

Код	Наименование услуги	Результат	Цена (руб.)	Сроки исполнения, дни постановки
Гематологические исследования				
Г100	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (с СОЭ)	количеств.	250	1-2 д.
Г123	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (с СОЭ)	количеств.	360	1-2 д.
Г100	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы и без СОЭ	количеств.	150	1-2 д.
Г137	Микроскопия окрашенного мазка (выполняется вместе с ОАК без лейкоцитарной формулы и без СОЭ, оплаченным дополнительно)	количеств.	180	1-2 д.
Г138	Тромбоциты (выполняется вместе с ОАК без лейкоцитарной формулы и без СОЭ, оплаченным дополнительно)	количеств.	200	1-2 д.
Г109	Ретикулоциты	количеств.	220	1-2 д.
Г130	Базофильная пунктуация эритроцитов	качеств.	200	1-2 д.
Г139	СОЭ	количеств.	150	1-2 д.
Изосерологические исследования				
С174	Группа крови и резус-фактор		550	1-2 д.
С176	Антитела к антигенам эритроцитов (систем Rh-hr, Kell, Duffy, Kidd, Lewis,P, MNS Luth., Xg) (скрининг)	качеств.	500	1-2 д.
С005	Антитела к антигенам эритроцитов (систем Rh-hr, Kell, Duffy, Kidd, Lewis,P, MNS Luth., Xg) (скрининг, титр)	количеств.	600	1-2 д.
С008	Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус (скрининг, специфичность, титр)	количеств.	1 200	1-6 д.
Р100	Антитела к антигенам эритроцитов системы АВО	количеств.	1 150	2-5 д.
С089	Фенотипирование - определения антигенов эритроцитов системы резус Rh (D, C, E, c, e, Cw) и системы Kell (K)	качеств.	850	1-2 д.
Коагулологические исследования				
К113	Антитромбин III	количеств.	400	1-2 д.
К102	АЧТВ	количеств.	250	1-2 д.
К108	АЧТВ-отношение (R-АЧТВ)	количеств.	250	1-2 д.
К101	Протромбиновое время, протромбиновое время по Квику, МНО	количеств.	250	1-2 д.
К111	Фибриноген (метод Клауса)	количеств.	280	1-2 д.
К103	Тромбиновое время	количеств.	210	1-2 д.
К119	Д-димер (высокочувствительный)	количеств.	1 000	1-2 д.
К109	Волчаночный антикоагулянт	качеств.	820	1-2 д.
К114	Протеин С	количеств.	1 700	1-2 д.
К115	Протеин S свободный	количеств.	1 800	1-2 д.
Биохимические исследования				
Субстраты				
В113	Альбумин	количеств.	150	1-2 д.
В109	Билирубин общий	количеств.	155	1-2 д.
В110	Билирубин прямой	количеств.	155	1-2 д.
В210	Белковые фракции, общий белок	количеств.	400	1-2 д.
В128	Гликированный гемоглобин	количеств.	400	1-2 д.
В101	Глюкоза	количеств.	150	1-2 д.
3107	Глюкозо-толерантный тест (ГТТ) с определением глюкозы натощак и через 2 часа после нагрузки	количеств.	400	1-2 д.
3107	Глюкозо-толерантный тест (ГТТ) с определением глюкозы натощак, через 1 час и через 2 часа после нагрузки	количеств.	520	1-2 д.
В158	Гомоцистеин	количеств.	1 150	1-2 д.
В154	Желчные кислоты	количеств.	620	1-2 д.
В103	Креатинин	количеств.	150	1-2 д.
В104	Скорость клубочковой фильтрации, клиренс креатинина (формула СКД-ЕРІ, для детей - формула Шварца) (СКФ)	количеств.	170	1-2 д.
В150	Лактат	количеств.	650	1-2 д.
В107	Мочевая кислота	количеств.	150	1-2 д.

