

СОЦИАЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ на медицинские услуги

Код	Наименование услуги	Результат	Цена (руб.)	Сроки исполнения
3001	Взятие биоматериала в процедурном кабинете (кровь)		120	
3108	Взятие биоматериала в процедурном кабинете (мазок на энтеробиоз)		110	
3002	Взятие биоматериала в процедурном кабинете (отделяемое мочеполовых органов)		190	
3112	Взятие биоматериала в процедурном кабинете (отделяемое уха)		90	
3111	Взятие биоматериала в процедурном кабинете (отделяемое глаза)		90	
3003	Взятие биоматериала в процедурном кабинете (отделяемое зева)		90	
3004	Взятие биоматериала в процедурном кабинете (отделяемое носа)		90	
3008	Взятие биоматериала в процедурном кабинете (отделяемое кожных элементов, раны)		90	
3011	Взятие биоматериала в процедурном кабинете (буккальный эпителий)		90	
3010	Взятие биоматериала на грипп (соскоб из ротоглотки, соскоб из носоглотки)		160	
3005	Взятие биоматериала на коронавирус (соскоб из ротоглотки, соскоб из носоглотки) <i>(услуга доступна не во всех медицинских офисах)</i>		210	
Я131	Взятие биоматериала (кровь) без последующего исследования (1 пробирка)		350	
Я127	Измерение артериального давления		50	
Я102	Перевод результата (за исключением анализов на COVID-19) на английский язык		1 000	2 - 5 д.
Гематологические исследования				
Г123	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (с СОЭ)	количеств.	420	1 - 2 д.
Г126	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (с СОЭ)	количеств.	330	1 - 2 д.
Г100	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы и без СОЭ	количеств.	240	1 - 2 д.
Г137	Микроскопия окрашенного мазка (выполняется вместе с ОАК без лейкоцитарной формулы и без СОЭ, оплаченным дополнительно)	количеств.	220	1 - 2 д.
Г138	Тромбоциты (выполняется вместе с ОАК без лейкоцитарной формулы и без СОЭ, оплаченным дополнительно)	количеств.	240	1 - 2 д.
Г109	Ретикулоциты	количеств.	260	1 - 2 д.
Г130	Базофильная пунктация эритроцитов	качеств.	240	1 - 2 д.
Г139	СОЭ	количеств.	170	1 - 2 д.
Изосерологические исследования				
С174-175	Группа крови и резус-фактор		485	1 - 6 д.
С176	Антитела к антигенам эритроцитов (систем Rh-hr, Kell, Duffy, Kidd, Lewis,P, MNS Luth., Xg) (скрининг)	качеств.	620	1 - 2 д.
С005	Антитела к антигенам эритроцитов (систем Rh-hr, Kell, Duffy, Kidd, Lewis,P, MNS Luth., Xg) (скрининг, титр)	количеств.	720	1 - 2 д.
С008	Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус (скрининг, специфичность, титр)	количеств.	1 060	1 - 6 д.
Р100	Антитела к антигенам эритроцитов системы АВО	количеств.	1 100	2 - 5 д.
С089	Фенотипирование - определения антигенов эритроцитов системы резус Rh (C, E, c, e) и системы Kell (K)	качеств.	780	1 - 2 д.

Коагулологические исследования				
K113	Антитромбин III	количеств.	380	1 - 2 д.
K102	АЧТВ	количеств.	230	1 - 2 д.
K108	АЧТВ-отношение (R-АЧТВ)	количеств.	240	1 - 2 д.
K101, K106, K107	Протромбиновое время, протромбиновое время по Квику, МНО	количеств.	245	1 - 2 д.
K111	Фибриноген (метод Клауса)	количеств.	245	1 - 2 д.
K103	Тромбиновое время	количеств.	245	1 - 2 д.
K119	Д-димер (высокочувствительный)	количеств.	1 150	1 - 2 д.
K109	Волчаночный антикоагулянт	качеств.	810	1 - 2 д.
K114	Протеин С	количеств.	1 930	1 - 2 д.
K115	Протеин S свободный	количеств.	1 930	1 - 2 д.
Биохимические исследования				
Субстраты				
B113	Альбумин	количеств.	220	1 - 2 д.
B109	Билирубин общий	количеств.	195	1 - 2 д.
B110	Билирубин прямой	количеств.	195	1 - 2 д.
B210-214	Белковые фракции, общий белок	количеств.	410	1 - 2 д.
B128	Гликированный гемоглобин	количеств.	490	1 - 2 д.
B101	Глюкоза	количеств.	185	1 - 2 д.
B101, 3107	Глюкозо-толерантный тест (ГТТ) с определением глюкозы натощак и через 2 часа после нагрузки	количеств.	550	1 - 2 д.
B101, 3107	Глюкозо-толерантный тест (ГТТ) с определением глюкозы натощак, через 1 час и через 2 часа после нагрузки	количеств.	735	1 - 2 д.
B158	Гомоцистеин	количеств.	1 220	1 - 2 д.
B154	Желчные кислоты	количеств.	710	1 - 2 д.
B103	Креатинин	количеств.	195	1 - 2 д.
B104	Скорость клубочковой фильтрации, клиренс креатинина (формула СКД-ЕРІ, для детей - формула Шварца) (СКФ)	количеств.	205	1 - 2 д.
B150	Лактат	количеств.	660	1 - 2 д.
B107	Мочевая кислота	количеств.	195	1 - 2 д.
B100	Мочевина	количеств.	195	1 - 2 д.
B112	Общий белок	количеств.	195	1 - 2 д.
T104	Фруктозамин	количеств.	610	2 - 5 д.
Ферменты				
B116	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	количеств.	185	1 - 2 д.
B115	Альфа-амилаза	количеств.	220	1 - 2 д.
B156	Амилаза панкреатическая	количеств.	265	1 - 2 д.
B117	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	количеств.	185	1 - 2 д.
B119	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТП)	количеств.	185	1 - 2 д.
B129	Креатинкиназа общая (КФК)	количеств.	230	1 - 2 д.
T013	Креатинкиназа-МВ (КК-МВ, КФК-МВ)	количеств.	460	3 - 4 д.
B120	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	количеств.	185	1 - 2 д.
B128	Липаза	количеств.	310	1 - 2 д.
T246	Пепсиноген I	количеств.	930	4 - 11 д.
T251	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	количеств.	2 000	4 - 11 д.
B118	Фосфатаза щелочная	количеств.	185	1 - 2 д.
B141	Холинэстераза (ацетилхолинэстераза)	количеств.	230	1 - 2 д.
Липидный спектр				
B131	Аполипопротеин А1	количеств.	560	1 - 2 д.
B132	Аполипопротеин В	количеств.	470	1 - 2 д.
B126	Коэффициент риска развития сердечно-сосудистых заболеваний (расчетный показатель: ApoB/ApoA1)	количеств.	1 030	1 - 2 д.
B155	Липопротеин - А	количеств.	840	1 - 2 д.
B114	Триглицериды	количеств.	195	1 - 2 д.

B121	Общий холестерин	количеств.	185	1 - 2 д.
B122	Холестерин-ЛПВП	количеств.	210	1 - 2 д.
B123	Холестерин-ЛПНП	количеств.	245	1 - 2 д.
B189	Холестерин, не связанный с липопротеинами высокой плотности (не-ЛПВП) (расчетный показатель: общий холестерин, ЛПВП)	количеств.	395	1 - 2 д.
B124	Холестерин-ЛПОНП (расчетный показатель: общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды)	количеств.	793	1 - 2 д.
B125	Коэффициент атерогенности (расчетный показатель: общий холестерин, ЛПВП)	количеств.	395	1 - 2 д.
Неорганические вещества				
B127	Железо (материал - кровь)	количеств.	210	1 - 2 д.
B143-145	Калий, Натрий, Хлор (материал - кровь)	количеств.	300	1 - 2 д.
B105	Кальций (материал - кровь)	количеств.	210	1 - 2 д.
B099	Кальций ионизированный (материал - кровь)	количеств.	395	1 - 2 д.
B106	Магний (материал - кровь)	количеств.	220	1 - 2 д.
B108	Фосфор (материал - кровь)	количеств.	220	1 - 2 д.
B152	Цинк (материал - кровь)	количеств.	265	1 - 2 д.
Витамины				
A117	Витамин B12	количеств.	680	1 - 2 д.
A116	Фолат (фолиевая кислота)	количеств.	860	1 - 2 д.
A218	25-ОН Витамин D	количеств.	1 450	1 - 2 д.
Специфические белки				
B142	Антистрептолизин-О	количеств.	360	1 - 2 д.
T183	Альфа - 1 - антитрипсин	количеств.	1 250	3 - 5 д.
B139	Гаптоглобин	количеств.	650	1 - 2 д.
I325	Бета- 2- Микроглобулин	количеств.	920	1 - 2 д.
B146	ЛЖСС	количеств.	240	1 - 2 д.
C313	Миоглобин	количеств.	570	1 - 2 д.
C268	Мозговой натрийуретический пропептид (N-терминальный фрагмент предшественника мозгового натрийуретического пептида, NT-pro BNP)	количеств.	1 930	1 - 2 д.
B099	ОЖСС (расчетный показатель: ЛЖСС, железо)	количеств.	450	1 - 2 д.
I156	Прокальцитонин	количеств.	1 540	1 - 2 д.
B136	Ревматоидный фактор (РФ)	количеств.	360	1 - 2 д.
B130	С-реактивный белок (С-РБ)	количеств.	325	1 - 2 д.
B137	Трансферрин	количеств.	580	1 - 2 д.
B157	Насыщение трансферрина железом (расчетный показатель: железо, трансферрин)	количеств.	790	1 - 2 д.
I138	Тропонин Т	количеств.	635	1 - 2 д.
B138	Ферритин	количеств.	485	1 - 2 д.
B140	Церулоплазмин	количеств.	650	1 - 2 д.
B153	Цистатин-С	количеств.	700	1 - 5 д.
I323	Эозинофильный катионный белок	количеств.	880	1 - 2 д.
Лекарственный мониторинг				
A099	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	количеств.	920	1 - 2 д.
T094	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	количеств.	2 600	3 - 6 д.
T089	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	количеств.	3 520	3 - 7 д.
T088	Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®)	количеств.	3 520	3 - 8 д.
T087	Литий (Lithium)	количеств.	1 100	3 - 7 д.
T090	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	количеств.	1 580	3 - 7 д.
T093	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	количеств.	2 780	3 - 6 д.
T092	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	количеств.	1 400	3 - 6 д.
T091	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	количеств.	1 150	3 - 7 д.

Диагностика алкогольной зависимости				
Б217	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (углеводдефицитный трансферрин, УДТ, CDT)	количеств.	2 900	пятница
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов				
T884	Обмена пуринов и пиримидинов в крови (Урацил, Тимин, Гипоксантин, Ксантин, Дигидрооротовая кислота, Мочевая кислота, Дезокситимидин, Дезоксиуридин, Уридин, Дезоксиинозин, Дезоксигуанозин, Инозин, Гуанозин, Дигидроурацил, Дигидротимин, N-карбамил-бета-аланин, N-карбамил-бета-аминоизомасляная кислота) методом ВЭЖХ-МС	количеств.	6 050	3 - 8 д.
T885	Обмен пуринов и пиримидинов в разовой моче (Урацил, Тимин, Гипоксантин, Ксантин, Дигидрооротовая кислота, Мочевая кислота, Дезокситимидин, Дезоксиуридин, Уридин, Дезоксиинозин, Дезоксигуанозин, Инозин, Гуанозин, Дигидроурацил, Дигидротимин, N-карбамил-бета-аланин, N-карбамил-бета-аминоизомасляная кислота) методом ВЭЖХ-МС	количеств.	6 150	3 - 8 д.
Опухолевые маркеры				
И119	Суфра 21-1 (фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1)	количеств.	920	1 - 2 д.
И109	Альфафетопrotein (АФП)	количеств.	390	1 - 2 д.
И123	Кальцитонин	количеств.	920	1 - 2 д.
С343	Опухолевая М2-пируваткиназа в кале	количеств.	2 720	вторник
T248	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	количеств.	1 100	5 - 13 д.
A109	ПСА общий	количеств.	480	1 - 2 д.
A109-111	ПСА общий, ПСА свободный, % свободного ПСА	количеств.	960	1 - 2 д.
T363-367	Оценка здоровья простаты (ПСА общий; ПСА свободный; отношение ПСА свободный/ПСА общий, %; [-2]-про-ПСА; индекс здоровья простаты PHI)	количеств.	2 800	3 - 6 д.
И111	РЭА	количеств.	580	1 - 2 д.
И117	Са 125	количеств.	600	1 - 2 д.
И112	Са 72-4	количеств.	900	1 - 2 д.
И116	Са 15-3	количеств.	670	1 - 2 д.
И118	Са 19-9	количеств.	670	1 - 2 д.
С279	Са 242	количеств.	920	четверг
И154	HE4	количеств.	1 010	1 - 2 д.
С139	Нейро-специфическая енолаза NSE	количеств.	1 270	четверг
И122	Белок S 100	количеств.	2 680	1 - 2 д.
И164	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	количеств.	2 240	1 - 2 д.
T190	UBC (антиген рака мочевого пузыря) (разовая моча)	количеств.	1 850	3 - 11 д.
И160/И186	Риск рака яичников в пременопаузе/постменопаузе (алгоритм ROMA) (расчетный показатель: СА 125, HE4)	количеств.	1 610	1 - 2 д.
T249	Хромогранин А	количеств.	4 400	4 - 10 д.
T1300	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	количеств.	7 900	5 - 16 д.
Микроэлементы (методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой) Витамины и Аминокислоты (методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ))				
Микроэлементы				
T700	Алюминий (Al) (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T701	Алюминий (Al) (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T702	Алюминий (Al) (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T703	Алюминий (Al) (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T704	Барий (Ba), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.

