	1-2 д.
C099	Лямблии (определение антигена в кале)	полуколич	650	1-2 д.
Токсоплазмоз				
A127	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgG)	количеств.	400	1-2 д.
A129	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgM)	качеств.	470	1-2 д.
C143	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (индекс avidности IgG)	количеств.	530	вторник(утро) пятница(утро)
П130	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (определение ДНК)	качеств.	300	1-4 д.
Трихомонада				
C128	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (антитела класса IgG)	полуколич	450	вторник(вечер) четверг(вечер)
П150	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (определение ДНК)	качеств.	300	1-4 д.
Исследование мочи				
M100	Общий анализ мочи (с микроскопией мочевого осадка)	количеств.	270	1-2 д.
M150	Анализ мочи по Нечипоренко	количеств.	270	1-2 д.
M200	Микроскопия осадка разовой порции мочи (NICON)	качеств.	200	1-2 д.
M112	Микроскопия осадка суточной мочи на соли (NICON)	качеств.	200	1-2 д.
V166	Альбумин-креатининовое соотношение (разовая моча)	количеств.	520	1-2 д.
V171	Амилаза в моче (суточная, разовая) (Olympus)	количеств.	215	1-2 д.
V175	Амилаза панкреатическая в разовой порции мочи	количеств.	220	1-2 д.
V168	Белок в суточной моче (Olympus)	количеств.	180	1-2 д.
V176	Глюкоза в суточной моче (Olympus)	количеств.	180	1-2 д.
V163	Кальций в суточной моче (Olympus)	количеств.	200	1-2 д.
V165	Кальций-креатининовое соотношение (разовая моча)	количеств.	300	1-2 д.
V172-174	Калий, Натрий, Хлор в суточной моче (Olympus)	количеств.	260	1-2 д.
A126	Кортизол в суточной моче	количеств.	440	1-2 д.
V162	Креатинин в суточной моче (Olympus)	количеств.	180	1-2 д.
V164	Мочевая кислота в суточной моче (Olympus)	количеств.	200	1-2 д.
V160	Мочевина в суточной моче (Olympus)	количеств.	190	1-2 д.
V169	Микроальбумин в суточной моче (Olympus)	количеств.	320	1-2 д.
V170	Микроальбумин в разовой порции мочи (Olympus)	количеств.	320	1-2 д.
M113	Оксалаты в суточной моче	количеств.	650	2-3 д.
V167	Фосфор в суточной моче (Olympus)	количеств.	215	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.	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.	750	1-2 д.
K163	Исследование кала на гемоглобин	качеств.	470	1-2 д.
C342	Панкреатическая эластаза I	количеств.	2 900	понед(утро)
K159	Содержание углеводов	полуколич	650	понед(вечер) среда(вечер) пятница(вечер)
Цитологические исследования				
Ц009	Цитологическое исследование соскобов урогенитального тракта (окраска по Романовскому)		550	3-5 д.
Ц012	Цитологическое исследование носового секрета (окраска по Романовскому-Гимзе)		550	3-5 д.
Ц014	Цитологическое исследование осадка мочи (окраска по Романовскому-Гимзе)		550	3-5 д.
Ц010	Цитологическое исследование пунктата, аспирата (окраска по Романовскому-Гимзе)		700	3-5 д.
Ц013	Жидкостная цитология соскобов, мазков урогенитального тракта (окраска по Папаниколау)		1 500	3-5 д.
Ц017	Жидкостная цитология пунктата, аспирата (окраска по Папаниколау)		1 500	3-5 д.
Ц020	Жидкостная цитология мочи (окраска по Папаниколау)		1 500	3-5 д.
Гистологическое исследования				
T340	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах		1 600	8 -14 д.
T341	Иммуногистохимическое исследование материала		6 300	12-16 д.
Исследование состава камня				
K099	Исследование состава камня методом инфракрасной спектроскопии		3 000	1-3 д.
Исследование клеща				
П074,075 096,097	Исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза,	качеств.	2 350	понед(утро) среда (утро) пятница (утро)
C383	Исследование клеща для выявления антигена вируса клещевого энцефалита	качеств.	420	понед(утро) среда (утро) пятница (утро)
Цитогенетические исследования				
Ц001	Кариотипирование - оценка количества и структурных изменений хромосом (венозная кровь)		3 300	12-18 д.
Молекулярно-генетические исследования				
HLA – типирование генов				
П193	Определение аллели 27 локуса В (HLA В 27)		1 100	вторник(вечер) четверг(вечер)
П215	Типирование по трем генам HLA II класса (1 чел.) DQA1,DQB1, DRB1		6 200	7-8 д.
П204	Типирование супружеской пары по трем генам HLA II класса с комментарием (2 чел.) DQA1,DQB1, DRB1		10 000	7-8 д.
Гематология				

T303	PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17) (14.1) качественно	3 800	16-18 д.
T304	PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17) (14.1) количественно	4 800	16-18 д.
T305	PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17) (14.2) качественно	3 800	16-18 д.
T306	PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17) (14.2) количественно	4 800	16-18 д.
T307	BCR-ABL p210 (b2a2) - t(9;22) (14.5) качественно	3 800	16-18 д.
T308	BCR-ABL p210 (b2a2) - t(9;22) (14.5) количественно	4 800	16-18 д.