V100	Мочевина	количеств.	150	1-2 д.
V112	Общий белок	количеств.	150	1-2 д.
T104	Фруктозамин	количеств.	480	2-5 д.
Ферменты				
V116	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	количеств.	150	1-2 д.
V115	Альфа-амилаза	количеств.	160	1-2 д.
V156	Амилаза панкреатическая	количеств.	220	1-2 д.
V117	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	количеств.	150	1-2 д.
V119	Гамма-глутамилтрансфераза (ГТП)	количеств.	150	1-2 д.
T013	Креатинкиназа-МВ (КК-МВ, КФК-МВ)	количеств.	450	3-4 д.
V129	Креатинкиназа (КФК)	количеств.	200	1-2 д.
V120	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	количеств.	170	1-2 д.
T246	Пепсиноген I	количеств.	850	4-11 д.
V128	Липаза	количеств.	220	1-2 д.
V118	Фосфатаза щелочная	количеств.	150	1-2 д.
V141	Холинэстераза (ацетилхолинэстераза)	количеств.	250	1-2 д.
Липидный спектр				
V131	Аполипопротеин А1	количеств.	460	1-2 д.
V132	Аполипопротеин В	количеств.	370	1-2 д.
V126	Коэффициент риска развития сердечно-сосудистых заболеваний (расчетный показатель: ApoA1/ApoB)	количеств.	830	1-2 д.
V155	Липопротеин - А	количеств.	700	1-2 д.
V114	Триглицериды	количеств.	150	1-2 д.
V121	Общий холестерин	количеств.	150	1-2 д.
V122	Холестерин-ЛПВП	количеств.	220	1-2 д.
V123	Холестерин-ЛПНП	количеств.	220	1-2 д.
V189	Холестерин, не связанный с липопротеинами высокой плотности (не-ЛПВП) (расчетный показатель: общий холестерин, ЛПВП)	количеств.	350	1-2 д.
V124	Холестерин-ЛПОНП (расчетный показатель: общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды)	количеств.	700	1-2 д.
V125	Коэффициент атерогенности (расчетный показатель: общий холестерин, ЛПВП)	количеств.	350	1-2 д.
Неорганические вещества				
V127	Железо	количеств.	180	1-2 д.
V143	Калий, Натрий, Хлор	количеств.	280	1-2 д.
V105	Кальций	количеств.	180	1-2 д.
B099	Кальций ионизированный	количеств.	350	1-2 д.
V106	Магний	количеств.	180	1-2 д.
V151	Медь	количеств.	250	1-2 д.
V108	Фосфор	количеств.	180	1-2 д.
V152	Цинк	количеств.	250	1-2 д.
Витамины				
A117	Витамин В12	количеств.	620	1-2 д.
A116	Фолат (фолиевая кислота)	количеств.	730	1-2 д.
A218	25-ОН Витамин D	количеств.	1 500	1-2 д.
Специфические белки				
V142	Антистрептолизин-О	количеств.	320	1-2 д.
T183	Альфа -1 - антитрипсин	количеств.	1 290	11 - 15 д.
V139	Гаптоглобин	количеств.	570	1-2 д.
I325	Бета- 2- Микроглобулин	количеств.	950	1-2 д.
V146	ЛЖСС	количеств.	220	1-2 д.
C313	Миоглобин	количеств.	500	1-2 д.
V099	ОЖСС (расчетный показатель: ЛЖСС, железо)	количеств.	370	1 - 2 д.
C268	Мозговой натрий уретический пропептид(Н-терминальный фрагмент предшественника мозгового натрийуретического пептида, NT-pro BNP)	количеств.	2000	1-2 д.

И156	Прокальцитонин	количеств.	1 600	1-2 д.
В136	Ревматоидный фактор (РФ)	количеств.	270	1-2 д.
В130	С-реактивный белок (С-РБ)	количеств.	250	1-2 д.
В137	Трансферрин	количеств.	550	1-2 д.
В157	Насыщение трансферрина железом (расчетный показатель: железо, трансферрин)	количеств.	800	1-2 д.
И138	Тропонин Т	количеств.	620	1-2 д.
В138	Ферритин	количеств.	400	1-2 д.
В140	Церулоплазмин	количеств.	540	1-2 д.
В153	Цистатин-С	количеств.	800	1-5 д.
И323	Эозинофильный катионный белок	количеств.	730	1-2 д.
Лекарственный мониторинг				
А099	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	количеств.	800	1-2 д.
Т094	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	количеств.	2 700	3-6 д.
Т089	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	количеств.	3 500	3-7 д.
Т088	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	количеств.	3 500	3-7 д.
Т087	Литий (Lithium)	количеств.	1 000	3-7 д.
Т090	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	количеств.	1 620	3-12 д.
Т093	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	количеств.	2 570	3-6 д.
Т092	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	количеств.	1 500	3-4 д.
Т091	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	количеств.	1 300	3-8 д.
Диагностика алкогольной зависимости				
Б217	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (углеводдефицитный трансферрин, УДТ, CDT)	количеств.	2 500	понед. (утро) четверг (утро)
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов				
Т884	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-бетааминоизомаляная кислота) методом ВЭЖХ-МС	количеств.	6200	3-8 д.
Т885	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-бетааминоизомаляная кислота) методом ВЭЖХ-МС	количеств.	6200	3-8 д.
Опухолевые маркеры				
И119	Sуfra 21-1	количеств.	890	1-2 д.
И109	Альфафетопротеин (АФП)	количеств.	350	1-2 д.
И123	Кальцитонин	количеств.	800	1-2 д.
С343	Опухолевая М2-пируваткиназа в кале	количеств.	2 600	понед(утро)
Т248	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	количеств.	870	5-13 д.
А109	ПСА общий	количеств.	400	1-2 д.
А110	ПСА свободный	количеств.	400	1-2 д.
Т363	Оценка здоровья простаты (ПСА общий; ПСА свободный; отношение ПСА свободный/ПСА общий, %; [-2]-про-ПСА; индекс здоровья простаты РН1)	количеств.	3700	3 - 6 д.
И111	РЭА	количеств.	490	1-2 д.
И117	Са 125	количеств.	550	1-2 д.
И112	Са 72-4	количеств.	800	1-2 д.
И116	Са 15-3	количеств.	600	1-2 д.
И118	Са 19-9	количеств.	600	1-2 д.
С279	Са 242	количеств.	900	среда(утро)
И154	НЕ4	количеств.	900	1-2 д.
С139	Нейро-специфическая енолаза NSE	количеств.	1 000	среда(утро)