T705	Барий (Ba), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1190	Барий (Ba), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1191	Барий (Ba), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T706	Бериллий (Be), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T707	Бериллий (Be), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1192	Бериллий (Be), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1193	Бериллий (Be), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T708	Бор (B), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T709	Бор (B), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1194	Бор (B), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1195	Бор (B), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T710	Ванадий (V), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T711	Ванадий (V), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T712	Ванадий (V), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T713	Ванадий (V), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T714	Висмут (Bi), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T715	Висмут (Bi), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1236	Висмут (Bi), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1237	Висмут (Bi), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T716	Вольфрам (W), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T717	Вольфрам (W), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1196	Вольфрам (W), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1197	Вольфрам (W), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T718	Галлий (Ga), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T719	Галлий (Ga), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1198	Галлий (Ga), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1199	Галлий (Ga), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T720	Германий (Ge), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T721	Германий (Ge), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1200	Германий (Ge), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1201	Германий (Ge), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T722	Железо (Fe), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T723	Железо (Fe), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T724	Железо (Fe), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T725	Золото (Au), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T726	Золото (Au), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T727	Золото (Au), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1202	Золото (Au), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T730	Йод (I), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T731	Йод (I), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T732	Калий (K), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T733	Калий (K), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T735	Кадмий (Cd), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T736	Кадмий (Cd), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T737	Кадмий (Cd), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T738	Кадмий (Cd), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T739	Кальций (Ca), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T740	Кальций (Ca), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T741	Кобальт (Co), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T742	Кобальт (Co), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T743	Кобальт (Co), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T744	Кобальт (Co), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T745	Кремний (Si), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T746	Кремний (Si), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1203	Кремний (Si), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1204	Кремний (Si), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T747	Лантан (La), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T748	Лантан (La), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1205	Лантан (La), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1206	Лантан (La), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T749	Литий (Li), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T750	Литий (Li), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1207	Литий (Li), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.

T1208	Литий (Li), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T751	Магний (Mg), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T752	Магний (Mg), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T753	Марганец (Mn), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T754	Марганец (Mn), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T755	Марганец (Mn), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T756	Марганец (Mn), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T757	Медь (Cu), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T758	Медь (Cu), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1209	Медь (Cu), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T759	Медь (Cu), (материал - суточная моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T7590	Медь (Cu), (материал - разовая порция мочи)	количеств.	970	3 - 7 д.
T760	Молибден (Mo), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T761	Молибден (Mo), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T762	Молибден (Mo), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T763	Молибден (Mo), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T764	Мышьяк (As), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T765	Мышьяк (As), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T766	Мышьяк (As), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T767	Мышьяк (As), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T768	Натрий (Na), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T769	Натрий (Na), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T771	Никель (Ni), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T772	Никель (Ni), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T773	Никель (Ni), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T774	Никель (Ni), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T775	Олово (Sn), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T776	Олово (Sn), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1210	Олово (Sn), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1211	Олово (Sn), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T777	Платина (Pt), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T778	Платина (Pt), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1212	Платина (Pt), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1213	Платина (Pt), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T779	Ртуть (Hg), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T780	Ртуть (Hg), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1214	Ртуть (Hg), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T781	Ртуть (Hg), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T782	Рубидий (Rb), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T783	Рубидий (Rb), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1215	Рубидий (Rb), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1216	Рубидий (Rb), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T784	Свинец (Pb), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T785	Свинец (Pb), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1217	Свинец (Pb), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T786	Свинец (Pb), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T787	Селен (Se), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T788	Селен (Se), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T789	Селен (Se), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T790	Селен (Se), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T791	Серебро (Ag), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T792	Серебро (Ag), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1218	Серебро (Ag), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T793	Стронций (Sr), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T794	Стронций (Sr), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1219	Стронций (Sr), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1220	Стронций (Sr), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T795	Сурьма (Sb), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T796	Сурьма (Sb), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1221	Сурьма (Sb), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1222	Сурьма (Sb), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T797	Таллий (Tl), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T798	Таллий (Tl), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.

T799	Таллий (Tl), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T800	Таллий (Tl), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T801	Фосфор (P), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T802	Фосфор (P), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T803	Хром (Cr), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T804	Хром (Cr), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T805	Хром (Cr), (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T806	Хром (Cr), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T807	Цинк (Zn), (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T808	Цинк (Zn), (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T809	Цинк (Zn), (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T810	Цирконий (Zr) (материал - волосы)	количеств.	970	3 - 7 д.
T811	Цирконий (Zr) (материал - ногти)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1223	Цирконий (Zr) (материал - кровь)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1224	Цирконий (Zr) (материал - моча)	количеств.	970	3 - 7 д.
T1225	"Микроэлементы в крови - 23 химических элемента" Алюминий (Al), Бор (B), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Сурьма (Sb), Титан (Ti), Хром (Cr), Цинк (Zn)	количеств.	3 300	3 - 7 д.
T1226	"Микроэлементы в моче - 23 химических элемента" Алюминий (Al), Бор (B), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Сурьма (Sb), Титан (Ti), Хром (Cr), Цинк (Zn)	количеств.	3 300	3 - 7 д.
T1227	"Микроэлементы в волосах - 23 химических элемента" Алюминий (Al), Бор (B), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Сурьма (Sb), Титан (Ti), Хром (Cr), Цинк (Zn)	количеств.	3 300	3 - 7 д.
T1228	"Микроэлементы в ногтях - 23 химических элемента" Алюминий (Al), Бор (B), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Сурьма (Sb), Титан (Ti), Хром (Cr), Цинк (Zn)	количеств.	3 300	3 - 7 д.
T1232	"Микроэлементы в крови - 40 химических элементов" Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Калий (K), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ниобий (Nb), Олово (Sn), Празеодим (Pr), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Самарий (Sm), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Теллур (Te), Уран (U), Фосфор (P), Хром (Cr), Цезий (Cs), Церий (Ce), Цинк (Zn), Цирконий (Zr)	количеств.	4 800	3 - 7 д.
T1233	"Микроэлементы в моче - 40 химических элементов" Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Калий (K), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ниобий (Nb), Олово (Sn), Празеодим (Pr), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Самарий (Sm), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Теллур (Te), Уран (U), Фосфор (P), Хром (Cr), Цезий (Cs), Церий (Ce), Цинк (Zn), Цирконий (Zr)	количеств.	4 800	3 - 7 д.

T1229	"Микроэлементы в волосах - 40 химических элементов" Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Калий (K), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ниобий (Nb), Олово (Sn), Празеодим (Pr), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Самарий (Sm), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Теллур (Te), Уран (U), Фосфор (P), Хром (Cr), Цезий (Cs), Церий (Ce), Цинк (Zn), Цирконий (Zr)	количеств.	4 800	3 - 7 д.
T1230	Микроэлементы в ногтях - 40 химических элементов" Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Калий (K), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ниобий (Nb), Олово (Sn), Празеодим (Pr), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Самарий (Sm), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Теллур (Te), Уран (U), Фосфор (P), Хром (Cr), Цезий (Cs), Церий (Ce), Цинк (Zn), Цирконий (Zr)	количеств.	4 800	3 - 7 д.
Витамины				
T1234	Комплексный анализ на 8 витаминов - A, D, E, K, C, B1, B5, B6	количеств.	13 200	3 - 7 д.
T1235	Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	количеств.	10 500	3 - 7 д.
T927	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	количеств.	7 100	3 - 7 д.
T881	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	количеств.	6 800	3 - 7 д.
T851	Витамин A (ретинол)	количеств.	1 830	3 - 7 д.
T847	Витамин B1 (тиамин)	количеств.	1 830	3 - 7 д.
T866	Витамин B2 (рибофлавин)	количеств.	1 830	3 - 7 д.
T877, T883	Витамин B3 (ниацин, никотинамид)	количеств.	1 830	3 - 7 д.
T848	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	количеств.	1 830	3 - 7 д.
T849	Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат)	количеств.	1 830	3 - 7 д.
T850	Витамин B7 (биотин)	количеств.	1 930	3 - 7 д.
T852	Витамин C (аскорбиновая кислота)	количеств.	1 830	3 - 7 д.
T853	Витамин E (токоферол)	количеств.	1 830	3 - 7 д.
T878	Витамин K (филлохинон)	количеств.	1 880	3 - 7 д.
T879	Витамин K2	количеств.	1 470	3 - 7 д.
T886	Омега-3-индекс	количеств.	3 000	3 - 7 д.
T887	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	количеств.	2 450	3 - 7 д.
T888	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	количеств.	2 640	3 - 7 д.
T889	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	количеств.	3 210	3 - 7 д.
T890	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	количеств.	4 750	3 - 7 д.
T891	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	количеств.	7 900	3 - 7 д.
T250	Коэнзим Q10	количеств.	2 900	3 - 7 д.
Комплексы витаминов и микроэлементов				
T892	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	количеств.	21 000	3 - 7 д.
T893	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	количеств.	23 500	3 - 7 д.
T894	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	количеств.	16 200	3 - 7 д.

T895	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K,Na,Ca,Mg,Fe,Cu,Zn,S,P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	количеств.	19 800	3 - 7 д.
T896	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	количеств.	8 800	3 - 7 д.
T897	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	количеств.	6 400	3 - 7 д.
T898	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	количеств.	17 600	3 - 7 д.
T910	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se,Zn,Mn,Ni,Cr,Fe,Co, витамины A,C,B9,B12)	количеств.	8 300	3 - 7 д.
T911	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	количеств.	15 800	3 - 7 д.
T912	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	количеств.	5 900	3 - 7 д.
T913	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	количеств.	4 500	3 - 7 д.
T914	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	количеств.	15 800	3 - 7 д.
T915	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	количеств.	6 400	3 - 7 д.
T916	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	количеств.	10 100	3 - 7 д.
T917	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	количеств.	24 500	3 - 7 д.

Аминокислоты

T1231	Определение содержания 48 аминокислот в плазме крови. Аланин (ALA), Альфа-аминомасляная к-та (AAB), Alpha-аминоадипиновая к-та (AAA), Алло-изолейцин (Allole), Ансерин (Anserine), Аргинин (Arg), Аргинин-янтарная к-та, Аргининосукцинат (Asa), Аспарагин (ASN), Аспарагиновая к-та (ASP), b-аланин (Beta-Alanine), b-аминоизомасляная к-та (Betaaminoisobutyric Acid), Валин (VAL), Gamma-аминомасляная к-та (GABA), Гидроксипролин (Hydroxyproline), Гистидин (HIS), Глицин (GLY), Глутаминовая к-та (GLU), Глутамин(GLN), Гомоцистеин(HCY), 1-метилгистидин (1MHIS), 3-метилгистидин (3MHIS), Гомоцитруллин (Hcit), Изолейцин (ILE), Карнозин (Carnosine), Лейцин (LEU), Лизин (LYS), Метионин (MET), N-ацетилтирозин, N-ацетил-фенилаланин, N-ацетил-цистеин, N-ацетиласпартат (NAA), Орнитин (ORN), Пипеколиновая к-та, Пролин (Proline), Саркозин (Sarcosine), Серин (SER), Таурин (TAU), Тирозин (TYR), Треонин (THR), Триптофан (TRP), Фенилаланин (PHE), Фосфосерин (PSER), Фосфаэтанолламин (PET), Цитруллин(CIT), Цистин (CYS), Цистатионин (Cystathionine), Этанолламин (ETA).	количеств.	6 500	4 - 8 д.
-------	---	------------	-------	----------

Иммунологические исследования

Иммунный статус

B133	Иммуноглобулин А	количеств.	270	1 - 2 д.
B134	Иммуноглобулин G	количеств.	270	1 - 2 д.
B135	Иммуноглобулин М	количеств.	270	1 - 2 д.
B148	С3 компонент комплемента (Complement Component C3)	количеств.	470	1 - 2 д.
B149	С4 компонент комплемента (Complement Component C4)	количеств.	470	1 - 2 д.
T053	Ингибитор С1-эстеразы (C1-INH)	количеств.	1 630	5 - 12 д.
C334	Интерлейкин - 2 (IL-2)	количеств.	1 530	среда, суббота
C332	Интерлейкин - 6 (IL-6)	количеств.	1 530	среда, суббота
C324	Интерлейкин - 10 (IL-10)	количеств.	1 530	среда, суббота