T309	BCR-ABL p210 (b3a2) - t(9;22) (14.6) качественно	3 800	16-18 д.
T310	BCR-ABL p210 (b3a2) - t(9;22) (14.6) количественно	4 800	16-18 д.
T311	BCR-ABL p190 - t(9;22) (14.7) качественно	3 800	16-18 д.
T312	BCR-ABL p190 - t(9;22) (14.7) количественно	4 800	16-18 д.
T313	BCR-ABL p230 - t(9;22) (14.8) качественно	3 800	16-18 д.
T314	BCR-ABL p230 - t(9;22) (14.8) количественно	4 800	16-18 д.
T315	Определение мутаций в гене BCR-ABL, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназной активности (14.9)	7 700	35-40 д.
T316	AML1-ETO - t(8;21) (14.11) качественно	3 800	16-18 д.
T317	AML1-ETO - t(8;21) (14.11) количественно	4 800	16-18 д.
T318	FLT3 (14.45) количественно	4 800	16-18 д.
T319	PRAME (14.46) количественно	4 800	16-18 д.
T320	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Як 2 киназы (14.68) (качественно)	3 800	16-18 д.
T321	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Як 2 киназы (14.68)(количественно)	4 800	16-18 д.
T322	Определение мутаций в гене СЕВРА (14.75) (мутационный анализ)	7 400	35-40 д.
T323	Определение мутаций в гене NPM (нуклеофазмина) (14.74) (мутационный анализ)	7 700	35-40 д.
T483	Маркеры эозинофилии PDGFRA, PDGDRB, FIP1L1 (14.78)	7 000	16-18 д.
Моногенные заболевания			
<i>Абиотрофия сетчатки</i>			
T453	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти. Поиск наиболее частых мутаций в гене ABCA4 (4.1.8.1)	7 500	15-18 д.
<i>Адреногенитальный синдром</i>			
T301	Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене СYP21ОНВ с обязательным предоставлением материала родителей больного ребенка (кровь с ЭДТА) (1 чел) (4.5.6)	11 250	21-26 д.
T302	Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене СYP21ОНВ у родительской пары при недоступности материала больного ребенка (кровь с ЭДТА) (2 чел) (4.77.18)	13 750	21-26 д.
<i>Акродерматит энтеропатический</i>			
T454	Поиск мутаций в гене SLC39A4 (4.82.9)	18 750	21-26 д.
<i>Альбинизм</i>			
T456	Альбинизм глазокожный. Поиск мутаций в гене TYR. (4.77.4)	13 750	21-26 д.
<i>Анемия Даймонда-Блекфена</i>			
T458	Поиск мутаций в гене RPS19 (4.77.14)	13 750	21-26 д.
<i>Атрофия зрительного нерва</i>			
T462	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в "горячих" участках гена OPA1 (4.79.26)	7 500	21-26 д.
T463	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск 12-ти частых мутаций митохондриальной ДНК (4.72.28)	9 380	21-26 д.
<i>Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром</i>			
T464	Поиск мутаций в гене FAS (4.82.6)	18 750	21-26 д.
<i>Боковой амиотрофический склероз</i>			
T465	Поиск мутаций в гене SOD1 (4.77.27)	13 750	21-26 д.
T466	Поиск мутаций в гене VAPB (4.88.12.1)	1 500	21-26 д.
T467	Поиск частых мутаций в гене C9ORF72 (4.1.23)	7 500	15-18 д.
<i>Белокардиофациальный синдром</i>			
T468	Поиск делеций в гене 22q11 (4.5.8.1)	11 250	21-26 д.

Вильсона-Коновалова болезнь			
T470	Поиск 8-ми наиболее частых мутаций в гене ATP7B (4.1.4)	7 500	15-18 д.
Гемофилия			
T349	Поиск экзонных делеций и частых инверсий в гене F8 при гемофилии А (5.25)	11 250	21-26 д.
T353	Поиск мутаций в гене F8 при гемофилии А (4.96.2)	60 000	61-65 д.
T359	Поиск мутаций в гене F9 при гемофилии В (4.76.2)	16 880	21-26 д.
Гиперкератоз			
T471	Поиск мутаций в гене KRT1 (4.88.10)	15 000	21-26 д.
T472	Поиск мутаций в гене KRT9 (4.76.20)	16 880	21-26 д.
T473	Поиск мутаций в гене KRT6C (76.25)	16 880	21-26 д.
T474	Поиск мутаций в гене KRT6A (76.26.1)	16 880	21-26 д.
Гипертрофическая кардиомиопатия			
T475	Поиск мутаций в гене CAV3 (4.79.23.2)	7 250	21-26 д.
T476	Поиск мутаций в гене TNNT2 (4.84.4.1)	27 500	21-26 д.
Дефицит гормона гипофиза, комбинированный			
T477	Поиск мутаций в гене PROP1 (72.42)	9 380	21-26 д.
Марфана синдром			
T481	Поиск мутаций в "горячих" участках гена FBN1(4.76.15)	16 880	21-26 д.
T482	Поиск мутаций в гене FBN1, кроме "горячих" участков (4.94.1)	100 000	45-50 д.
Миотония Томсена/Беккера			
T339	Поиск частых мутаций в гене CLCN1 (4.1.17)	7 500	15-18 д.