I122	Белок S 100	количеств.	2 700	1-2 д.
T249	Хромогранин А	количеств.	4 200	4-10 д.
T1300	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	количеств.	9 100	5-16 д.
I164	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	количеств.	2 100	вторник(утро) четверг(утро) 1-2 д.
T190	УБС (антиген рака мочевого пузыря) (разовая моча)	количеств.	2 100	3-11 д.
I160/I186	Риск рака яичников в пременопаузе/постменопаузе (алгоритм ROMA) (расчетный показатель: СА 125, HE4)	количеств.	1 550	1-2 д.
Микроэлементы				
T700	Алюминий (Al) (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T701	Алюминий (Al) (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T702	Алюминий (Al) (материал - кровь)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T703	Алюминий (Al) (материал - моча)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T704	Барий (Ba), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T705	Барий (Ba), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T706	Бериллий (Be), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T707	Бериллий (Be), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T708	Бор (B), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T709	Бор (B), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T710	Ванадий (V), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T711	Ванадий (V), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T712	Ванадий (V), (материал - кровь)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T713	Ванадий (V), (материал - моча)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T714	Висмут (Bi), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T715	Висмут (Bi), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T716	Вольфрам (W), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T717	Вольфрам (W), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T718	Галлий (Ga), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T719	Галлий (Ga), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T720	Германий (Ge), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T721	Германий (Ge), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T722	Железо (Fe), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T723	Железо (Fe), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T724	Железо (Fe), (материал - моча)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T725	Золото (Au), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T726	Золото (Au), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T727	Золото (Au), (материал - кровь)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T728	Йод (I), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T729	Йод (I), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T730	Йод (I), (материал - кровь)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T731	Йод (I), (материал - моча)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T732	Калий (K), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T733	Калий (K), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T735	Кадмий (Cd), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T736	Кадмий (Cd), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T737	Кадмий (Cd), (материал - кровь)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T738	Кадмий (Cd), (материал - моча)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T739	Кальций (Ca), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T740	Кальций (Ca), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T741	Кобальт (Co), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T742	Кобальт (Co), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T743	Кобальт (Co), (материал - кровь)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T744	Кобальт (Co), (материал - моча)	количеств.	1 100	9 - 20 д.

T745	Кремний (Si), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T746	Кремний (Si), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T747	Лантан (La), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T748	Лантан (La), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T749	Литий (Li), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T750	Литий (Li), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T751	Магний (Mg),(материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T752	Магний (Mg),(материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T753	Марганец (Mn),(материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T754	Марганец (Mn),(материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T755	Марганец (Mn),(материал - кровь)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T756	Марганец (Mn),(материал - моча)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T757	Медь (Cu), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T758	Медь (Cu), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T759	Медь (Cu), (материал - моча)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T760	Молибден (Mo), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T761	Молибден (Mo), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T762	Молибден (Mo), (материал - кровь)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T763	Молибден (Mo), (материал - моча)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T764	Мышьяк (As), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T765	Мышьяк (As), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T766	Мышьяк (As), (материал - кровь)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T767	Мышьяк (As), (материал - моча)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T768	Натрий (Na), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T769	Натрий (Na), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T771	Никель (Ni), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T772	Никель (Ni), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T773	Никель (Ni), (материал - кровь)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T774	Никель (Ni), (материал - моча)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T775	Олово (Sn), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T776	Олово (Sn), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T777	Платина (Pt), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T778	Платина (Pt), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T779	Ртуть (Hg), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T780	Ртуть (Hg), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T781	Ртуть (Hg), (материал - моча)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T782	Рубидий (Rb), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T783	Рубидий (Rb), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T784	Свинец (Pb), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T785	Свинец (Pb), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T786	Свинец (Pb), (материал - моча)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T787	Селен (Se),(материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T788	Селен (Se),(материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T789	Селен (Se),(материал - кровь)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T790	Селен (Se),(материал - моча)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T791	Серебро (Ag), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T792	Серебро (Ag), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T793	Стронций (Sr), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T794	Стронций (Sr), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T795	Сурьма (Sb),(материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T796	Сурьма (Sb),(материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T797	Таллий (Tl), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T798	Таллий (Tl), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T799	Таллий (Tl), (материал - кровь)	количеств.	1 100	9 - 20 д.