T049	Интерфероновый статус (ИФН-альфа/бета; ИФН-гамма)	количеств.	2 150	10 - 21 д.
T048	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин	количеств.	390	10 - 21 д.
T047	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел	количеств.	390	10 - 21 д.
T046	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Неовир	количеств.	390	10 - 21 д.
T045	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон	количеств.	390	10 - 21 д.
T044	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол	количеств.	390	10 - 21 д.
T043	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Галавит	количеств.	390	10 - 21 д.
T042	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Изопринозин	количеств.	390	10 - 21 д.
T041	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс	количеств.	390	10 - 21 д.
T034	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунорикс	количеств.	390	10 - 21 д.
T040	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан	количеств.	390	10 - 21 д.
T039	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид	количеств.	390	10 - 21 д.
T033	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Панавир	количеств.	390	10 - 21 д.
T038	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний	количеств.	390	10 - 21 д.
T1301	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	количеств.	4 200	5 - 9 д.
C333	ФНО-альфа (Фактор некроза опухоли-альфа, TNF- α)	количеств.	1 420	среда, суббота
C081	Циркулирующие иммунные комплексы	количеств.	1 070	суббота
Маркеры аутоиммунных заболеваний				
Диагностика аутоиммунного заболевания щитовидной железы				
A104	Антитела к тиреоглобулину (Анти -ТГ)	количеств.	490	1 - 2 д.
A103	Антитела к тиреопероксидазе (Анти -ТПО)	количеств.	470	1 - 2 д.
I161	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ)	количеств.	1 450	1 - 2 д.
T193	Антитела к микросомальным антигенам (антитела к микросомальной фракции тироцитов, АТ-МАГ)	полуколич.	510	3 - 10 д.
Диагностика антифосфолипидного синдрома				
C243,C244	Антитела к фосфолипидам класса IgG, IgM (определение суммарного количества антител к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, и фосфатидиловой кислоте)	количеств.	1 280	вторник, пятница
T191	Антитела к фосфатидил-серину класса IgG, IgM	количеств.	1 930	3 - 15 д.
C247	Антитела к кардиолипину скрининг – суммарные IgG, IgA, IgM	количеств.	1 160	среда
C164	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β2-гликопротеину 1, anti- β2-GP1, total)	количеств.	1 150	среда
Диагностика системных заболеваний соединительной ткани				
C336	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (ds ДНК) класса IgG	количеств.	660	четверг
C337	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) класса IgG (антитела к смеси антигенов SS-A (52 и 60 kDa), SS-B, Sm, RNP-Sm, Scl 70, Jo-1)	полуколич.	1 050	четверг
T065	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	полукол.	1 200	3 - 12 д.
C338	Антинуклеарные антитела (ANA) (антитела класса IgG к смеси антигенов RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-A-60, SS-A-52, SS-B, Scl-70, центромера B, Jo-1)	полуколич.	540	четверг
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)	качеств.	3 170	пятница
T243	Антитела к компоненту Scl-70 класса IgG	количеств.	1 230	5 - 13 д.

C421	Антитела к компоненту SS-A класса IgG	количеств.	1 230	четверг
T009	Антитела к компоненту SS-B класса IgG	количеств.	1 230	5 - 13 д.
T064	Антитела к нуклеосомам класса IgG	количеств.	1 200	3 - 15 д.
Ревматоидный артрит, заболевания суставов				
A120	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду класса IgG (АЦЦП)	количеств.	1 500	1 - 2 д.
C007	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) класса IgG	количеств.	1 420	воскресенье
T192	Антитела к кератину класса IgG	полуколич.	2 320	3 - 12 д.
Проблемы репродуктивной системы				
T113	Антиспермальные антитела	количеств.	1 060	9 - 13 д.
T186	Антитела к овариальным (текальным) антигенам IgA, IgM, IgG (антиовариальные антитела)	количеств.	1 320	3 - 13 д.
Диагностика аутоиммунного заболевания поджелудочной железы				
C325	Антитела к инсулину класса IgG	количеств.	750	суббота
C424	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы класса IgG	качеств.	1 370	среда
C763	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) и тирозинфосфатазе (IA2) класса IgG	количеств.	1 550	среда
T070	Антитела к тирозинфосфатазе класса IgG (IA-2)	количеств.	1 580	3 -13 д.
Диагностика аутоиммунного поражения печени				
C269	Аутоиммунное заболевание печени (Ливер-9-Лайн) (антитела: AMA-M2, Sp100, gp210, SLA/LP, LKM-1, PML, LC-1, M2-3E (BPO), SSA/Ro-52)	полуколич.	3 270	пятница
T194	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA) класса IgG	полуколич.	1 440	3 - 12 д.
T195	Антитела к микросомам печени и почки типа 1 (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	полуколич.	1 590	3 - 13 д.
C423	Антитела к митохондриям (к антигену M2) класса IgG	количеств.	1 500	вторник
Васкулиты и поражения почек				
T077	Антитела к базальной мембране клубочков почек класса IgG	количеств.	1 800	3 - 13 д.
C013	Антитела к миелопероксидазе класса IgG (АНЦА - IgG MPO)	полуколич.	1 160	воскресенье
C014	Антитела к протеиназе 3 класса IgG (АНЦА - IgG PR3)	полуколич.	1 160	воскресенье
T0703	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (ANCA, IgG) с определением типа свечения	качеств.	1 350	6 - 11 д.
Диагностика аутоиммунного поражения желудочно-кишечного тракта				
C270	Гастро- 5- Лайн Антитела к внутреннему фактору, париетальным клеткам, тканевой трансглутаминазе, ASCA, глиадину	качеств.	3 150	пятница
C213	Антитела к глиадину класса IgG	количеств.	790	четверг
C214	Антитела к глиадину класса IgA	количеств.	790	четверг
T196	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM	полуколич.	1 580	3 - 12 д.
C215	Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgG	количеств.	1 000	четверг
C216	Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgA	количеств.	1 000	четверг
T1970	Антитела к эндомиозию класса IgG	полуколич.	1 300	3 - 13 д.
T198	Антитела к эндомиозию класса IgA	полуколич.	1 300	3 - 12 д.
Диагностика аутоиммунного заболевания кожи				
T199	Антитела к базальной мембране кожи класса IgG	полуколич.	2 300	3 - 15 д.
Диагностика заболевания сердца				
T200	Антитела к сердечной мускулатуре класса IgG	полуколич.	1 200	3 - 13 д.
Диагностика аллергии				
I142	Иммуноглобулин Е (общий)	количеств.	440	1 - 2 д.
Специфические IgE к пищевым аллергенам				
C776	Авокадо, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C451	Альфа-лактальбумин, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C777	Ананас, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C230	Апельсин, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.

C229	Арахис, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C310	Арбуз, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C231	Банан, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C298	Бета - лактоглобулин, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C457	Виноград, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C363	Вишня, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C348	Глютен, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C211	Говядина, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C292	Гречка, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C366	Груша, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C232	Дрожжи пекарские, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C302	Кабачок цукини, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C293	Казеин, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C757	Кальмар, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C300	Капуста цветная отварная, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C362	Капуста кочанная, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C766	Картофель, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C773	Клубника, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C779	Кофе, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C262	Креветка, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C767	Кукуруза, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C450	Лимон, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C784	Малина, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C208	Мандарин, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C297	Мед, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C783	Молоко козье, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C210	Молоко коровье, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C228	Морковь, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C455	Мясо индейки, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C780	Мясо кролика, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C226	Мясо курицы, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C299	Овес, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C365	Персик, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C212	Пшеничная мука, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C291	Ржаная мука, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C368	Рис, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C301	Свекла, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C453	Свинина, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C288	Сельдь, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C289	Семга (лосось атлантический), специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C374	Семяна подсолнечника, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C756	Скумбрия, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C367	Слива, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C227	Соевые бобы, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C764	Судак, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C765	Томат, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C207	Треска, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C303	Тыква обыкновенная, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C755	Форель, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C233	Шоколад, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C369	Яблоко, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C209	Яйцо куриное цельное, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
Специфические IgE к аллергенам пыльцы деревьев				
C206	Береза, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.

C754	Липа, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C223	Сосна обыкновенная, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C222	Тополь, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
Специфические IgE к аллергенам сорных и луговых трав				
C364	Лебеда, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C205	Овсяница, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C377	Одуванчик лекарственный, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C204	Полынь, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C751	Ромашка, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C752	Тимофеевка луговая, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
Специфические IgE к бытовым аллергенам и микроорганизмам				
C202	Клещ домашней пыли Derm. Farinae, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C201	Клещ домашней пыли Derm. pteronyssinus, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
Специфические IgE к эпидермальным аллергенам и белкам животного происхождения				
C304	Помет волнистого попугайчика, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C372	Перхоть кошки, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C370	Эпителий кошки, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C371	Эпителий собаки, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
Специфические IgE к контактными аллергенам				
C225	Латекс/каучук, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
Специфические IgE к инсектным аллергенам				
C456	Яд осы обыкновенной, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
C219	Яд пчелы медоносной, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
Специфические IgE к лекарственным аллергенам				
C254	Парацетамол/ацетаминофен, специфический IgE	количеств.	500	1 - 4 д.
Специфические IgE к смеси аллергенов				
C295	Аллерген "Мясо микст" (свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	880	1 - 4 д.
C080	Аллерген "Смесь аллергенов рыбы" (треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	880	1 - 4 д.
C236	Аллерген "Овощи микст" (горох, белая фасоль, морковь, картофель, томаты) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	880	1 - 4 д.
C239	Аллерген "Орехи микст" (грецкий орех, фундук, миндаль, кокос, бразильский орех) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	880	1 - 4 д.
C237	Аллерген "Фрукты микст" (банан, яблоко, персик, груша) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	880	1 - 4 д.
C238	Аллерген "Смесь цитрусовых" (апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	880	1 - 4 д.
C296	Смесь пищевая (педиатрическая) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	880	1 - 4 д.
C220	Аллерген "Плесневые грибы микст" (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	880	1 - 4 д.

C294	Аллерген "Домашняя пыль микст" (домашняя пыль, D.pteronyssinus, Derm. Farinae, таракан-прусак) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	880	1 - 4 д.
C459	Аллерген "Микст эпителиев и белков (грызуны)" (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	880	1 - 4 д.
C458	Аллерген "Перьевые микст" (гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	880	1 - 4 д.
C309	Аллерген "Смесь деревьев (раннее цветение)" (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	880	1 - 4 д.
C079	Аллерген "Смесь луговых трав (раннее цветение)" (свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	880	1 - 4 д.
C217	Аллерген "Смесь луговых трав (позднее цветение)" (колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	880	1 - 4 д.
C015	Пищевая панель №5 (10 аллергенов) Коровье молоко, куриное яйцо, пшеница, мясо курицы, говядина, казеин, морковь, яблоко, соевые бобы, банан.	количеств.	3 960	1 - 4 д.
C016	Пищевая панель №6 (10 аллергенов) Коровье молоко, куриное яйцо, пшеница, мясо курицы, банан, шоколад, картофель, гречка, морковь, смесь цитрусовых без дифференцирования (апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин).	количеств.	3 960	1 - 4 д.
C017	Пищевая панель №3 (10 аллергенов) Коровье молоко, куриное яйцо, пшеница, соевые бобы, шоколад, глютен, банан, смесь орехов без дифференцирования (грецкий орех, фундук, миндаль, кокос, бразильский орех), смесь аллергенов рыбы без дифференцирования (треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала), смесь цитрусовых без дифференцирования (апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин).	количеств.	3 960	1 - 4 д.
C018	Ингаляционная панель №2 (9 аллергенов) Береза, эпителий кошки, эпителий собаки; Смесь домашней пыли без дифференцирования (домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак); Смесь деревьев (раннее цветение) без дифференцирования (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный), Смесь луговых трав (раннее цветение) без дифференцирования (свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная); Смесь плесневелых грибов без дифференцирования (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata); Смесь перьевых аллергенов без дифференцирования (гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка); Смесь эпителиев и белков (грызуны) (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки сыворотки и мочи крысы, эпителий и белки сыворотки и мочи мыши).	количеств.	3 564	1 - 4 д.