Миотоническая дистрофия			
T484	Поиск наиболее частых мутаций в гене DMPK (4.2.7)	5 000	15-18 д.
T485	Поиск наиболее частых мутаций в гене ZNF (4.2.32)	5 000	15-18 д.
Муковисцидоз			
T330	Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 точек) (1 чел) (4.5.18)	3 750	15-18 д.
Мышечная дистрофия			
T486	Мышечная дистрофия врожденная, интегрин А7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7 (4.89.10)	32 500	30-35 д.
T487	Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-негативная. Поиск мутаций в "горячих" участках гена LAMA2 (4.83.15)	22 500	21-26 д.
T488	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С. Поиск мутаций в гене FKRP (4.72.10.1)	9 750	21-26 д.
T492	Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA (1.25)	7 500	15-18 д.
Нефротический синдром			
T493	Поиск мутаций в гене NPHS2 (4.82.15.1)	18 750	21-26 д.
T494	Поиск мутаций в гене NPHS1 (4.85.9)	39 000	21-26 д.
Нунан синдром			
T495	Поиск мутаций в экзонах 3,7,13 гена RPTN11 (4.72.25)	10 000	61-65 д.
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей)			
T496	Поиск наиболее частых мутаций в гене TCIRG1 (4.2.20)	5 000	15-18 д.
T497	Поиск мутаций в гене TCIRG1 (4.84.15)	28 000	21-26 д.
Псевдоахондроплазия			
T504	Поиск наиболее частых мутаций в гене COMP (4.2.22.1)	5 000	15-18 д.
Ретта синдром			
T505	Поиск мутаций в гене MECP2 (4.77.21)	13 130	21-26 д.
Туберозный склероз			
T506	Поиск мутаций в гене TSC1 (4.90.8.1)	50 000	61-65 д.
Фенилкетонурия			
T507	Расширенный поиск мутаций в гене PAH (19 шт) (4.5.19)	12 000	15-18 д.
Хорея Гентингтона (Болезнь Хантингтона)			
T511	Поиск наиболее частых мутаций в гене HTT (4.2.4)	5 000	15-18 д.
Цистиноз нефропатический			
T512	Поиск мутаций в гене CTNS (4.83.19)	22 500	21-26 д.
Эктопическая катаракта			

T513	Поиск частых мутаций в гене FBN1(4.75.30)	5 630	21-26 д.
Эритрокератодермия			
T514	Поиск мутаций в гене GJB3 (4.79.6.2)	7 500	21-26 д.
T515	Поиск мутаций в гене GJB4 (4.79.11)	7 500	21-26 д.
Эритроцитоз рецессивный			
T516	Поиск мутаций в гене VHL (4.72.7.2)	9 380	21-26 д.
Мультифакторные состояния			
Болезни желудочно-кишечного тракта			
T260	Болезнь Крона (4.38.2) Анализ наличия полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OCTN1, OCTN2	6 000	9-13 д.
T240	Коло-скрин (методом секвентирования) (Определение полиморфных аллелей генов, выявление наследственной предрасположенности к болезни Крона и к колоректальному раку). Анализ наличия полиморфизмов в генах: NOD2, NKX2-3, PTPN2	5 000	5 - 7 д.
Сердечно-сосудистые заболевания			
Профиль 45	Сердечно-сосудистые заболевания 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	4800	вторник (утро) четверг(утро)
T450	Артериальная гипертензия (4.31.9) Анализ наличия полиморфизмов в гене NOS3	1 150	9-13 д.
T449	Артериальная гипертензия (4.32.2.1) Анализ наличия полиморфизмов в генах ACE и AGT	2 150	9-13 д.
T263	Атеросклероз (гиперхолестеринемия) (4.32.6) Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина E ApoE .	2 000	9-13 д.
Профиль 47	Тромбозы – оптим Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и реакций фолатного цикла F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR.	2 500	вторник (утро) четверг(утро)
П207	Тромбозы – эконом Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена F2,F5.	850	вторник (утро) четверг(утро)
T238	ИБС - скрин (методом секвенирования) (Определение генетических факторов возникновения риска или неблагоприятное течение	6 300	5 - 7 д.
T241	Липо-скрин (методом секвенирования) (Определение полиморфизмов в генах, предрасположенности к наследственным формам нарушения липидного обмена). Анализ наличия полиморфизмов в генах: APOE, APOB, PCSK9	5 800	5 - 7 д.
П208	Тромбофилия Анализ наличия полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин	3 600	вторник (утро) четверг(утро)
Нарушение обмена веществ			
T268	Остеопороз (4.31.15) Анализ наличия полиморфизмов в гене рецептора витамина Д VDR	1 150	9-13 д.
T267	Остеопороз (4.32.16) Анализ наличия полиморфизмов в генах коллагена COL1A1 и кальцитонина CALCR	2 150	9-13 д.
T242	Синдром Жильбера (Методом секвенирования)определение генетического полиморфизма (ТА) 5/6/7/8 в гене UGT1A1. Анализ наличия полиморфизмов в гене UGT1A1	3 000	5-7 д.
П209	Лактазная недостаточность (непереносимость молока) Анализ наличия полиморфизма в гене MCM 6	880	вторник (утро) четверг(утро)
П210	Обмен фолиевой кислоты Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR .	2 100	вторник (утро) четверг(утро)
T272	Гемохроматоз (4.32.24) Анализ наличия полиморфизмов в гене HFE	2 150	9-13 д.