T800	Таллий (Tl), (материал - моча)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T801	Фосфор (P), (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T802	Фосфор (P), (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T803	Хром (Cr),(материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T804	Хром (Cr),(материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T805	Хром (Cr),(материал - кровь)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T806	Хром (Cr),(материал - моча)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T807	Цинк (Zn),(материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T808	Цинк (Zn),(материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T809	Цинк (Zn),(материал - моча)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T810	Цирконий (Zr) (материал - волосы)	количеств.	1 100	9 - 20 д.
T811	Цирконий (Zr) (материал - ногти)	количеств.	1 100	9 - 20 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.	4 100	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.	4 100	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.	4 100	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.	4 100	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), Цирконой (Zr)	количеств.	5 560	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), Цирконой (Zr)	количеств.	5 560	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), Цирконой (Zr)	количеств.	5 560	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), Цирконой (Zr)	количеств.	5 560	9 - 20 д.
Витамины				
T1234	Комплексный анализ на 8 витаминов - A, D, E, K, C, B1, B5, B6	количеств.	15 300	3-7 д.
T1235	Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	количеств.	12 500	3-7 д.
T927	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	количеств.	7 100	3-7 д.
T881	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	количеств.	6 300	3-7 д.
T851	Витамин А (ретинол)	количеств.	1 810	3-7 д.
T847	Витамин В1 (тиамин)	количеств.	1 810	3-7 д.
T866	Витамин В2 (рибофлавин)	количеств.	1 810	3-7 д.
T877	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	количеств.	1 810	3-7 д.
T848	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	количеств.	1 810	3-7 д.
T849	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	количеств.	1 810	3-7 д.
T850	Витамин В7 (биотин)	количеств.	2 100	3-7 д.
T852	Витамин С (аскорбиновая кислота)	количеств.	1 810	3-7 д.
T853	Витамин Е (токоферол)	количеств.	1 810	3-7 д.
T878	Витамин К (филлохинон)	количеств.	1 950	3-7 д.
T879	Витамин К2	количеств.	1 810	3-7 д.
T886	Омега-3-индекс	количеств.	4 050	3-7 д.
T887	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	количеств.	3 450	3-7 д.
T888	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	количеств.	3 550	3-7 д.
T889	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	количеств.	4 050	3-7 д.
T890	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	количеств.	5 350	3-7 д.
T891	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	количеств.	8 700	3-7 д.
T250	Коэнзим Q10	количеств.	2 510	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 С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	количеств.	18 500	3-7 д.
T893	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	количеств.	19 500	3-7 д.

T894	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	количеств.	14 999	3-7 д.
T895	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	количеств.	16 200	3-7 д.
T896	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	количеств.	8 500	3-7 д.
T897	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	количеств.	7 100	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 А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	количеств.	15 200	3-7 д.
T910	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	количеств.	8 100	3-7 д.
T911	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечнососудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	количеств.	13 200	3-7 д.
T912	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	количеств.	7 100	3-7 д.
T913	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	количеств.	5 050	3-7 д.
T914	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	количеств.	13 600	3-7 д.
T915	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	количеств.	6 200	3-7 д.
T916	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочнокишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	количеств.	9 800	3-7 д.
T917	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	количеств.	21 300	3-7 д.

АМИНОКИСЛОТЫ

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

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Иммунный статус

V133	Иммуноглобулин А	количеств.	210	1-2 д.
V134	Иммуноглобулин G	количеств.	210	1-2 д.
V135	Иммуноглобулин М	количеств.	210	1-2 д.
V148	С3 компонент комплемента (Complement Component C3)	количеств.	750	1-2 д.
V149	С4 компонент комплемента (Complement Component C4)	количеств.	750	1-2 д.