C019	Универсальная педиатрическая панель №4 (20 аллергенов) Смесь домашней пыли без дифференцирования (домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак); Смесь деревьев (раннее цветение) без дифференцирования (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный); Смесь луговых трав (раннее цветение) без дифференцирования (свиной пальчатый, клевер, тимopheвка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная); Смесь плесневелых грибов без дифференцирования (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata); Смесь орехов без дифференцирования (грецкий орех, фундук, миндаль, кокос, бразильский орех); берёза, одуванчик лекарственный, эпителий кошки, эпителий собаки, гречка, коровье молоко, куриное яйцо, морковь, пшеничная мука, соевые бобы, мясо курицы, говядина, банан, яблоко, картофель.	количеств.	6 000	1 - 4 д.
T1308	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов) с IgE общим	количеств.	16 000	5 - 6 д.
Специфические IgG к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость)				
C181	Пищевая непереносимость (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 пятнистая./ 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.	13 500	вторник, пятница
Гормональные исследования				
Функция щитовидной железы				
A100	Тиреотропный гормон (ТТГ)	количеств.	370	1 - 2 д.
A196	Тироксин общий (Т4)	количеств.	390	1 - 2 д.
A102	Тироксин свободный (сТ4)	количеств.	390	1 - 2 д.
T252	Тироксин свободный (сТ4), ВЭЖХ	количеств.	2 730	3 - 7 д.
A197	Трийодтиронин общий (Т3)	количеств.	390	1 - 2 д.
A101	Трийодтиронин свободный (сТ3)	количеств.	390	1 - 2 д.
T393	Трийодтиронин свободный (сТ3), ВЭЖХ	количеств.	2 730	3 - 7 д.
T394	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	количеств.	5 500	3 - 7 д.
I105	Тиреоглобулин	количеств.	720	1 - 2 д.
T230	T-Uptake (тироксин связывающая способность сыворотки)	количеств.	600	3 - 6 д.
Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности				
I152	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	количеств.	725	1 - 2 д.
I141	Анти-Мюллеров гормон	количеств.	1 230	1 - 2 д.
A122	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	количеств.	390	1 - 2 д.
C344	Дигидротестостерон	количеств.	1 420	суббота
C242	Ингибин В	количеств.	1 350	среда
I125	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	количеств.	390	1 - 2 д.

T376	Плацентарный лактоген	количеств	780	3 - 8 д.
A198	Прогестерон	количеств.	390	1 - 2 д.
T395	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	количеств.	1 480	3 - 7 д.
I126	Пролактин (определение макропролактина при результате пролактина выше 700 мкМЕ/мл)	количеств.	390	1 - 2 д.
I163	Макропролактин (в т.ч. пролактин)	количеств.	850	2 - 3 д.
A121	Тестостерон общий	количеств.	390	1 - 2 д.
C246	Тестостерон свободный	количеств.	970	вторник, четверг, суббота
T396	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	количеств.	1 480	3 - 7 д.
C272	Трофобластический бета – гликопротеин (ТБГ)	количеств.	580	среда, пятница
A123	Индекс свободного тестостерона (ИСТ) (расчетный показатель: ГСПГ, общий тестостерон)	количеств.	780	1 - 2 д.
A191	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	количеств.	390	1 - 2 д.
A114	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ)	количеств.	390	1 - 2 д.
I127	Эстрадиол (Е 2)	количеств.	390	1 - 2 д.
T397	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	количеств.	1 480	3 - 7 д.
C312	Эстриол свободный (Е 3)	количеств.	540	пятница
T918	Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и их метаболиты с расчетом соотношений, прегнандиол (10 показателей), ГХ-МС	количеств.	6 200	3 - 7 д.
I151/152 T011	Пренатальный скрининг Astraia (I триместр 11-14 недель) (РАРР-А, β – ХГЧ свободный)	количеств.	1 620	2 - 3 д.
I151/152 I095	Пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (I триместр 11-14 недель) (РАРР-А, β – ХГЧ свободный)	количеств.	1 330	2 - 3 д.
I109/110 I096	Пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (II триместр 15-20 недель) (АФП, ХГЧ + бета)	количеств.	1 460	2 - 3 д.
Функция почек и надпочечников				
C326	Альдостерон	количеств.	520	пятница
I135	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	количеств.	680	1 - 2 д.
C271	Андростендион	количеств.	1 140	вторник
I133	ДГЭА - сульфат (дегидроэпиандростерон-сульфат)	количеств.	390	1 - 2 д.
T398	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	количеств.	1 470	3 - 7 д.
A125	Кортизол в сыворотке крови	количеств.	390	1 - 2 д.
I099	Кортизол в слюне	количеств.	530	1 - 2 д.
T235	Ренин	количеств.	960	2 - 5 д.
C311	17 -ОН - Прогестерон	количеств.	530	среда, суббота
Биогенные амины				
T399	Гистамин в крови, ВЭЖХ	количеств.	2 350	3 - 8 д.
T921	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови, ВЭЖХ	количеств.	2 100	3 - 8 д.
T922	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ВЭЖХ, ГХ-МС	количеств.	4 200	4 - 8 д.
C426,427	Метанефрин, Норметанефрин в крови	количеств.	2 200	воскресенье
Функция поджелудочной железы				
I131	Инсулин	количеств.	530	1 - 2 д.
B218	Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) (расчетный показатель: инсулин (натошак), глюкоза (натошак))	количеств.	715	1 - 2 д.
I132	С - пептид	количеств.	510	1 - 2 д.
T400	Проинсулин	количеств.	1 350	5 - 14 д.
Гормон жировой ткани				
C136	Лептин	количеств.	860	четверг
Эритропоэз				
C315	Эритропоэтин	количеств.	1 050	суббота

Костный метаболизм				
T356	Маркер формирования костного матрикса P1NP	количеств.	1 590	3 - 5 д.
I328	Остеокальцин	количеств.	850	1 - 2 д.
I144	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	количеств.	710	1 - 2 д.
I146	С-концевые телопептиды коллагена (Бета-CrossLaps)	количеств.	890	1 - 2 д.
T402	Маркер резорбции костной ткани (Pyrilinks-D)	количеств.	1 950	3 - 6 д.
Гормоны роста				
I170	Соматотропный гормон (СТГ)	количеств.	500	1 - 2 д.
I169	Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I)	количеств.	1 070	1 - 2 д.
Диагностика инфекционных заболеваний				
Вирусные инфекции				
Аденовирус, Ротавирус, Норовирус, Астровирус				
P160	Аденовирус (Adenovirus) (определение ДНК)	качеств.	810	3 - 7 д
C801	Норовирус (Norwalk virus) в кале. Определение антигена норовирусов геногрупп I и II	качеств.	1 410	среда, пятница, воскресенье
O015	Аденовирус (Adenovirus), Ротавирус (Rotavirus) в кале. Качественное определение в кале методом иммунохроматографии.	качеств.	780	1 - 2 д.
P134	Определение и дифференциация РНК ротавирусов группы A (Rotavirus A), норовирусов 1 и 2 геногруппы (Norovirus GI и GII), астровирусов (Astrovirus) и определение и дифференциация ДНК аденовирусов группы F (Adenovirus F)	качеств.	830	2 - 3 д.
Варицелла-Зостер вирус (ветряная оспа, опоясывающий лишай)				
C135	Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) (антитела класса Ig G)	полуколич	730	четверг, суббота
C134	Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) (антитела класса Ig M)	полуколич	740	четверг, суббота
ВИЧ				
A219	Антиген и антитела к ВИЧ ½	качеств.	300	1 - 9 д.
Герпес				
C108	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (антитела класса IgG)	полуколич	440	1 - 2 д.
C109	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (антитела класса IgM)	качеств.	440	1 - 2 д.
C141	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (индекс авидности IgG)	количеств.	630	среда, суббота
P111	Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	качеств.	300	1 - 4 д.
P236	Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК в крови) (вирусная нагрузка)	количеств.	380	1 - 4 д.
P240	Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК в соскобах эпителиальных клеток, слюне, моче, эякуляте, секрете простаты, выпоте, спинномозговой жидкости) (вирусная нагрузка)	количеств.	440	1 - 4 д.
P107-108	Генотипирование вируса простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	качеств.	480	1 - 4 д.
C318	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (антитела класса IgG)	полуколич	530	1 - 3 д.
C084	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (антитела класса IgM)	качеств.	700	среда, пятница
P174	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК)	качеств.	315	1 - 4 д.
P235	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК в крови) (вирусная нагрузка)	количеств.	360	1 - 4 д.
P239	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК в соскобах эпителиальных клеток, слюне, моче, эякуляте, секрете простаты, выпоте, спинномозговой жидкости) (вирусная нагрузка)	количеств.	430	1 - 4 д.
P095	Вирус герпеса 7 типа (HHV 7) (определение ДНК)	качеств.	360	пятница
P094	Вирус герпеса 8 типа (HHV 8) (определение ДНК)	качеств.	360	пятница

Вирусы герпеса 6 типа, Эпштейна-Барр, Цитомегаловирус				
П380	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6), Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), (определение ДНК, дифференциация)	качеств.	820	среда, пятница
П381	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6), Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), (определение ДНК, дифференциация, вирусная нагрузка)	количеств.	1 200	среда, пятница
Гепатит А				
С100	Вирус гепатита А (антитела IgG)	качеств.	660	1 - 2 д.
С101	Вирус гепатита А (антитела IgM)	качеств.	660	1 - 2 д.
П157	Вирусный гепатит А (HAV) (определение РНК)	качеств.	680	3 - 7 д.
Гепатит В				
И192	Скрининг гепатита В (HBs антиген)	качеств.	270	1 - 2 д.
И196	HBs антиген количественный	количеств.	1 320	1 - 2 д.
С182	Маркеры гепатита В (HBeAg, anti-HBcore IgM, anti-HBeAg, Anti-HBcore суммарные (IgM, IgG))	качеств.	1 100	вторник, четверг, суббота
С193	АНТИ-HBcore суммарные (IgM, IgG)	качеств.	450	вторник, четверг, суббота
И184	Антитела к HBs антигену (Анти – HBs)	количеств.	600	1 - 2 д.
П127	Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК)	качеств.	450	вторник, четверг, суббота
П133	Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1 850	вторник, четверг, суббота
Гепатит С				
И191	Скрининг гепатита С (анти-HCV)	качеств.	430	1 - 4 д.
С282	Маркеры гепатита С (anti -HCV-core антитела IgG, IgM; anti -HCV-NS3 антитела IgG, IgM; anti -HCV-NS4 антитела IgG, IgM; anti -HCV-NS5 антитела IgG, IgM; anti -HCV- IgM)	качеств.	1 100	среда, пятница, воскресенье
П109	Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК)	качеств.	700	вторник, четверг, суббота
П126	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (определение РНК) (генотипы 1а, 1в, 2, 3а/3б)	качеств.	1 360	вторник, четверг, суббота
П125	Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1 850	вторник, четверг, суббота
Гепатит D				
С280	Вирусный гепатит D (антитела IgG)	качеств.	790	пятница
С281	Вирусный гепатит D (антитела IgM)	качеств.	790	пятница
П128	Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК)	качеств.	680	3 - 7 д.
П155	Вирусный гепатит D (HDV)(определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1 400	3 - 7 д.
Гепатит Е				
С097	Вирусный гепатит Е (антитела IgG)	качеств.	710	1 - 2 д.
С096	Вирусный гепатит Е (антитела IgM)	качеств.	710	1 - 2 д.
Гепатит G				
П129	Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК)	качеств.	670	3 - 7 д.
П156	Вирусный гепатит G (HGV)(определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1 400	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.	1 400	3 - 7 д.

Грипп				
П087	Вирусы гриппа А (в т.ч. H1N1, H3N2) и В (Influenza A&B virus) (определение РНК)	качеств.	1 050	1 - 2 д.
Клещевой энцефалит				
С330	Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgG)	количеств.	570	1 - 2 д.
С331	Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgM)	полуколич.	640	1 - 2 д.
П169, П076	Вирус клещевого энцефалита (определение РНК) / Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (определение ДНК)	качеств	720	вторник, четверг, суббота
Коронавирус COVID-2019				
П073	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (все известные штаммы без дифференциации, включая Delta и Omicron) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР (с переводом результата исследования на английский язык при необходимости) <i>(услуга доступна не во всех медицинских офисах)</i>	качеств	1 050	1 - 2 д.
А096	Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) (антитела класса IgG к спайковому (S) белку), Abbott Architect. (с переводом результата исследования на английский язык при необходимости) Определение постинфекционного иммунитета, предвакцинационная подготовка - оценка наличия иммунитета до вакцинации, количественная оценка антител в динамике после вакцинации Гам-КОВИД-Вак – "Спутник V", "Спутник Лайт", "КовиВак" или вакцинами на основе мРНК (Pfizer-BioNTech)	количеств.	960	1 - 2 д.
А097	Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) (антитела класса IgM к спайковому (S) белку), Abbott Architect. (с переводом результата исследования на английский язык при необходимости)	качеств	670	1 - 2 д.
Корь				
С316	Вирус кори (антитела класса IgG)	количеств.	640	вторник, четверг, суббота
С317	Вирус кори (антитела класса IgM)	полуколич	770	вторник, четверг, суббота
Краснуха				
А124	Краснуха (Rubella) (антитела класса IgG)	количеств.	420	1 - 2 д.
А130	Краснуха (Rubella) (антитела класса IgM)	качеств	490	1 - 2 д.
С140	Краснуха (Rubella) (индекс avidности IgG)	количеств.	960	среда, суббота
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)	количеств.	660	вторник, четверг, суббота
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)	количеств.	2 300	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)	количеств.	1 270	1 - 4 д.