T239	Диабет 2 - скрин (методом секвенирования)(Определение полиморфных аллелей генов для оценки риска развития сахарного диабета 2 типа).Анализ наличия полиморфизмов в	5 000	5-7 д.
Лист 20			
Носительство частых мутаций для наиболее частых наследственных заболеваний			

T280	Носительство частых наследственных заболеваний (4.30.1) Расширенный поиск мутаций для частых наследственных заболеваний. Анализ генов CFTR, PAN, SMN1, GJB2	15 650	15-18 д
Полиморфизмы в генах системы детоксикации ксенобиотиков, влияющих на скорость метаболизма лекарственных средств			
T283	Цитохром CYP2C9 (4.32.18.1) Анализ полиморфизмов в гене цитохрома P450, подсемейства ПС, полипептида 9 CYP2C9.	2 000	9-13 д.
T284	N-ацетилтрансфераза 2 (4.33.11.1) Анализ полиморфизмов в гене N-ацетилтрансферазы 2 NAT2	3 900	9-13 д.
T285	Глутатионтрансферазы (4.33.10.1) Анализ полиморфизмов в генах пи-1 глутатион-S-трансферазы, тета-1 глутатион-S-трансферазы и мио-1 глутатион-S-трансферазы GSTP1, GSTT1, GSTM1.	3 900	9-13 д.
T324	Анализ полиморфизмов в гене CYP2D6 (4.38.5)	5 900	9-13 д.
T325	Исследование промоторной области гена UGT1A1 (4.18.2)	3 750	7-9 д.
Генетические факторы, влияющие на прогноз эффективности лечения и переносимость лекарственных препаратов			
P200	Вирусный гепатит С Поиск полиморфизмов в гене IL28B, ассоциированных с прогнозом эффективности лечения интерфероном и рибавирином	900	вторник (утро) четверг(утро)
Профиль 48	Оральные (гормональные) контрацептивы Генетические факторы риска развития тромбофилии при приёме гормональных контрацептивов. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейден F2, F5.	1 200	вторник (утро) четверг(утро)
T363	Эффективность терапии варфарином (4.38.1) Анализ наличия полиморфизмов в генах, влияющих на подбор индивидуальной дозы варфарина, CYP2C9, CYP4F2, VKORC1, GGCX	4 750	7-9 д.
T282	Аспирин, плавикс. Резистентность к антиагрегантной терапии. (4.31.10.1) Анализ полиморфизмов в гене ITGB3	1 150	9-13 д.
Риск развития онкологических заболеваний			
T286	Онкологические заболевания, связанные с курением (4.33.10.2; 4.33.11.2) Анализ полиморфизмов в генах пи-1 глутатион-S-трансферазы, тета-1 глутатион-S-трансферазы, мио-1 глутатион-S-трансферазы, N-ацетилтрансферазы GSTP1, GSTT1, GSTM1, 2 NAT2	8 300	9-13 д.
P214	Риск развития онкологических заболеваний (в том числе наследственный рак молочной железы и яичников) по 2-м генам Поиск частых мутаций в генах, ответственных за семейную форму рака молочной железы BRCA1, BRCA2 (1 чел)	3 000	пятница (утро)
T288	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (4.79.27) Поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET	7 500	21-26 д
T289	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (4.77.11.1) Поиск мутаций в экзонах 10,11,13,14,15 гена RET	13 150	21-26 д
T290	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (4.79.4) Поиск наиболее частых мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН2А.	7 500	21-26 д
T291	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (4.79.24) Поиск мутаций в экзонах 13, 14 гена RET при МЭН2А.	7 500	21-26 д
T293	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (4.2.28) Поиск наиболее частых мутаций в гене RET при МЭН2В.	4 150	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 CFTR (22 шт.+IVS8TT) (1 чел.) (4.37.1)	11 900	15-18 д
T335	Поиск наиболее частых мутаций в гене CFTR при бесплодии (22 шт +IVS8TT) (1 чел) (4.1.21)	7 500	15-18 д
Предрасположенность к осложнению беременности и порокам развития плода			

Профиль 50	Анализ наличия полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин, MTHFR, MTRR, MTR	4 300	вторник (утро) четверг(утро)
T096	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Panorama. Стандартная панель. Одноплодная беременность - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X, Трисомия половых хромосом, Триплодия, Пол плода Многоплодная беременность - 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	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Panorama. Стандартная панель + синдром делеции 22q.11.2 Одноплодная беременность - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X, Трисомия половых хромосом, Триплодия, Пол плода, микроделеционный синдром 22q11.2 (Ди Джорджи) Многоплодная беременность(только для монозиготной двойни) - 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)	45 500	16-18 д.
T086	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Panorama. Расширенная панель. Одноплодная беременность - 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.	40 000	16-18 д.
Определение резус-фактора плода по крови матери			
П146	Определение резус-фактора плода по крови матери (с 12 недели беременности)	5 300	среда +3 р.д.
Азооспермия			
П201	Поиск микроделений локуса AZF (sY86, sY84, sY615, sY127, sY134, sY142, sY1197, sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242) Y - хромосомы	2 500	вторник(утро)
Бактериологические исследования			
МОЧА			
O016	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотико-чувствительности.	850	3-6 д.