T053	Ингибитор С1-эстеразы (С1-INH)	количеств.	1 700	5-12 д.
C334	Интерлейкин - 2 (IL-2)	количеств.	2 000	вторник(утро) пятница(утро)
C332	Интерлейкин - 6 (IL-6)	количеств.	2 000	вторник(утро) пятница(утро)
C324	Интерлейкин - 10 (IL-10)	количеств.	2 000	вторник(утро) пятница(утро)
T049	Интерфероновый статус (ИФН-альфа/бета; ИФН-гамма)	количеств.	3 000	10-21 д.
T048	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин	количеств.	560	10-21 д.
T047	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел	количеств.	560	10-21 д.
T046	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Неовир	количеств.	560	10-21 д.
T045	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон	количеств.	560	10-21 д.
T044	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол	количеств.	560	10-21 д.
T043	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Галавит	количеств.	560	10-21 д.
T042	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Изопринозин	количеств.	560	10-21 д.
T041	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс	количеств.	560	10-21 д.
T034	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунорикс	количеств.	560	10-21 д.
T040	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан	количеств.	560	10-21 д.
T039	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Липоцид	количеств.	560	10-21 д.
T033	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Панавир	количеств.	560	10-21 д.
T038	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний	количеств.	560	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.	5 150	10-21 д.
C333	ФНО-альфа (фактор некроза опухоли-альфа, TNFalpha)	количеств.	1 800	вторник(утро) пятница(утро)
C335	Циркулирующие иммунные комплексы С3D (ЦИК С3D)	количеств.	1 000	вторник(утро) пятница(утро)
Маркеры аутоиммунных заболеваний				
Диагностика аутоиммунного заболевания щитовидной железы				
A104	Антитела к тиреоглобулину (Анти -ТГ)	количеств.	510	1-2 д.
A103	Антитела к тиреопероксидазе (Анти -ТПО)	количеств.	510	1-2 д.
И161	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ)	количеств.	1 210	1-2 д.
T193	Антитела к микросомальным антигенам (антитела к микросомальной фракции тироцитов, АТ-МАГ)	полуколич.	710	3-10 д.
Диагностика антифосфолипидного синдрома				
C243	Антитела к фосфолипидам класса IgG, IgM	количеств.	1 420	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)
T191	Антитела к фосфатидил-серину, IgG, IgM	количеств.	2 150	3-15 д.
C247	Антитела к кардиолипину скрининг – суммарные IgG, IgA, IgM	количеств.	1 100	вторник(утро)
C164	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β2 -гликопротеину 1, anti- β2-GP1, total)	количеств.	1 550	вторник(вечер)
Диагностика системных заболеваний соединительной ткани				
C336	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (ds ДНК) класса IgG	количеств.	780	среда (утро)
C337	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА) класса IgG (антитела к смеси антигенов SS-A (52 и 60 kDa), SS-B, Sm, RNP-Sm, Scl 70, Jo-1)	полуколич.	950	среда (утро)
T065	Антиядерный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммуофлюоресценции на препаратах Нер-2-клеток; ANA IF, titers)	полукол.	1100	5 - 11 д.
C338	Антиядерные антитела (ANA) (антитела класса IgG к смеси антигенов: RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, центромера В, Jo-1)	полуколич.	490	среда (утро)

C502	Иммуноблот антинуклеарных антител ANA (Sm, RNP/Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигенам)	качеств.	2600	четверг(утро)
T243	Антитела к компоненту Scl-70	количеств.	1 350	среда (утро) 5-13 д.
C421	Антитела к компоненту SS-A	количеств.	1 350	среда (утро)
C422	Антитела к компоненту SS-B	количеств.	1 350	среда (утро)
T064	Антитела к нуклеосомам класса IgG	количеств.	1150	6 - 14 д.
Ревматоидный артрит, заболевания суставов				
A120	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	количеств.	1 300	1-2 д.
C007	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) класса IgG	количеств.	1520	суббота(утро)
T192	Антитела к кератину класса IgG	полуколич.	2000	3 - 12 д.
Проблемы репродуктивной системы				
T113	Анτισпермальные антитела	количеств.	1 320	9 - 13 д.
T186	Антитела к ткани яичника, IgA, IgM, IgG (антиовариальные антитела)	количеств.	1 600	3-13 д.
Диагностика аутоиммунного заболевания поджелудочной железы				
C325	Антитела IgG к инсулину	количеств.	1 000	пятница(утро)
C424	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	качеств.	1 600	понед(утро) + 1 д.
C763	Антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе (GAD) и тирозинфосфатазе (IA2)	количеств.	1 700	понед(утро) +1 д.
T070	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	количеств.	1 650	3-13 д.
Диагностика аутоиммунного поражения печени				
C269	Ливер - 9 – Лайн (диагностика аутоиммунного гепатита АИГ) Антимитохондриальные антитела (АМА) подтипа М2, антитела к растворимому ядерному белку (Sp100), антитела к интегральному мембранному гликопротеину (gp210), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к микросомам (1 типа) печени и почек (LKM-1), антитела к цитозольному антигену (1 типа) печени(LC1), антитела к гладкой мускулатуре SMAс (анти-F-актин, анти-десмин, анти-миозин)	полуколич.	2 800	четверг(утро)
T194	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA)	полуколич.	1 500	3-12 д.
T195	Антитела к микросомам печени и почки типа 1 (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	полуколич.	1 550	3-12 д.
C423	Антитела к митохондриям (к антигену М2) класса IgG	количеств.	1 620	понед(утро)
Васкулиты и поражения почек				
T077	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек	количеств.	1 700	3-12 д.
C013	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (АНЦА - IgG MPO)	полуколич.	750	суббота(утро)
C014	Антитела класса IgG к протеиназе 3 (АНЦА - IgG PR3)	полуколич.	780	суббота(утро)
Диагностика аутоиммунного поражения желудочно-кишечного тракта				
C270	Гастро- 5- Лайн Антитела к внутреннему фактору, париетальным клеткам, тканевой трансглутаминазе, ASCA, глиадину	полуколич.	2 700	четверг(утро)
C213	Антитела к глиадину класса IgG	количеств.	700	среда(утро)
C214	Антитела к глиадину класса IgA	количеств.	700	среда(утро)
T196	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM	полуколич.	1 500	3-12 д.
C215	Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgG	количеств.	800	среда(утро)
C216	Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgA	количеств.	800	среда(утро)
T1970	Антитела к эндомизию класса IgG	количеств.	1 550	4-13 д.
T198	Антитела к эндомизию класса IgA	полуколич.	1 350	3-12 д.
Диагностика аутоиммунного заболевания кожи				
T199	Антитела к межклеточному веществу и базальной мембране кожи	полуколич.	2 500	3-15 д.
Заболевание сердца				
T200	Антитела к сердечной мускулатуре класса IgG	полуколич.	1 150	3-13 д.
Диагностика аллергии				