П217,218	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) (кондиломные 6,11 типов) (определение ДНК)	качеств.	300	1 - 4 д.
Паротит эпидемический				
С345	Эпидемический паротит (антитела класса Ig G)	полуколич.	770	1 - 2 д.
С346	Эпидемический паротит (антитела класса Ig M)	полуколич.	770	1 - 2 д.
Респираторно-синцитиальный вирус				
Т236	Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgG)	полуколич.	810	3 - 8 д.
Т237	Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgM)	полуколич.	810	3 - 8 д.
Цитомегаловирус				
А112	Цитомегаловирус (CMV)(антитела класса IgG)	количеств.	410	1 - 2 д.
А128	Цитомегаловирус (CMV) (антитела класса IgM)	качеств	510	1 - 2 д.
С142	Цитомегаловирус (CMV) (индекс авидности IgG)	количеств.	960	среда, суббота
П103	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК)	качеств.	300	1 - 4 д.
П233	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК в крови) (вирусная нагрузка)	количеств.	370	1 - 4 д.
П237	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК в соскобах эпителиальных клеток, слюне, моче, эякуляте, секрете простаты, выпоте, спинномозговой жидкости) (вирусная нагрузка)	количеств.	430	1 - 4 д.
Энтеровирус				
П149	Энтеровирус (Enterovirus) (определение РНК)	качеств.	750	вторник, четверг, суббота
Эпштейна-Барр вирус				
С125	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgM к VCA (антитела класса Ig M к капсидному антигену)	качеств.	460	1 - 2 д.
С124	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к VCA (антитела класса IgG к капсидному антигену)	полуколич.	540	1 - 2 д.
С126	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к NA (антитела класса IgG к нуклеарному антигену)	полуколич.	460	1 - 3 д.
С127	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG-EA (антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA)	качеств.	460	1 - 2 д.
С195	Вирус Эпштейна-Барр(HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к VCA (индекс авидности IgG)	количеств.	950	среда, суббота
П110	Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК)	качеств.	300	1 - 4 д.
П234	Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК в сыворотке крови) (вирусная нагрузка)	количеств.	370	1 - 4 д.
П238	Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК в соскобах эпителиальных клеток, слюне, моче, эякуляте, секрете простаты, выпоте, спинномозговой жидкости) (вирусная нагрузка)	количеств.	430	1 - 4 д.
Бактериальные инфекции				
Анаплазмоз				
П080, П081	Анаплазмоз гранулоцитарный (Anaplasma phagocytophilum) (определение ДНК) / Эрлихиоз моноцитарный (Ehrlichia chaffeensis) (определение ДНК)	качеств.	720	вторник, четверг, суббота
Дисбиотические состояния кишечника и урогенитального тракта				
П088	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин АНДРОФЛОР (24 показателя)	количеств.	2 150	1 - 4 д.
П089	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин АНДРОФЛОР СКРИН (15 показателей)	количеств.	1 760	1 - 4 д.
П170	Исследование биоценоза урогенительного тракта Фемофлор-16 (определение ДНК) (16 показателей + KBM)	количеств.	1 950	1 - 4 д.
П194	Исследование биоценоза урогенительного тракта Фемофлор СКРИН (определение ДНК) (13 показателей +KBM)	количеств.	1 760	1 - 4 д.
Т899	Исследование микробиома кишечника методом газовой хромато-масс-спектрометрии (ГХ-МС по Осипову)	количеств.	4 300	2 - 6 д.
П241	Исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей в возрасте 0-14 лет ЭНТЕРОФЛОР	количеств.	4 300	среда, суббота

Боррелиоз (болезнь Лайма)				
C327	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (антитела класса IgG)	полуколич	620	1 - 2 д.
C328	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (антитела класса IgM)	полуколич	620	1 - 2 д.
П169, П076	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (определение ДНК)/ Вирус клещевого энцефалита (определение РНК)	качеств	720	вторник, четверг, суббота
Бруцеллез				
C094	Бруцеллез (Brucella melitensis/Brucella abortus/Brucella suis) (суммарные антитела классов IgA, IgM, IgG)	качеств.	570	1 - 2 д.
Гарднерелла				
П106	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) (определение ДНК)	качеств.	300	1 - 4 д.
Гонорея				
П104	Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) (определение ДНК)	качеств.	300	1 - 4 д.
Дифтерия				
T056	Дифтерийный анатоксин (Anti-Diphtheria Toxoid) (антитела класса IgG)	количеств.	980	2 - 8 д.
Иерсиниоз				
C155	Иерсиниоз (Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica) (антитела класса IgG)	полуколич	560	пятница
C156	Иерсиниоз (Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica) (антитела класса IgA)	полуколич	560	пятница
Клостридиоз				
O116	Токсин А и В Clostridium difficile	качеств.	1 150	1 - 2 д.
Коклюш, Паракоклюш, Бронхисептикоз				
C273	Коклюш (Bordetella pertussis) (антитела класса IgG)	количеств	810	вторник, пятница
C275	Коклюш (Bordetella pertussis) (антитела класса IgA)	количеств	810	вторник, пятница
C274	Коклюш (Bordetella pertussis) (антитела класса IgM)	количеств	810	вторник, пятница
П085	Бордетеллы (Bordetella spp) - возбудители: коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis), бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) (определение ДНК с дифференциацией)	качеств.	1 000	вторник, четверг, суббота
Листерия				
П161	Листерия (Listeria monocytogenes) (определение ДНК)	качеств.	360	3 - 7 д.
Микоплазменная инфекция				
C112	Микоплазма hominis (антитела класса IgG)	полуколич	470	1 - 2 д.
C113	Микоплазма hominis (антитела класса IgA)	полуколич	570	1 - 3 д.
П101	Микоплазма hominis (определение ДНК)	качеств.	300	1 - 4 д.
П120	Микоплазма genitalium (определение ДНК)	качеств.	300	1 - 4 д.
C145	Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgG)	полуколич	480	1 - 3 д.
C146	Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgA)	качеств.	480	вторник, четверг, суббота
C278	Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgM)	качеств.	480	вторник, четверг, суббота
П198	Микоплазма pneumoniae (определение ДНК)	качеств.	380	среда, пятница
Сальмонелла				
C083	Брюшной тиф (антитела к Vi-антигену Salmonella typhi) (РПГА)	качеств.	500	1 - 2 д.
Сифилис				
C117	Сифилис (Treponema pallidum) (RPR, антикардиолипиновый тест)	качеств.	220	1 - 2 д.
И195	Сифилис (Treponema pallidum) (суммарн. антитела IgG, IgM)	качеств.	440	1 - 2 д.
C118	Сифилис (Treponema pallidum) ИФА (суммарн. антитела IgG, IgM)	полуколич	440	1 - 2 д.
C116	Сифилис (Treponema pallidum) РПГА (суммарн. антитела IgG, IgM)	качеств.	320	1 - 2 д.
C160	Сифилис (Treponema pallidum) (антитела класса IgG)	полуколич	350	1 - 2 д.
C129	Сифилис (Treponema pallidum) (антитела класса IgM)	качеств.	530	1 - 2 д.

П117	Сифилис (Treponema pallidum) (определение ДНК)	качеств.	380	1 - 4 д.
Столбняк				
T0561	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	количеств.	890	3 - 8 д.
Стрептококковая инфекция				
П114	Стрептококк pneumoniae (определение ДНК)	качеств.	700	вторник
Туберкулез				
C251	Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis) (суммарные антитела IgG, IgM, IgA)	качеств.	720	1 - 2 д.
C006	ТБ-ферон - определение латентной и активной форм туберкулезной инфекции (Mycobacterium tuberculosis) (IGRA-тест)	качеств.	4 700	вторник
T076	Диагностика туберкулеза методом Т-СПОТ (T-SPOT TB) <i>(услуга доступна не во всех медицинских офисах)</i>	качеств.	7 000	суббота
П152	Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis / bovis / bovis BCG / microti / africanum) (определение ДНК)	качеств.	450	1 - 4 д.
Уреаплазменная инфекция				
C114	Уреаплазма urealyticum (антитела класса IgG)	полуколич	490	1 - 2 д.
C115	Уреаплазма urealyticum (антитела класса IgA)	полуколич	570	1 - 3 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.	450	1 - 4 д.
Хеликобактерная инфекция				
C385	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (антитела класса IgG)	качеств.	440	среда, пятница
C381	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (антитела класса IgA)	полуколич	720	среда, пятница
C157	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (суммарные антитела классов IgM, IgA, IgG к белку Cag A)	качеств.	520	1 - 2 д.
C501	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (антигенный тест)	качеств.	880	1 - 2 д.
П184	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (определение ДНК) (прямой тест)	качеств.	440	1 - 4 д.
T446	13С-уреазный дыхательный тест на выявление хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) <i>(услуга доступна не во всех медицинских офисах)</i>	качеств.	2 250	2 - 6 д.
Хламидийная инфекция				
C192	Хламидия trachomatis (антитела класса IgG MOMP + pgp3)	полуколич	480	1 - 2 д.
C119	Хламидия trachomatis (антитела IgG к белку теплового шока HSP60)	качеств.	520	1 - 2 д.
C111	Хламидия trachomatis (антитела класса IgA)	полуколич	480	1 - 3 д.
C098	Хламидия trachomatis (антитела класса IgM)	качеств.	500	1 - 2 д.
П100	Хламидия trachomatis (определение ДНК)	качеств.	300	1 - 4 д.
C147	Хламидия pneumoniae (антитела класса IgG)	полуколич	500	вторник, четверг, суббота
C149	Хламидия pneumoniae (антитела класса IgA)	полуколич	620	суббота
C148	Хламидия pneumoniae (антитела класса IgM)	полуколич	500	вторник, четверг, суббота
П197	Хламидия pneumoniae (определение ДНК)	качеств.	450	среда, пятница
П112	Хламидия psittaci (определение ДНК)	качеств.	450	3 - 7 д.
C082	Хламидии родовые (антитела IgG к антигенам Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae)	качеств.	1 100	вторник, четверг
C249	Хламидии родовые (антитела IgA к хламидия trachomatis, pneumoniae, psittaci)	полуколич	1 350	вторник, четверг
Эрлихиоз, Анаплазмоз				
П080, П081	Эрлихиоз моноцитарный (Ehrlichia chaffeensis) определение ДНК) / Анаплазмоз гранулоцитарный (Anaplasma phagocytophilum) (определение ДНК)	качеств.	720	вторник, четверг, суббота
Исследование на простейшие, паразиты, грибы				
Аспергилиус				
C196	Аспергилиус (Aspergillus fumigatus) (антитела класса IgG)	качеств.	590	среда, пятница

Гельминты				
C379	Анизакиды (антитела класса IgG)	качеств.	720	среда, пятница, воскресенье
C154	Аскариды (антитела класса IgG)	полуколич	570	1 - 2 д.
C152, C250	Описторхисы (антитела IgG, специфические ЦИК, содержащие антигены описторхисов)	полуколич	600	1 - 2 д.
C150	Токсокары (антитела класса IgG)	полуколич	450	1 - 2 д.
C153	Трихинеллы (антитела класса IgG)	полуколич	450	1 - 2 д.
C092	Цистицеркоз (свиной цепень, Taenia solium) (антитела класса IgG)	полуколич	600	среда, пятница, воскресенье
C151	Эхинококки (антитела класса IgG)	полуколич	540	1 - 2 д.
K166	Определение яиц и личинок гельминтов, цист простейших в кале (гименолепидоз, описторхоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз) (система Parasep)	качеств.	660	1 - 3 д.
K162	Исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших (по Като)	качеств.	300	1 - 2 д.
K167	Исследование кала на гименолепидоз	качеств.	300	1 - 2 д.
K161	Исследование соскоба на энтеробиоз (яйца остриц)	качеств.	280	1 - 2 д.
Кандидоз				
C314	Кандида (Candida albicans) (антитела класса IgG)	качеств.	630	вторник, четверг
П151	Кандида (Candida albicans) (определение ДНК)	качеств.	300	1 - 4 д.
Лямблии				
C319	Лямблии (антитела класса IgM)	качеств.	510	среда, пятница, воскресенье
C120	Лямблии (суммарные антитела)	полуколич	510	1 - 2 д.
C099	Лямблии (определение антигена в кале)	качеств.	700	1 - 2 д.
Токсоплазмоз				
A127	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgG)	количеств.	410	1 - 2 д.
A129	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgM)	качеств.	550	1 - 2 д.
C382	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgA)	качеств.	550	вторник
C143	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (индекс avidности IgG)	количеств.	960	среда, суббота
П130	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (определение ДНК)	качеств.	300	1 - 4 д.
Трихомониаз				
C128	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (антитела класса IgG)	полуколич	570	среда, пятница
П150	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (определение ДНК)	качеств.	300	1 - 4 д.
Исследование мочи				
M100	Общий анализ мочи (с микроскопией мочевого осадка)	количеств.	275	1 - 2 д.
M150	Анализ мочи по Нечипоренко	количеств.	265	1 - 2 д.
M200	Микроскопия осадка разовой порции мочи (NICON)	количеств.	220	1 - 2 д.
M112	Микроскопия осадка суточной мочи на соли (NICON)	качеств.	220	1 - 2 д.
T923	Аминолевулиновая кислота/порфобилиноген в суточной моче	количеств.	3 600	5 - 13 д.
B166	Альбумин-креатининовое соотношение (разовая моча)	количеств.	565	1 - 2 д.
B171	Амилаза в моче (суточная моча, разовая моча)	количеств.	220	1 - 2 д.
B175	Амилаза панкреатическая в разовой порции мочи	количеств.	220	1 - 2 д.
B168	Белок в суточной моче	количеств.	195	1 - 2 д.
B161	Глюкоза в разовой моче	количеств.	195	1 - 2 д.
B163	Кальций в суточной моче	количеств.	200	1 - 2 д.
B165	Кальций-креатининовое соотношение (разовая моча)	количеств.	395	1 - 2 д.
B172-174	Калий, Натрий, Хлор в суточной моче	количеств.	260	1 - 2 д.
T403	Копропорфирины (скрининг) в суточной моче	количеств.	1 080	3 - 7 д.
A126	Кортизол в суточной моче	количеств.	410	1 - 2 д.