O076	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. 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	4-6 д.
O041	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотико-чувствительности.	650	4-6 д.
O100	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	400	4-6 д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ			
C177	Микроскопическое исследование на микрофлору окрашенного мазка	350	1-2 д.
M 098	Микроскопическое исследование эякулята	350	1-2 д.
O004	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам	800	2-5 д.

O003	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам	800	2-5 д.
O037	Посев на Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам	1 500	2-5 д.
O017	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикоустойчивости.	850	3-6 д.
O077	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. 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	4-6 д.
O042	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикоустойчивости.	650	4-6 д.
O101	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	400	4-6 д.
КАЛ			
O062	Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам.	1 320	4 - 6 д.
O061	<i>Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам. Определение антибиотикоустойчивости при выявлении патогенных микроорганизмов.</i>	1 430	4 - 6 д.
O001	Посев на возбудителей кишечной инфекции и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя данной группы (сальмонеллы, шигеллы), определение антибиотикоустойчивости.	650	2-5 д.
O002	Посев на возбудителей кишечной инфекции без антибиотикоустойчивости. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя данной группы (сальмонеллы, шигеллы).	430	2-4 д.
O054	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикоустойчивости.	650	4-6 д.
O102	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	400	4-6 д.
ГРУДНОЕ МОЛОКО			
O018, O060	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикоустойчивости.	850	3-6 д.
O019, O02	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.	650	2-5 д.
O070, O07	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	750	2-5 д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА			

M142	Микроскопическое исследование наэозинофиллы окрашенного мазка	350	1-2 д.
O021	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	850	3-6 д.
O078	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. 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	4-6 д.
O055	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	650	4-6 д.
O103	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	370	4-6 д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА			
M140	Микроскопическое исследование на грибы	350	1 - 2 д.
O022	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	850	3-6 д.
O079	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. 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	4-6 д.
O056	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	650	4-6 д.
O104	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	400	4-6 д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСА			
M130	Микроскопическое исследование окрашенного мазка носового секрета	350	1-2 д.
O023	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	850	3-6 д.

O080	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. 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	4-6 д.
O057	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотико-чувствительности.	650	4-6 д.
O105	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотико-чувствительности.	400	4-6 д.
O024	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.	650	2-5 д.
O072	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	750	2-5 д.
O035	Посев на золотистый стафилококк без антибиотико-чувствительности	400	2-4 д.
O026	Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.	750	2-5 д.
O028	Посев на дифтерию и чувствительность к антибиотикам.	650	2-5 д.
O039	Посев на дифтерию без антибиотико-чувствительности	400	2-4 д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ ЗЕВА			
M128	Микроскопическое исследование на грибы	350	1 - 2 д.
O083	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотико-чувствительности.	850	3-6 д.
O084	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. 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	4-6 д.
O085	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотико-чувствительности.	650	4-6 д.
O106	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотико-чувствительности.	400	4-6 д.
O025	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.	650	2-5 д.
O073	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	750	2-5 д.
O036	Посев на золотистый стафилококк без антибиотико-чувствительности	400	2-4 д.
O086	Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.	750	2-5 д.
O027	Посев на дифтерию и чувствительность к антибиотикам.	650	2-5 д.
O038	Посев на дифтерию без антибиотико-чувствительности	400	2-4 д.
МОКРОТА			
M131	Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка	350	1-2 д.
M132	Микроскопическое исследование на микобактерию туберкулеза окрашенного мазка	350	1-2 д.

O029	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	850	3-6 д.
O081	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. 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	4-6 д.
O058	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	650	4-6 д.
O107	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	400	4-6 д.
РАНЕВОЕ ОТДЕЛЯЕМОЕ, СОСКОБ С КОЖИ, НОГТИ			
M141	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (1 очаг)	350	1 - 2 д.
T181	Микроскопическое исследование проб ногтей на грибы (1 очаг)	400	4-5 д.
O030	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	850	3-6 д.
O082	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. 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	4-6 д.
O059	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	650	4-6 д.
T205	Культуральное исследование материала с кожи на грибы с идентификацией (дерматофиты, плесневые грибы, грибы рода Candida)	980	4-27 д.
T232	Культуральное исследование ногтевых пластинок на грибы с идентификацией (дерматофиты, плесневые грибы, грибы рода Candida)	980	4-27 д.
O108	Хромогранин Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	400	4-6 д.
O031	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.	650	2-5 д.
O074	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	750	2-5 д.
O032	Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.	750	2-5 д.

ЭКСУДАТ / ПУНКТАТ			
0033	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	850	3-6 д.
№	Профильные исследования *	Цена, руб.	Сроки исполнения
* Стоимость комплекса на 10-20% дешевле, чем анализы в отдельности			
1	Биохимия крови - стандарт (АСТ, АЛТ, Г-ГТП, общий билирубин, прямой билирубин, общий холестерин, общий белок, белковые фракции, щелочная фосфатаза, глюкоза, мочевины, креатинин)	2 160	1-2 д.