И142	Иммуноглобулин Е (общий)	количеств.	350	1-2 д.
<i>Специфические IgE к пищевым аллергенам</i>				
И398	Аллерген абрикоса, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
С776	Аллерген авокадо, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
И301	Аллерген альфа-лактоальбулина, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
С777	Аллерген ананаса, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
И300	Аллерген апельсина, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
И335	Аллерген арахиса, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
И417	Аллерген арбуза, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
И303	Аллерген банана, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
И302	Аллерген бета - лактоальбумин, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
С457	Аллерген винограда, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
С363	Аллерген вишни, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
И390	Аллерген глютена, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
И304	Аллерген говядины, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
И305	Аллерген гречки, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
И400	Аллерген груши, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
И353	Аллерген дрожжей пекарских, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
С302	Аллерген кабачка цукини, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
И307	Аллерген казеина, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
С300	Аллерген капусты цветной отварной, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
С362	Аллерген капусты кочанной, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
И380	Аллерген картофеля, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
И392	Аллерген клубники, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
С779	Аллерген кофе, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
С262	Аллерген креветки, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
С767	Аллерген кукурузы, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
С450	Аллерген лимона, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
С784	Аллерген малины, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
С208	Аллерген мандарина, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
С297	Аллерген меда, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
С783	Аллерген молока козьего, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
И308	Аллерген молока коровьего, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
И402	Аллерген моркови, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
И306	Аллерген мяса индейки, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
С780	Аллерген мяса кролика, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
И360	Аллерген мяса курицы, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
И422	Аллерген овса, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
И363	Аллерген персика, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
И309	Аллерген пшеничной муки, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
И410	Аллерген ржаной муки, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
С368	Аллерген риса, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
С301	Аллерген свеклы, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
И385	Аллерген свинины, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
С771	Аллерген сельдерея, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
С288	Аллерген сельди, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
С289	Аллерген семги (лосося атлантического), специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
С374	Аллерген семян подсолнечника, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
С756	Аллерген скумбрии, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.

C367	Аллерген сливы, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
И337	Аллерген соевых бобов, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
C764	Аллерген судака, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
И404	Аллерген томата, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
C207	Аллерген трески, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
И341	Аллерген тыквы обыкновенной, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
C755	Аллерген форели, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
C233	Аллерген шоколада, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
И313	Аллерген яблока, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
И314	Аллерген яиц куриных цельных, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
Специфические IgE к аллергенам пыльцы деревьев				
И365	Аллерген березы, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
C754	Аллерген липы, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
C223	Аллерген сосны обыкновенной, специфический IgE	количеств.	420	1 - 4 д.
И421	Аллерген тополя, специфический IgE	количеств.	420	1 - 2 д.
Специфические IgE к аллергенам сорных и луговых трав				
И396	Аллерген крапивы, специфический IgE	количеств.	420	1-2 д.
C364	Аллерген лебеды, специфический IgE	количеств.	420	1-4 д.
И408	Аллерген овсяницы, специфический IgE	количеств.	420	1-2 д.
И407	Аллерген одуванчика лекарственного, специфический IgE	количеств.	420	1-2 д.
И416	Аллерген полыни, специфический IgE	количеств.	420	1-2 д.
C751	Аллерген ромашки, специфический IgE	количеств.	420	1-4 д.
И409	Аллерген тимофеевки луговой, специфический IgE	количеств.	420	1-2 д.
Специфические IgE к бытовым аллергенам				
И316	Аллерген клеща домашней пыли Derm.pteronyssinus, специфический IgE	количеств.	420	1-2 д.
И315	Аллерген клеща домашней пыли Derm. Farinae, специфический IgE	количеств.	420	1-2 д.
Специфические IgE к эпидермальным аллергенам и белкам животного происхождения				
C304	Аллерген помета волнистого попугайчика, специфический IgE	количеств.	420	1-4 д.
C372	Аллерген перхоти кошки, специфический IgE	количеств.	420	1-4 д.
И311	Аллерген эпителия кошки, специфический IgE	количеств.	420	1-2 д.
И312	Аллерген эпителия собаки, специфический IgE	количеств.	420	1-2 д.
Специфические IgE к контактными аллергенам				
C225	Аллерген латекса/каучука, специфический IgE	количеств.	420	
Специфические IgE к инсектным аллергенам				
C456	Аллерген яда осы обыкновенной, специфический IgE	количеств.	420	1-4 д.
C219	Аллерген яда пчелы медоносной, специфический IgE	количеств.	420	1-4 д.
Специфические IgE к лекарственным аллергенам				
C254	Аллерген парацетамола/ацетаминофена, специфический IgE	количеств.	420	1-4 д.
Специфические IgE к смеси аллергенов				
C295	Аллерген "Мясо микст" (свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	850	среда(вечер) суббота(вечер)
C236	Аллерген «Овощи микст» (горох, белая фасоль, морковь, картофель, томаты) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	850	среда(вечер) суббота(вечер)
C239	Аллерген «Орехи микст»(грецкий орех, фундук, миндаль, кокос, бразильский орех) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	850	среда(вечер) суббота(вечер)
И420	Аллерген "Перьевые микст" (гусиные перья, куриные перья, утиные перья) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	850	1-2 д.
C296	Смесь пищевая (педиатрическая) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	850	среда(вечер) суббота(вечер)