B162	Креатинин в суточной моче	количеств.	195	1 - 2 д.
B164	Мочевая кислота в суточной моче	количеств.	200	1 - 2 д.
B160	Мочевина в суточной моче	количеств.	200	1 - 2 д.
B169	Микроальбумин в суточной моче	количеств.	370	1 - 2 д.
B170	Микроальбумин в разовой моче	количеств.	370	1 - 2 д.
M113	Оксалаты в суточной моче	количеств.	660	2 - 5 д.
T924	Органические кислоты в разовой порции утренней мочи	количеств.	3 100	3 - 7 д.
B167	Фосфор в суточной моче	количеств.	220	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.	360	1 - 2 д.
C384	Количественное определение кальпротектина в кале	количеств.	2 280	четверг, воскресенье
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.	480	1 - 2 д.
C342	Панкреатическая эластаза 1	количеств.	2 550	вторник
K159	Содержание углеводов	полуколич	600	вторник, четверг, суббота

Общие микроскопические исследования

M096	Общий анализ мокроты		370	1 - 2 д.
C177	Микроскопическое исследование на микрофлору окрашенного мазка отделяемого мочеполовых органов		370	1 - 2 д.
M098	Микроскопическое исследование эякулята		350	1 - 2 д.
M099	Микроскопическое исследование секрета простаты		350	1 - 2 д.
M142	Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка отделяемого глаза		350	1 - 2 д.
M130	Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка носового секрета		350	1 - 2 д.
M140	Микроскопическое исследование на элементы грибов отделяемого уха (без дифференцирования)		370	1 - 2 д.
M128	Микроскопическое исследование на элементы грибов отделяемого зева, соскоба из ротовой полости (без дифференцирования)		370	1 - 2 д.
M131	Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка мокроты		360	1 - 2 д.
M132	Микроскопическое исследование на микобактерию туберкулеза окрашенного мазка мокроты		370	1 - 2 д.
M095	Микроскопическое исследование ресниц на наличие клещей рода Demodex		360	1 - 2 д.

Цитологические исследования

Ц009	Цитологическое исследование соскобов урогенитального тракта (окраска по Романовскому)		550	3 - 5 д.
Ц012	Цитологическое исследование носового секрета (окраска по Романовскому)		550	3 - 5 д.
Ц014	Цитологическое исследование осадка мочи (окраска по Романовскому)		550	3 - 5 д.
Ц010	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (окраска по Романовскому)		650	3 - 5 д.
Ц011	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы (окраска по Романовскому)		650	3 - 5 д.
Ц023	Цитологическое исследование пунктата лимфатического узла (окраска по Романовскому)		650	3 - 5 д.
Ц021	Цитологическое исследование пунктата кисты яичника (окраска по Романовскому)		650	3 - 5 д.
Ц025	Цитологическое исследование аспирата полости матки (окраска по Романовскому)		650	3 - 5 д.
Ц013	Жидкостная цитология соскобов, мазков (окраска по Папаниколау)		1 250	3 - 5 д.

Ц016	Жидкостная цитология пунктата щитовидной железы (окраска по Папаниколау)	1 320	3 - 5 д.	
Ц017	Жидкостная цитология пунктата молочной железы (окраска по Папаниколау)	1 320	3 - 5 д.	
Ц018	Жидкостная цитология пунктата плевральной жидкости (окраска по Папаниколау)	1 320	3 - 5 д.	
Ц019	Жидкостная цитология пунктата асцитической жидкости (окраска по Папаниколау)	1 320	3 - 5 д.	
Ц020	Жидкостная цитология мочи (окраска по Папаниколау)	1 250	3 - 5 д.	
Гистологические исследования				
H001	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах: эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани	1 890	2 - 7 д.	
H022	Гистологическое исследование эндометрия (пайпель - биопсия)	1 890	2 - 7 д.	
H020	Расширенное гистологическое исследование - диагностика заболеваний: гастрит по классификации OLGA, колит (ВЗК), целиакия, полипоз ЖКТ	2 900	2 - 7 д.	
H021	Гистологическое исследование целого органа: матка, молочная железа (операционный материал)	2 900	3 - 8 д.	
H004	Пересмотр готовых гистологических препаратов	1 580	2 - 7 д.	
H013	Иммуногистохимическое исследование индекса пролиферативной активности с применением моноклональных антител к Ki-67	3 430	3 - 5 д.	
H011	Иммуногистохимическое исследование индекса пролиферативной активности с применением моноклональных антител к белку p16ink4a	3 430	3 - 5 д.	
H005	Иммуногистохимическое исследование маркеров p16INK4a и Ki-67 для ранней диагностики дисплазии шейки матки с высокой степенью риска озлокачествления	6 500	3 - 5 д.	
H006	Иммуногистохимическая оценка рецепторного статуса эндометрия (PR, ER, CD38/ CD138)	6 500	3 - 5 д.	
H018	Иммуногистохимическое исследование рецепторной чувствительности к эстрогенам и прогестерону	4 300	3 - 5 д.	
H007	Иммуногистохимическая оценка рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, HER-2/neu)	7 800	3 - 5 д.	
H008	Иммуногистохимическое выявление экспрессии HER-2/neu антигена (эпидермального фактора роста) при опухолях молочной железы	3 700	3 - 5 д.	
H010	Иммуногистохимическое выявление экспрессии HER-2/neu антигена (эпидермального фактора роста) при раке желудка	3 700	3 - 5 д.	
H009	Иммуногистохимическое определение наличия плазматических клеток в строме эндометрия с помощью моноклональных антител CD38/ CD138	4 300	3 - 5 д.	
H014	Иммуногистохимическое выявление маркера целиакии (CD45 , LCA) в эндоскопическом материале	4 300	3 - 5 д.	
H015	Иммуногистохимическое исследование материала с использованием до 4 антител	6 800	3 - 5 д.	
H016	Иммуногистохимическое исследование материала с использованием 5 - 7 антител	10 200	3 - 5 д.	
H017	Иммуногистохимическое исследование материала с использованием 8 - 10 антител	15 000	3 - 5 д.	
T341	Иммуногистохимическое исследование материала (прочее)	7 000	12 - 16 д.	
Исследование состава камня				
K099	Исследование химического состава мочевого/почечного камня методом инфракрасной спектроскопии	3 100	1 - 3 д.	
Цитогенетические исследования				
Ц001	Цитогенетическое исследование (кариотип) (кровь венозная)	4 400	12 -18 д.	
Исследование клеща				
П074,075, 096,097	Исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	качеств.	2 050	2 - 4 д.
C383	Исследование клеща для выявления антигена вируса клещевого энцефалита	качеств	460	вторник, четверг, суббота

Молекулярно-генетические исследования			
HLA – типирование генов			
П193	Определение аллели 27 локуса В (HLA В 27)	1 400	среда, пятница
П215	Типирование по трем генам HLA II класса (1 чел.) DQA1,DQB1, DRB1	7 700	7 - 8 д.
П204	Типирование супружеской пары по трем генам HLA II класса с комментарием (2 чел.) DQA1,DQB1, DRB1	12 300	7 - 8 д.
Гематология			
T303	PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17) (14.4) качественно	4 500	16 - 22 д.
T304	PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17) (14.5) количественно	5 400	16 - 22 д.
T305	PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17) (14.6) качественно	4 600	16 - 22 д.
T306	PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17) (14.7) количественно	5 400	16 - 22 д.
T307	BCR-ABL p210 (b2a2), (b3a2), (b3a3), (b2a3) - t(9;22) (14.12) качественно	4 600	16 - 22 д.
T308	BCR-ABL p210 (b2a2), (b3a2) - t(9;22) (14.13) количественно	5 400	16 - 22 д.
T311	BCR-ABL p190 - t(9;22) (14.14) качественно	4 600	16 - 22 д.
T312	BCR-ABL p190 - t(9;22) (14.15) количественно	5 400	16 - 22 д.
T313	BCR-ABL p230 - t(9;22) (14.16) качественно	4 600	16 - 22 д.
T314	BCR-ABL p230 - t(9;22) (14.17) количественно	5 400	16 - 22 д.
T315	Определение мутаций в гене BCR-ABL варианта p210, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназ (14.18)	8 100	16 - 22 д.
T255	Определение мутаций в гене BCR-ABL варианта p190, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназ (14.19)	8 100	16 - 22 д.
T254	Определение мутаций в гене BCR-ABL варианта p230, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназ (14.20)	8 100	16 - 22 д.
T316	AML1-ETO - t(8;21) (14.23) качественно	4 600	16 - 22 д.
T317	AML1-ETO - t(8;21) (14.24) количественно	5 400	16 - 22 д.
T318	Определение мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)(14.100) количественно	7 900	16 - 22 д.
T319	Уровень экспрессии гена PRAME (14.51) количественно	5 400	16 - 22 д.
T320	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak 2 киназы (14.78) (качественно)	4 000	16 - 22 д.
T321	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak 2 киназы (14.79) (количественно)	4 800	16 - 22 д.
T322	Определение мутаций в гене CEBPA (14.90)	19 100	16 - 22 д.
T323	Определение мутаций в гене NPM (нуклеофазмина) (14.88)	7 900	16 - 22 д.
T483	Определение генов - маркеров эозинофилии PDGFRa/FIP1L1, PDGDRb/ETV6 (14.94) качественно	7 900	16 - 22 д.
Моногенные заболевания			
Адреногенитальный синдром			
T301	Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 с обязательным предоставлением материала родителей больного ребенка (кровь с ЭДТА)(1 чел) (5.6)	11 600	22-29 д.
T302	Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 у родительской пары при недоступности материала больного ребенка (кровь с ЭДТА)(2 чел) (77.18)	14 100	22-29 д.
Акродерматит энтеропатический			
T454	Поиск мутаций в гене SLC39A4 (82.9)	18 600	22-29 д.
Альбинизм			
T456	Альбинизм глазоконный. Поиск мутаций в гене TYR. (77.4)	14 100	22-29 д.
Анемия Даймонда-Блекфена			
T458	Поиск мутаций в гене RPS19 (77.14)	14 100	22-29 д.
Атрофия зрительного нерва			
T462	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в "горячих" участках гена OPA1 (79.26)	8 800	22-29 д.
T463	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск 12-ти частых мутаций митохондриальной ДНК (72.28)	11 000	22-29 д.
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром			
T464	Поиск мутаций в гене FAS (82.6)	18 600	22-29 д.