2	Биохимия крови - расширенный (АСТ, АЛТ, Г-ГТП, общий билирубин, прямой билирубин, общий холестерин, общий белок, белковые фракции, щелочная фосфатаза, глюкоза, мочевины, креатинин, мочевая кислота, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности, калий, натрий, хлор, ЛДГ)	3 350	1-2 д.
3	Кардиориск (общий холестерин, холестерин - ЛПВП, холестерин - ЛПНП, триглицериды, коэффициент атерогенности, фибриноген, протромбин, МНО, СРБ, калий, натрий, хлор, NTpro-BNP, гомоцистеин, Аро-А, Аро-В, коэффициент риска ССЗ)	5 050	1-2 д.
4	Здоровое сердце (общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин -ЛПНП, холестерин - ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности, гомоцистеин)	2 030	1-2 д.
5	Липидный статус (Аро-А, Аро-В, Липопротеин-А, общий холестерин, холестерин - ЛПВП, холестерин - ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности)	2 480	1-2 д.
6	Обследование печени (АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, общий билирубин, прямой билирубин, белковые фракции, общий белок, альбумин, протромбин, МНО, фибриноген)	2 150	1-2 д.
7	Обследование печени - расширенное (АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, общий билирубин, прямой билирубин, белковые фракции, общий белок, альбумин, протромбин, МНО, фибриноген, гепатит С (anti-HCV), гепатит В (HBsAg))	2 880	1-2 д.
8	Обследование почек (креатинин, СКФ, мочевины, общий кальций, К/Na/Cl, фосфор, альбумин, общий анализ мочи, цистатинС)	2 250	1-2 д.
9	Панкреатический (липаза, амилаза панкреатическая, глюкоза, общий анализ крови с формулой и СОЭ, панкреатическая эластаза-1 в кале)	3 450	1-9 д.
10	Диабетический (глюкоза, гликированный гемоглобин, С-пептид, инсулин, антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе (GAD) и тирозинфосфатазе (IA2), антитела к бета-клеткам поджелудочной железы)	4390	1-10 д.
11	Диагностика анемии (железо, ОЖСС, ферритин, трансферрин, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, ретикулоциты, витамин В12, фолиевая кислота)	3490	1 - 9 д.
12	Обследование щитовидной железы-скрининг (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО)	1100	1-2 д.
13	Обследование щитовидной железы-расширенное (ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	1900	1-2 д.
14	Обследование предстательной железы (ПСА общий, ПСА свободный, % Свободного ПСА)	920	1 - 2 д.
15	Ревмопробы (СРБ, РФ, мочевая кислота, антистрептолизин-О, антинуклеарный фактор, антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) класса IgG, антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП), хламидия trachomatis (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60)	4720	1-11 д.

16	Диагностика остеопороза (фосфор неорганический, щелочная фосфатаза, витамин Д, кальций йонизированный, P1NP, остеокальцин, паратгормон, β -CrossLaps)	6090	1 - 9 д.
17	Диагностический скрининг аутоиммунной патологии суставов (антиядерный фактор, антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) класса IgG, РФ, антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП))	3510	1 - 11 д.
18	Женское здоровье (гормоны) (ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон общий, кортизол, ТТГ, Т4 свободный, ДГЭА)	3350	1 - 2 д.
19	Мужское здоровье (гормоны) (ГСПГ, ЛГ, тестостерон общий, тестостерон свободный, андростендион, пролактин, ФСГ)	3320	1 - 5 д.
20	Онкологический (женский) (СА 125, HE4(алгоритм ROMA), СА 15-3, СА 72-4, РЭА)	3600	1 - 2 д.
21	Онкологический (мужской) (СА 19-9, СА 72-4, АФП, ПСА, ПСА свободный)	2800	1 - 2 д.
22	Онкопатология ЖКТ (РЭА, СА19-9, СА-242, СА72-4, АФП, кал на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/ гаптоглобинового комплекса (тест "ColonView"), опухолевая М2-пируваткиназа в кале)	6320	1-9 д.
23	Избыточный вес (глюкоза, гликированный гемоглобин, холестерин общий, холестерин-ЛПНП, холестерин -ЛПВП, коэффициент атерогенности, триглицериды, ТТГ, пролактин, кортизол, лептин)	3400	1-9 д.
24	Проблемная кожа (общий анализ крови с формулой и СОЭ, ТТГ, Т4 свободный, тестостерон общий, тестостерон свободный, ДГЭА-С, ЛГ, ФСГ, глюкоза, АЛТ, щелочная фосфатаза, холестерин общий, цинк, посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого кожных элементов)	4800	1-5 д.
25	Кишечные инфекции (посев кала на возбудителей кишечной инфекции и определение чувствительности к антибиотикам, аденовирус (Adenovirus) (определение ДНК), ротавирус группы А (Rotavirus A) (определение РНК), норовирус 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) (определение РНК), астровирус (Astrovirus)) (определение РНК))	2700	3-8 д.
26	Паразитарные инфекции (кровь+кал) (токсокары (антитела класса IgG), трихинеллы (антитела класса IgG), описторхисы (антитела IgG, специфические ЦИК, содержащие антигены описторхисов), эхинококки (антитела класса IgG), аскариды (антитела класса IgG), лямблии (суммарные антитела), соскоб на энтеробиоз, определение яиц кишечных паразитов в кале (гименолепидоз, описторхоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофитоз, дифиллоботриоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз))	3270	1-3 д.