C220	Аллерген «Плесневые грибы микст» (<i>Penicilium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Alternaria alternata</i>) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	850	среда(вечер) суббота(вечер)
C309	Аллерген "Смесь деревьев (раннее цветение)" (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	850	среда(вечер) суббота(вечер)
И406	Аллерген «Сорные травы микст» (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	850	1 - 2 д.
C459	Аллерген «Микст эпителиев и белков (грызуны)» (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	850	среда(вечер) суббота(вечер)
C237	Аллерген «Фрукты микст» (банан, яблоко, персик, груша) (специфические IgE без дифференцирования)	количеств.	850	среда(вечер) суббота(вечер)
C015	Пищевая панель №5 (10 аллергенов) Коровье молоко, куриное яйцо, пшеница, мясо курицы, говядина, казеин, морковь, яблоко, соевые бобы, банан	количеств.	4 000	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.	4 000	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.	4 000	1-4 д.
C018	Ингаляционная панель №2 (9 аллергенов) Береза, эпителий кошки, эпителий собаки; Смесь домашней пыли без дифференцирования (домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , тараканпрусак); Смесь деревьев (раннее цветение) без дифференцирования (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный), Смесь луговых трав (раннее цветение) без дифференцирования (свиной пальчатый, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная); Смесь плесневелых грибов без дифференцирования (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Alternaria alternata</i>); Смесь перьевых аллергенов без дифференцирования (гусиные перья, куриные перья, утиные перья); 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.	4 000	1-4 д.

C019	Универсальная педиатрическая панель №4 (20 аллергенов) Смесь домашней пыли без дифференцирования (домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, тараканпрусак); Смесь деревьев (раннее цветение) без дифференцирования (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный); Смесь луговых трав (ранее цветение) без дифференцирования (свиной пальчатый, плевел, тимофевка 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 (гречский 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.	7 299	1-4 д.
T1308	Аллергочип ALEX (300 алергокомпонентов) с IgE общим	количеств.	25 500	5-6 д.
Специфические IgG к пищевым аллергенам				
C181	Пищевая непереносимость (специфические IgG к 90 аллергенам) Ананас, банан, глютен, гречский орех, дрожжи пекарские, клубника/земляника, кальмар, картофель, кролик, курица, масло сливочное, морковь, огурец, перец черный, пшеница, рожь, сельдерей, фасоль стручковая, треска, устрицы, ячмень (цельное зерно), шоколад, апельсин, баранина, говядина, гречка, дрожжи пивные, индейка, камбала, кофе, кукуруза, лимон, мед, дыня мускусная, оливки, перец чили, пшено, сардины, подсолнечник (семена), творог/брынза, сахар тростниковый, форель, чай черный, яблоки, арахис, бета-лакто-глобулин, голубика, грибы, зеленый горошек, йогурт, брокколи, крабы, кунжут, лосось, миндаль, сыр мягкий, кола (орех), персики, фасоль пятнист./ бобы, свекла, сливы, сыр чеддер, тунец, хек, чеснок, яичный белок, авокадо, баклажан, виноград (белый/черный), грейпфрут, груша, зеленый перец, казеин, капуста, креветки, табак, лук, молоко козье, молоко коровье, овес, палтус, петрушка, рис, свинина, соя (бобы), помидоры, кабачки, цветная капуста, сыр швейцарский, яичный желток	количеств.	13 500	понедельник (утро) четверг (утро)
I357	Аллерген альфа - лактоальбулина, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
I351	Аллерген апельсина, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
I336	Аллерген арахиса, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
I418	Аллерген арбуза, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
I362	Аллерген банана, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
I358	Аллерген бета - лактоальбумина, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
I345	Аллерген винограда, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
I413	Аллерген вишни, специфический IgG	количеств.	420	1 - 2 д.
I391	Аллерген глютена, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
I346	Аллерген говядины, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
I334	Аллерген гречки, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
I401	Аллерген груши, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
I354	Аллерген дрожжей пекарских, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
I415	Аллерген дыни, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
I359	Аллерген казеина, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
I340	Аллерген капусты кочанной, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
I352	Аллерген картофеля, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
I393	Аллерген клубники, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
I403	Аллерген моркови, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
I348	Аллерген молока коровьего, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
I347	Аллерген мяса индейки, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
I361	Аллерген мяса курицы, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.