Боковой амиотрофический склероз			
T465	Поиск мутаций в гене SOD1 (77.27)	14 100	22-29 д.
T467	Поиск частых мутаций в гене C90RF72 (1.23)	8 800	15-21 д.
Велокардиофациальный синдром			
T468	Поиск делеций в регионе 22q11 (5.8.1)	11 500	22-29 д.
Вильсона-Коновалова болезнь			
T470	Поиск 12-ти наиболее частых мутаций в гене ATP7B (1.4)	8 800	15-21 д.
Гемофилия			
T349	Поиск экзонных делеций и частых инверсий в гене F8 при гемофилии А (5.25)	11 500	22-29 д.
T359	Поиск мутаций в гене F9 при гемофилии В (76.2)	17 000	22-29 д.
Дефицит гормона гипофиза, комбинированный			
T477	Поиск мутаций в гене PROP1 (72.42)	11 000	22-29 д.
Миотония Томсена/Беккера			
T339	Поиск частых мутаций в гене CLCN1 (1.17)	8 800	15-21 д.
Миотоническая дистрофия			
T484	Поиск наиболее частых мутаций в гене DMPK (2.7)	5 500	15-21 д.
T485	Поиск наиболее частых мутаций в гене ZNF9 (2.32)	5 500	15-21 д.
Муковисцидоз			
T330	Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 точек) (1 чел) (5.18)	11 500	15-21 д.
Мышечная дистрофия			
T488	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С. Поиск мутаций в гене FKRP (72.10.1)	11 000	22-29 д.
Нефротический синдром			
T493	Поиск мутаций в гене NPHS2 (82.15.1)	18 600	22-29 д.
T494	Поиск мутаций в гене NPHS1 (85.9)	39 000	31-38 д.
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей)			
T496	Поиск наиболее частых мутаций в гене TCIRG1 (2.20)	5 500	15-21 д.
T497	Поиск мутаций в гене TCIRG1 (84.15)	27 000	22-29 д.
Ретта синдром			
T505	Поиск мутаций в гене MECP2 (77.21)	14 100	22-29 д.
Фенилкетонурия			
T507	Расширенный поиск мутаций в гене PAH (25 шт) (5.19)	11 500	15-21 д.
Хорея Гентингтона (Болезнь Хангтингтона)			
T511	Поиск наиболее частых мутаций в гене HTT (2.4)	5 500	15-21 д.
Цистиноз нефропатический			
T512	Поиск мутаций в гене CTNS (83.19)	22 400	22-29 д.
Эритрокератодермия			
T514	Поиск мутаций в гене GJB3 (79.6.2)	8 800	22-29 д.
T515	Поиск мутаций в гене GJB4 (79.11)	8 800	22-29 д.
Эритроцитоз рецессивный			
T516	Поиск мутаций в гене VHL (72.7.2)	11 000	22-29 д.
Мультифакторные состояния			
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	5 800	среда, пятница
T450	Артериальная гипертензия (31.9) Анализ наличия полиморфизмов в гене NOS3	1 400	8-15 д.
T449	Артериальная гипертензия (32.2.1) Анализ наличия полиморфизмов в генах ACE и AGT	2 250	8-15 д.
T263	Атеросклероз (гиперхолестеринемия) (32.6) Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина E ApoE .	2 250	15-21 д.

Профиль 47	Тромбозы – оптим Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и реакций фолатного цикла F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR.	3 000	среда, пятница
П207	Тромбозы – эконом Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена F2,F5.	1 100	среда, пятница
П208	Тромбофилия Анализ наличия полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин	3 900	среда, пятница
Нарушение обмена веществ			
T268	Остеопороз (31.15) Анализ наличия полиморфизмов в гене рецептора витамина Д VDR	1 350	8-15 д.
T267	Остеопороз (32.16) Анализ наличия полиморфизмов в генах коллагена COL1A1 и кальцитонина CALCR	2 250	8-15 д.
П139	Синдром Жильбера. Анализ наличия полиморфизмов в гене UGT1A1	3 600	среда
П209	Лактазная недостаточность (непереносимость молока) Анализ наличия полиморфизма в гене MCM 6	880	среда, пятница
П210	Обмен фолиевой кислоты Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR .	1 900	среда, пятница
T272	Гемохроматоз (32.24) Анализ наличия полиморфизмов в гене HFE	2 250	15-21 д.
Носительство частых мутаций для наиболее частых наследственных заболеваний			
T280	Носительство частых наследственных заболеваний (30.1) Поиск мутаций для частых наследственных заболеваний. Анализ генов CFTR, PAN,SMN1,GJB2	17 500	15-21 д.
T926	Расширенный поиск мутаций для частых наследственных заболеваний (39.1) Анализ генов CFTR, PAN,SMN1,GJB2, UGT1, LCT.	19 300	15-21 д.
Полиморфизмы в генах системы детоксикации ксенобиотиков, влияющих на скорость метаболизма лекарственных средств			
T324	Анализ полиморфизмов в гене CYP2D6 (38.5)	5 700	15-21 д.
T325	Исследование промоторной области гена UGT1A1 (18.2)	4 400	6-13 д.
Генетические факторы, влияющие на прогноз эффективности лечения и переносимость лекарственных препаратов			
П200	Вирусный гепатит С Поиск полиморфизмов в гене IL28B, ассоциированных с прогнозом эффективности лечения интерфероном и рибавирином	840	среда, пятница
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.	1 100	среда, пятница
Риск развития онкологических заболеваний			
П214	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)	2 800	суббота
T920	Выявление риска развития эстроген-позитивного рака молочной железы. Определение мутаций 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	1 350	5 - 9 д.
T882	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (определение уровня PCA3)	6 000	6 - 12 д.
T288	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (79.27) Поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET	8 800	22-29 д.
T289	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (77.11.1) Поиск мутаций в экзонах 10,11,13,14,15 гена RET	14 100	22-29 д.

T290	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (79.4) Поиск наиболее частых мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН2А.	8 800	22-29 д.
T291	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (79.24) Поиск мутаций в экзонах 13, 14 гена RET при МЭН2А.	8 800	22-29 д.
T293	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2Б типа (МЭН 2Б) (2.28) Поиск наиболее частых мутаций экзоне 16 в гене RET при МЭН2Б.	5 500	15-21 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.) (37.1)	13 000	15-21 д.
T335	Поиск наиболее частых мутаций в гене CFTR при бесплодии (22 шт +IVS8TT) (1 чел) (1.21)	8 800	15-21 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	5 800	среда, пятница
T862	НИПС Т21 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна	17 100	10 - 14 д.
T863	НИПТ стандартная панель (Синдром Дауна (трисомия 21-й хромосомы), синдром Эдвардса (трисомия 18-й хромосомы), синдром Патау (трисомия 13-й хромосомы), синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, трисомия X-хромосомы, дисомия Y - синдром Якобса)	23 000	10 - 14 д.
T864	НИПТ расширенная панель (Синдром Дауна (трисомия 21-й хромосомы), синдром Эдвардса (трисомия 18-й хромосомы), синдром Патау (трисомия 13-й хромосомы), синдром Тернера (моносомия X хромосомы), синдром Клайнфельтера (дисомия X хромосомы), синдром XXX (трисомия X хромосомы), синдром Якобса (дисомия Y хромосомы), синдром Ди Джорджи, синдром делеции 1p36, синдром кошачьего крика, синдром Ангельмана, синдром Прадера-Вилли, синдром Вольфа-Хиршхорна, а также носительство наиболее частых наследственных заболеваний)	34 000	10 - 14 д.
T865	Vistara - скрининг на 25 моногенных синдромов (выявляет мутаций в 30 генах плода, ассоциированных с частыми аутосомно-доминантными или X-сцепленными заболеваниями)	68 000	23 - 25 д.
T096	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Panorama. Стандартная панель (NATERA, США). 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)	32 000	16-18 д.
T066	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Panorama. Стандартная панель + синдром делеции 22q.11.2 (NATERA, США) 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)	33 000	16-18 д.
T086	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Panorama. Расширенная панель (NATERA, США). 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	51 000	16-18 д.

Определение резус-фактора плода по крови матери			
П146	ДНК гена резус-фактора плода по крови матери (с 12 недели беременности)	5 600	3 - 11 д.
Азооспермия			
П201	Поиск микроделений локуса AZF (sY86, sY84, sY615, sY127, sY134, sY142, sY1197, sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242) Y - хромосомы	2 900	среда
Определение биологического родства			
T520	Исследование на отцовство/материнство, ДУЭТ 25 маркеров (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок) (А - 1.1)	12 150	9 - 13 д.
T521	Исследование на отцовство/материнство, ДУЭТ, 30 маркеров (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок) (А - 1.6)	19 250	12 - 18 д.
T517	Исследование на отцовство/материнство, ТРИО 25 маркеров (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок) (А - 1.2)	15 400	9 - 13 д.
T519	Исследование на отцовство/материнство, ТРИО 30 маркеров (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок) (А - 1.7)	23 500	12 - 18 д.
T524	Исследование на родство "Универсальное" В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительных родственников, участие которых может увеличить точность анализа. (2 участника: определяется родство (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родным(-ой) дядей/тетей - племянником/племянницей (авункулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый), близнецовый тест) (А-2.1)	18 400	12 - 18 д.
T529	Дополнительный участник исследования 25 маркеров, стандартный образец (предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок) (А-6.1)	4 700	Согласно профилю
T531	Дополнительный участник исследования 30 маркеров, стандартный образец (предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок) (А-6.2)	7 200	Согласно профилю
Выделение ДНК из нестандартного образца			
T227	Выделение ДНК из нестандартного образца (волосы с корешками, ногти, окурки, жевательная резинка, зубная щетка, детская соска-пустышка, кровь, сперма, женский гигиенический тампон, лезвие бритвы, ушная сера) (ДОП - 1.1)	5 700	2 - 4 д. дополнительно к срокам основного теста
Выделение ДНК при повторном предоставлении образца			
T533	Выделение ДНК и получение профиля при повторном предоставлении стандартного образца участника в случае неуспешного выделения ДНК из первого образца, 25 маркеров (ДОП - 8.1)	4 700	4 - 6 д. дополнительно к срокам основного теста
T534	Выделение ДНК и получение профиля при повторном предоставлении стандартного образца участника в случае неуспешного выделения ДНК из первого образца, 30 маркеров (ДОП - 8.2)	7 200	6 - 8 д. дополнительно к срокам основного теста
Идентификация личности по ДНК			
T537	ДНК - профилирование с идентификацией личности, 25 маркеров (1 человек). Стандартное заключение.	4 000	4 - 8 д.
Судебная / досудебная экспертиза			
T518	Судебная/досудебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство ТРИО 25 маркеров (1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, ребенок). Развернутое заключение (А - 5.2)	16 500	12 - 18 д.
T522	Судебная/досудебная молекулярно-генетическая экспертиза на УСТАНОВЛЕНИЕ ДРУГИХ ВИДОВ РОДСТВА ("Универсальное") В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительных родственников, участие которых может увеличить точность анализа. 2 участника: определяется родство (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родным(-ой) дядей/тетей - племянником/племянницей (авункулярный тест), родными / сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый), близнецовый тест. Развернутое заключение. (А - 5.5)	20 400	14 - 20 д.

Комплексные генетические исследования			
T1302	Панель «Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность»	1 500	6 - 12 д.
T1303	Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»	17 800	15 - 35 д.
T1304	Панель «Спорт: для профессионалов»	27 500	15 - 47 д.
T1305	Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»	13 500	15 - 25 д.
T1306	Панель «Нутригенетика – витамины»	13 500	15 - 35 д.
T1307	Генетический паспорт Атлас (с 18 лет) - позволяет оценить риски 114 распространённых болезней, выяснить статус носительства 155 наследственных заболеваний, получить рекомендации по спорту и питанию и узнать о происхождении своих предков и влиянии генетики на уникальные личные качества.	19 500	15 - 47 д.
Бактериологические исследования			
МОЧА			
O016	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным 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 антимикробным препаратам.	880	3 - 5 д.
O076	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным 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 антимикробным и антимикотическим препаратам.	1 200	3 - 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 чувствительности к антимикотическим препаратам.	700	3 - 6 д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ			
P163	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 100	5 - 7 д.
P162	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 100	5 - 7 д.
P119	Посев на Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 550	5 - 7 д.
O117	Посев отделяемого влагалища на бета-гемолитический стрептококк группы B (Streptococcus group B, S. agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	750	2 - 4 д.
O017	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным 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 антимикробным препаратам.	880	3 - 5 д.
O077	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным 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 антимикробным и антимикотическим препаратам.	1 200	3 - 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 чувствительности к антимикотическим препаратам.	700	3 - 6 д.

КАЛ			
O062	Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам в случае выявления патогенных микроорганизмов (сальмонеллы, шигеллы), в случае выделения условно-патогенных микроорганизмов и облигатных микроорганизмов в количестве, превышающем норму, а также определение чувствительности к антимикотическим препаратам в случае обнаружения грибов рода Candida.	1 580	4 - 6 д.
O061	Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам и к антимикробным препаратам в случае выявления патогенных микроорганизмов (сальмонеллы, шигеллы), в случае выделения условно-патогенных микроорганизмов, в количестве, превышающем норму, а также определение чувствительности к антимикотическим препаратам в случае обнаружения грибов рода Candida.	1 760	4 - 6 д.
O001	Посев на возбудителей кишечной инфекции и определение чувствительности к антимикробным препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию возбудителя до рода (сальмонеллы, шигеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам.	700	3 - 5 д.
O002	Посев на возбудителей кишечной инфекции без определения чувствительности к антимикробным препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию возбудителя до рода (сальмонеллы, шигеллы).	540	3 - 5 д.
O054	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	700	3 - 6 д.
ГРУДНОЕ МОЛОКО			
O018, O060	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным 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 антимикробным препаратам.	880	3 - 5 д.
O019,O020	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антимикробным препаратам.	700	3 - 5 д.
O070,O071	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	700	3 - 5 д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА			
O021	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным 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 антимикробным препаратам.	880	3 - 5 д.
O078	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным 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 антимикробным и антимикотическим препаратам.	1 200	3 - 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 чувствительности к антимикотическим препаратам.	700	3 - 6 д.

ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА			
O022	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным 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 антимикробным препаратам.	880	3 - 5 д.
O079	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным 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 антимикробным и антимикотическим препаратам.	1 200	3 - 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 чувствительности к антимикотическим препаратам.	700	3 - 6 д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСА			
O023	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным 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 антимикробным препаратам.	880	3 - 5 д.
O080	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным 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 антимикробным и антимикотическим препаратам.	1 200	3 - 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 чувствительности к антимикотическим препаратам.	700	3 - 6 д.
O035	Посев на золотистый стафилококк	540	2 - 4 д.
O024	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антимикробным препаратам.	700	3 - 5 д.
O072	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	700	3 - 5 д.
O026	Посев на стрептококк и чувствительность к антимикробным препаратам.	700	3 - 5 д.
O039	Посев на дифтерию без чувствительности к антимикробным препаратам	540	2 - 3 д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ РОТОГЛОТКИ			
O083	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным 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 антимикробным препаратам.	880	3 - 5 д.
O084	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным 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 антимикробным и антимикотическим препаратам.	1 200	3 - 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 чувствительности к антимикотическим препаратам.	700	3 - 6 д.
O036	Посев на золотистый стафилококк	540	2 - 4 д.
O025	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антимикробным препаратам.	700	3 - 5 д.
O073	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	700	3 - 5 д.
O086	Посев на стрептококк и чувствительность к антимикробным препаратам.	700	3 - 5 д.
O038	Посев на дифтерию без чувствительности к антимикробным препаратам	540	2 - 3 д.
СОСКОБ С РОТОВОЙ ПОЛОСТИ (ЯЗЫК, ЩЕКИ)			
O120	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	700	3 - 6 д.
МОКРОТА			
O029	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным 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 антимикробным препаратам.	880	3 - 5 д.
O081	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным 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 антимикробным и антимикотическим препаратам.	1 200	3 - 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 чувствительности к антимикотическим препаратам.	700	3 - 6 д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ РАНЫ, СОСКОБ С ПОВРЕЖДЕННОЙ КОЖИ, МЯГКИХ ТКАНЕЙ			
O030	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным 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 антимикробным препаратам.	880	3 - 5 д.
O082	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным 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 антимикробным и антимикотическим препаратам.	1 200	3 - 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 чувствительности к антимикотическим препаратам.	700	3 - 6 д.
O031	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антимикробным препаратам.	700	3 - 5 д.
O074	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	700	3 - 5 д.
O032	Посев на стрептококк и чувствительность к антимикробным препаратам.	700	3 - 5 д.

ЭКССУДАТ / ПУНКТАТ			
0033	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным 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 антимикробным препаратам.	880	3 - 5 д.
ДРУГОЕ			
0034	Определение чувствительности к бактериофагам	450	+ 1 д.
№	Профильные исследования *	Цена, руб.	Сроки исполнения
* Стоимость комплекса на 5-15% 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)	2 231	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, мочевины, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности, калий, натрий, хлор, ЛДГ)	3 521	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)	5 517	1 - 2 д.
4	Здоровое сердце (общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин -ЛПНП, холестерин - ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности, гомоцистеин)	1 993	1 - 2 д.
5	Липидный статус (Аро-А, Аро-В, Липопротеин-А, общий холестерин, холестерин - ЛПВП, холестерин - ЛПНП, холестерин - ЛПОНП, холестерин, не связанный с липопротеинами высокой плотности (не-ЛПВП), триглицериды, коэффициент атерогенности, коэффициент риска ССЗ)	2 624	1 - 2 д.
6	Обследование печени (АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, общий билирубин, прямой билирубин, белковые фракции, общий белок, протромбин, МНО, фибриноген)	1 969	1 - 2 д.
7	Обследование печени - расширенное (АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, общий билирубин, прямой билирубин, белковые фракции, общий белок, протромбин, МНО, фибриноген, гепатит С (anti-HCV), гепатит В(HBsAg))	2 648	1 - 5 д.
8	Обследование почек (креатинин, СКФ, мочевины,общий кальций, К/Na/Cl, фосфор, альбумин, общий анализ мочи, цистатин С)	2 255	1 - 5 д.
9	Панкреатический (липаза, амилаза панкреатическая, глюкоза,общий анализ крови с формулой и СОЭ, панкреатическая эластаза-1 в кале)	3 544	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)	4 403	1 - 10 д.
11	Диагностика анемии (железо, ОЖСС, ферритин, трансферрин, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, ретикулоциты, витамин В12, фолиевая кислота)	3 623	1 - 2 д.
12	Обследование щитовидной железы-скрининг (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО)	1 193	1 - 2 д.
13	Обследование щитовидной железы-расширенное (ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	2 047	1 - 2 д.
14	Обследование предстательной железы (ПСА общий, ПСА свободный, % Свободного ПСА)	931	1 - 2 д.
15	Ревмопробы (СРБ, РФ, мочевины, 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)	5 345	1 - 11 д.

16	Диагностика остеопороза (фосфор неорганический, щелочная фосфатаза, витамин Д, кальций йонизированный, P1NP, остеокальцин, паратгормон, β-CrossLaps)	6 101	1 - 9 д.
17	Диагностический скрининг аутоиммунной патологии суставов (антинуклеарный фактор, антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) класса IgG, РФ, антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП))	3 987	1 - 11 д.
18	Женское здоровье (гормоны) (ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон общий, кортизол, ТТГ, Т4 свободный, ДГЭА - сульфат)	3 385	1 - 2 д.
19	Мужское здоровье (гормоны) (ГСПГ, ЛГ, тестостерон общий, тестостерон свободный, андростендион, пролактин, ФСГ)	3 938	1 - 5 д.
20	Онкологический (женский) (CA 125, HE4(алгоритм ROMA), CA 15-3, CA 72-4, PЭА)	3 647	1 - 2 д.
21	Онкологический (мужской) (CA 19-9, CA 72-4, АФП, ПСА, ПСА свободный)	2 832	1 - 2 д.
22	Онкопатология ЖКТ (PЭА, CA19-9, CA-242, CA72-4, АФП, кал на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/ гаптоглобинового комплекса (тест "Colon View"), опухолевая M2-пируваткиназа в кале)	6 722	1 - 9 д.
23	Избыточный вес (глюкоза, гликированный гемоглобин, холестерин общий, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПВП, коэффициент атерогенности, триглицериды, ТТГ, пролактин, кортизол, лептин)	3 414	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)	4 244	1 - 5 д.
55	Молодость и здоровье - метод исследования: масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (селен, йод)	1 843	3 - 7 д.
52	Паразитарные инфекции (минимальное обследование) (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))	2 964	1 - 2 д.
26	Паразитарные инфекции (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 и личинок гельминтов, цист простейших в кале (гименолепидоз, описторхоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз))	3 654	1 - 3 д.
27	Случайная связь (инфекции метод ПЦР) (хламидия трахоматис (качественное определение ДНК), микоплазма хоминис (качественное определение ДНК), микоплазма гениталиум (качественное определение ДНК), трихомонас вагиналис (качественное определение ДНК), гарднерелла вагиналис (качественное определение ДНК), нейсерия гонорея (качественное определение ДНК), уреаплазма парвум (качественное определение ДНК), уреаплазма уреалитикум (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)	3 269	1 - 4 д.
28	Урогенитальные инфекции (нейсерия гонорея (качественное определение ДНК), сифилис (качественное определение ДНК), трихомонас вагиналис (антитела класса IgG), трихомонас вагиналис (качественное определение ДНК), хламидия трахоматис (антитела класса IgG MOMP + ppp3), хламидия трахоматис (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60), хламидия трахоматис (качественное определение ДНК), микоплазма хоминис(антитела класса IgG), микоплазма хоминис (качественное определение ДНК), микоплазма гениталиум (качественное определение ДНК), уреаплазма уреалитикум (антитела класса IgG), уреаплазма spp. (уреалитикум/парвум) (определение ДНК), гарднерелла вагиналис (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)	6 674	1 - 6 д.

29	Мужское здоровье (инфекции урогенитального тракта) (Escherichia coli, Enterobacter spp, Klebsiella spp, Proteus spp, Serratia spp, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Staphylococcus aureus, Streptococcus spp)	2 550	1 - 9 д.
30	TORCH- 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))	3 560	1 - 2 д.
31	Гепатитам – HET (Анти-HBs-Ag, гепатит В(HBs-Ag, маркеры гепатита В), гепатит С (anti-HCV, маркеры гепатита С), гепатит А (антитела класса IgM), гепатит Е (антитела класса IgM, IgG))	5 413	1 - 6 д.
32	Диагностика заболеваний верхних дыхательных путей (общий анализ крови с формулой и СОЭ, 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)	5 715	1 - 8 д.
33	Возбудители гнойных менингитов методом ПЦР - исследуемые биоматериалы - кровь, ликвор (менингококк (Neisseria meningitidis), гемофильная палочка (Haemophilus influenzae), пневмококк (Streptococcus pneumoniae))	1 200	5 - 7 д.
34	Возбудители гнойных и серозных менингитов методом ПЦР - исследуемые биоматериалы - кровь, ликвор (менингококк (Neisseria meningitidis), гемофильная палочка (Haemophilus influenzae) , пневмококк (Streptococcus pneumoniae), Энцефаловирус (Enterovirus), Аденовирус (Adenovirus))	2 750	3 - 7 д.
35	Молодежный (сифилис (антикардиолипиновый тест), гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV), ВИЧ)	1 183	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-HCV), гепатит В(HBsAg), ВИЧ, общий анализ мочи)	3 624	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-HCV), гепатит В(HBsAg), ВИЧ, общий анализ мочи)	5 154	1 - 9 д.
38	Госпитализация в стационар (инфекции) (ВИЧ, сифилис(суммарные антитела), гепатит В(HBsAg), гепатит С(anti-HCV))	1 397	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 (HBsAg), гепатит С (anti-HCV), ВИЧ, токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (индекс avidности IgG), токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgM), краснуха (Rubella) (индекс avidности IgG), краснуха (Rubella) (антитела класса IgM), цитомегаловирус (CMV) (индекс avidности IgG), цитомегаловирус (CMV) (антитела класса IgM), вирус простого герпеса I, II типов (индекс avidности IgG)	9 702	1 - 9 д.
40	Планирование отцовства (ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ, общий анализ мочи, сифилис (суммарные антитела), ВИЧ, гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV), 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), трихомонас вагиналис (качественное определение ДНК), гарднерелла вагиналис (качественное определение ДНК), нейсерия гонорея (качественное определение ДНК), уреаплазма уреалитикум/парвум (качественное определение ДНК))	5 652	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))	2 741	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)	3 373	1 - 2 д.
43	Справка в садик/школу/лагерь (общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших (по Като), соскоб на энтеробиоз)	1 237	1 - 2 д.
56	Элегантный возраст (общий анализ крови с формулой и СОЭ, ферритин, железо, глюкоза, общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, коэффициент атерогенности, триглицериды, АЛТ, щелочная фосфатаза, общий белок, креатинин, мочеви́на, ТТГ, СРБ, кальций ионизированный, протромбин, МНО)	3 983	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, АлАТ, АсАТ, общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, коэффициент атерогенности, ТТГ, Т4 свободный, Анти-ТПО, эстрадиол, ЛГ, хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgG), хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgA))	5 562	1 - 7 д.
46	Женское здоровье (VIP-обследование) (сдавать на 3-5 день МЦ) (общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, глюкоза, железо, ферритин, фосфор, магний, кальций ионизированный, цинк, креатинин, мочеви́на, мочева́я кислота, общий белок, АлАТ, 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, НЕ-4, хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgG), хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgA), АЧТВ, фибриноген, протромбин, МНО, кал на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/ гаптоглобинового комплекса (тест "Colon View"), поиск мутаций в генах BRCA1, BRCA2)	14 940	1 - 9 д.
57	Мужская зрелость (общий анализ крови с формулой и СОЭ, ферритин, глюкоза, железо, мочева́я кислота, общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, коэффициент атерогенности, триглицериды, АЛТ, щелочная фосфатаза, общий белок, креатинин, мочеви́на, ТТГ, СРБ, ПСА общий, ПСА свободный, протромбин, МНО)	4 667	1 - 2 д.
49	Мужское здоровье (оптимальное обследование) (общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, глюкоза, железо, креатинин, мочеви́на, общий белок, АлАТ, АсАТ, общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, коэффициент атерогенности, ТТГ, Т4 свободный, Анти-ТПО, хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgG), хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgA), тестостерон общий, ПСА общий, ПСА свободный, % свободного ПСА)	6 104	1 - 7 д.
51	Мужское здоровье (VIP - обследование) (общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, глюкоза, железо, ферритин, магний, фосфор, кальций ионизированный, АЛТ, АСТ, Г-ГТП, общий билирубин, креатинин, мочеви́на, общий белок, щелочная фосфатаза, триглицериды, холестерин -ЛПНП, холестерин - ЛПВП, общий холестерин, индекс атерогенности, холестерин - ЛПОНП, Липопро́теин - 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, хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgG), хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgA), кал на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/ гаптоглобинового комплекса (тест "Colon View"))	13 658	1 - 7 д.
58	Перед вакцинацией от COVID-19 (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) (антитела класса IgG к спайковому (S) белку)(количественно))	1 311	1 - 2 д.