27	Случайная связь (инфекции метод ПЦР) (хламидия трахоматис (качественное определение ДНК), микоплазма хоминис (качественное определение ДНК), микоплазма гениталиум (качественное определение ДНК), трихомонасвагиналис (качественное определение ДНК), гарднереллавагиналис (качественное определение ДНК), нейсерия гонорея (качественное определение ДНК), уреоплазмапарвум (качественное определение ДНК), уреоплазмауреалитикум (качественное определение ДНК), вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 12 типов (генотипирование и количественное определение 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	3300	1 - 4 д.
28	Урогенитальные инфекции (нейсерия гонорея (качественное определение ДНК), сифилис (качественное определение ДНК), трихомонасвагиналис (антитела класса IgG), трихомонасвагиналис (качественное определение ДНК), хламидия трахоматис (антитела класса IgG MOMP + pgp3), хламидия трахоматис (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60), хламидиятрахоматис (качественное определение ДНК), микоплазма хоминис(антитела класса IgG), микоплазма хоминис (качественное определение ДНК), микоплазма гениталиум (качественное определение ДНК), уреоплазмауреалитикум (антитела класса IgG), уреоплазмаспр. (уреалитикум/парвум) (определение ДНК), гарднереллавагиналис (качественное определение ДНК), ВПГ 1,2 (качественное определение ДНК), цитомегаловирус (качественное определение ДНК), вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 12 типов (генотипирование и количественное определение 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	5900	1 - 6 д.
29	Мужское здоровье (инфекции урогенитального тракта) (Escherichiacoli, Enterobacterspp, Klebsiellasp, Proteusspp, Serratiaspp,Pseudomonasaeruginosa, Enterococcusfaecalis, Enterococcusfaecium, Staphylococcus aureus, Streptococcuspp)	2800	1 - 9 д.

30	ТОRCH- инфекции (краснуха (антитела классов IgG, IgM), цитомегаловирус (антитела классов IgG, IgM), токсоплазма (антитела классов IgG, IgM), вирус простого герпеса 1,2 типов (антитела классов IgG, IgM))	3200	1 - 2 д.
31	Гепатитам – НЕТ (Анти-НВs-Ag, гепатит В(НВs-Ag, маркеры гепатита В), гепатит С (anti-НСV, маркеры гепатита С), гепатит А (антитела класса IgM), гепатит Е (антитела класса IgM, IgG))	3500	1 - 6 д.
32	Диагностика заболеваний верхних дыхательных путей (общий анализ крови с формулой и СОЭ, посев отделяемого зева на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам, микоплазма пневмонии (антитела класса IgA), микоплазма пневмонии (антитела класса IgG), микоплазма пневмонии (антитела класса IgM), хламидия пневмонии (антитела класса IgA), хламидия пневмонии (антитела класса IgM), хламидия пневмонии (антитела класса IgG), коклюш (антитела класса Ig A), коклюш (антитела класса Ig M), коклюш (антитела IgG), IgE общий)	5950	1 - 8 д.
33	Возбудители гнойных менингитов методом ПЦР (кровь, ликвор) (Нейсерия менингитис, гемофильная палочка, стрептококк пневмонии)	1200	5 - 7 д.
34	Возбудители гнойных и серозных менингитов методом ПЦР (кровь, ликвор) (Нейсерия менингитис, гемофильная палочка, стрептококк пневмонии, аденовирус, энтеровирус)	2800	5 - 7 д.
35	Молодежный (сифилис (антикардиолипиновый тест), гепатит В (НВsAg), гепатит С (anti-НСV), ВИЧ)	1100	1-9 д.
36	Госпитализация в стационар (общий анализ крови с формулой и СОЭ, АСТ, АЛТ, фосфатаза щелочная, Г-ГТП, глюкоза, общий билирубин, прямой билирубин, креатинин, мочевины, общий белок, сифилис (антикардиолипиновый тест), гепатит С (anti-НСV), гепатит В(НВsAg), ВИЧ, общий анализ мочи)	3500	1-9 д.
37	Госпитализация в хирургический стационар (общий анализ крови с формулой и СОЭ, АСТ, АЛТ, фосфатаза щелочная, Г-ГТП, глюкоза, общий билирубин, прямой билирубин, креатинин, мочевины, общий белок, общий холестерин, группа крови, резус-фактор, АЧТВ, фибриноген, протромбин, МНО, сифилис (суммарные антитела), гепатит С (anti-НСV), гепатит В(НВsAg), ВИЧ, общий анализ мочи, посев отделяемого зева и носа на золотистый стафилококк, посев кала на возбудителей кишечной инфекции)	4950	1 - 9 д.
38	Госпитализация в стационар (инфекции) (ВИЧ, сифилис(суммарные антитела), гепатит В(НВsAg), гепатит С(anti-НСV))	1300	1 - 9 д.
39	Планирование беременности (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, группа крови, резус-фактор, общий анализ мочи, ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон общий, ДГЭА-С, кортизол, сифилис (суммарные антитела), гепатит В (НВsAg), гепатит С (anti-НСV), ВИЧ, токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (индекс avidностиIgG), токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgM), краснуха (Rubella) (индекс avidностиIgG), краснуха (Rubella) (антитела класса IgM), цитомегаловирус (CMV) (индекс avidностиIgG), цитомегаловирус (CMV) (антитела класса IgM), вирус простого герпеса I, II типов (индекс avidностиIgG), вирус простого герпеса 1,2 (определение ДНК), уреаплазмауреалитикум/парвум (определение ДНК), хламидия трахоматис (определение ДНК), микоплазма хоминис (определение ДНК), микоплазма гениталиум (определение ДНК))	8300	1 - 9 д.
40	Планирование отцовства (ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ, общий анализ мочи, сифилис (суммарные антитела), ВИЧ, гепатит В (НВsAg), гепатит С (anti-НСV), общий тестостерон, ГСПГ, ИСТ, группа крови, резус-фактор, ЛГ, ФСГ, хламидия трахоматис (качественное определение ДНК), микоплазма хоминис (качественное определение ДНК), микоплазма гениталиум (качественное определение ДНК), трихомонасвагиналис (качественное определение ДНК), гарднереллавагиналис (качественное определение ДНК), нейсерия гонорея (качественное определение ДНК), уреаплазмауреалитикум/парвум (качественное определение ДНК))	5300	1 - 9 д.
41	Часто болеющие дети (общий анализ крови с формулой и СОЭ, цитомегаловирус (качественное определение ДНК), вирус герпеса 6, 7, 8 типов (качественное определение ДНК), вирус Эпштейна-Барр (качественное определение ДНК), микоплазма pneumoniae (качественное определение ДНК), хламидия pneumoniae (качественное определение ДНК))	2500	1 - 8 д.

42	Здоровый ребенок (общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, АЛТ, АСТ, глюкоза, креатинин, мочеви́на, общий белок, железо, ферритин, IgE общий, исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших (по Като), соскоб на энтеробиоз)	3100	1-2 д.
43	Справка в садик/школу/лагерь (ОАК с формулой, ОАМ, глюкоза, кал на цисты простейших и яйца гельминтов, соскоб на энтеробиоз)	1200	1-2 д.
44	Женское здоровье (оптимальное обследование) (сдавать на 3-5 день МЦ) (общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, глюкоза, железо, креатинин, мочеви́на, общий белок, АЛТ, АсАТ, общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, коэффициент атерогенности, ТТГ, Т4 свободный, Анти-ТПО, эстрадиол, ЛГ, хеликобактерпилори (Helicobacterpylori) (антитела класса IgG), хеликобактерпилори (Helicobacterpylori) (антитела класса IgA))	5200	1 - 7 д.
45	Женское здоровье (VIP-обсдование) (сдавать на 3-5 день МЦ) (общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, глюкоза, железо, ферритин, фосфор, магний, кальций йонизированный, цинк, креатинин, мочеви́на, мочева́я кислота, общий белок, АЛТ, АсАТ, Г-ГТП, общий билирубин, щелочная фосфатаза, общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, коэффициент атерогенности, холестерин - ЛПОНП, триглицериды, гомоцистеин, СРБ, ТТГ, Т4 свободный, Анти-ТПО, ЛГ, ФСГ, эстрадиол, прогестерон, СА-125, HE- 4, (алгоритм ROMA), хеликобактерпилори (Helicobacterpylori) (антитела класса IgG), хеликобактерпилори (Helicobacterpylori) (антитела класса IgA), АЧТВ, фибриноген, протромбин, МНО, кал на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/ гаптоглобинового комплекса (тест "ColonView"), поиск мутаций в генах BRCA1, BRCA2)	14400	1 - 9 д.
46	Мужское здоровье(оптимальное обследование) общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, глюкоза, железо, креатинин, мочеви́на, общий белок, АЛТ, АсАТ,общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, коэффициент атерогенности, ТТГ, Т4 свободный, Анти-ТПО, хеликобактерпилори (Helicobacterpylori) (антитела класса IgG), хеликобактерпилори (Helicobacterpylori) (антитела класса IgA), тестостерон общий, ПСА общий, ПСА свободный, % свободного ПСА	5800	1 - 7 д.
	Мужское здоровье (VIP - обследование) (общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, глюкоза, железо, ферритин, магний, фосфор, кальций йонизированный, АЛТ, АСТ, Г-ГТП, общий билирубин, креатинин, мочеви́на, общий белок, щелочная фосфатаза, триглицериды, холестерин -ЛПНВ, холестерин - ЛПВП, общий холестерин, индекс атерогенности, холестерин - ЛПОНП, Липопротеин - А, ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО, Аро-А, Аро-В, гомоцистеин, тестостерон общий, тестостерон свободный, ПСА общий, ПСА свободный, % свободного ПСА, андростендион, АЧТВ, фибриноген, протромбин, МНО, хеликобактерпилори (Helicobacterpylori) (антитела класса IgG), хеликобактерпилори (Helicobacterpylori) (антитела класса IgA), кал на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/ гаптоглобинового комплекса (тест "ColonView"))	12800	1 - 7 д.
	Паразитарные инфекции (кровь) (токсокары (антитела класса IgG), трихинеллы (антитела класса IgG), описторхисы (антитела IgG, специфические ЦИК, содержащие антигены описторхисов), эхинококки (антитела класса IgG), аскариды (антитела класса IgG), лямблии (суммарные антитела)	2600	1 - 3 д.