И356	Аллерген пшеничной муки, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
И411	Аллерген ржаной муки, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
И382	Аллерген риса, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
И386	Аллерген свинины, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
И338	Аллерген соевых бобов, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
И405	Аллерген томата, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
И342	Аллерген тыквы обыкновенной, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
И350	Аллерген хурмы, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
И333	Аллерген шоколада, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
И355	Аллерген яблока, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
И343	Аллерген яиц куриных цельных, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
Специфические IgG к бытовым аллергенам				
И329	Аллерген клеща домашней пыли Derm.pteronyssinus, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
И330	Аллерген клеща домашней пыли Derm. Farinae, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
Специфические IgG к эпидермальным аллергенам и белкам животного происхождения				
И331	Аллерген эпителия кошки, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
И332	Аллерген эпителия собаки, специфический IgG	количеств.	420	1-2 д.
Гормональные исследования				
Функция щитовидной железы				
A100	Тиреотропный гормон (ТТГ)	количеств.	320	1-2 д.
A196	Тироксин общий (Т4)	количеств.	350	1-2 д.
A102	Тироксин свободный (сТ4)	количеств.	350	1-2 д.
T252	Тироксин свободный (сТ4), ВЭЖХ	количеств.	2 950	3-7 д.
A197	Трийодтиронин общий (Т3)	количеств.	350	1-2 д.
A101	Трийодтиронин свободный (сТ3)	количеств.	350	1-2 д.
T393	Трийодтиронин свободный (сТ3), ВЭЖХ	количеств.	3 100	3-7 д.
T394	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	количеств.	5 850	3-7 д.
И105	Тиреоглобулин	количеств.	650	1-2 д.
T230	Т-Uptake (тироксин связывающая способность сыворотки)	количеств.	720	3-6 д.
Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности				
И152	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	количеств.	650	1-2 д.
И141	Анти-Мюллеров гормон	количеств.	1 300	1-2 д.
A122	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	количеств.	350	1-2 д.
C344	Дигидротестостерон	количеств.	1 200	пятница(утро)
C242	Ингибин В	количеств.	1 250	вторник(утро)
И125	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	количеств.	350	1-2 д.
C267	Плацентарный лактоген	количеств	920	четверг(утро) 3-8 д.
A198	Прогестерон	количеств.	350	1-2 д.
T395	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	количеств.	1 450	3-7 д.
И126	Пролактин (определение макропролактина при результате пролактина выше 700 мкЕд/мл)	количеств.	350	1-2 д.
И163	Макропролактин (в т.ч.пролактин)	количеств.	750	2-3 д.
C312	Свободный эстриол (Е 3)	количеств.	600	четверг(вечер)
A121	Тестостерон общий	количеств.	350	1-2 д.
C246	Тестостерон свободный	количеств.	850	понед(утро) среда(утро)
T396	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	количеств.	1 450	3-7 д.
C272	Трофобластический бета – гликопротеин (ТБГ)	количеств.	650	вторник(утро) четверг(утро)
A123	Индекс свободного тестостерона (ИСТ) (расчетный показатель: ГСПГ, общий тестостерон)	количеств.	710	1-2 д.
A191	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	количеств.	350	1-2 д.
A114	ХГЧ + бета	количеств.	350	1-2 д.
И127	Эстрадиол (Е 2)	количеств.	350	1-2 д.
T397	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	количеств.	1 450	3-7 д.

T918	Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и их метаболиты с расчетом соотношений, прегнандиол (10 показателей), ГХ-МС	количеств.	7 050	3-7 д.
И094	Пренатальный скрининг Astria (I триместр 11-14 недель) (РАРР-А, β – ХГЧ свободный)	количеств.	1 800	2-3 д.
И151	Пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (I триместр 11-14 недель) (РАРР-А, β – ХГЧ свободный)	количеств.	1 350	2-3 д.
И110	Пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (II триместр 15-20 недель) (АФП, ХГЧ + бета)	количеств.	1 350	2-3 д.
Функция почек и надпочечников				
C326	Альдостерон	количеств.	650	четверг(утро)
И135	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	количеств.	650	1-2 д.
C271	Андростендион	количеств.	1 000	понед. (утро) 1-2 д.
И133	ДГЭА - сульфат (дегидроэпиандростерон- сульфат)	количеств.	350	1-2 д.
T398	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	количеств.	1 450	3-7 д.
A125	Кортизол в сыворотке крови	количеств.	350	1-2 д.
И099	Кортизол в слюне	количеств.	490	1-2 д.
A126	Кортизол в суточной моче	количеств.	350	1-2 д.
C426	Метанефрин, Норметанефрин	количеств.	1 850	четверг(вечер) + 1 д.
T235	Ренин	количеств.	900	1-2 д.
C311	17 -ОН - Прогестерон	количеств.	470	вторник(утро) пятница (утро)
Биогенные амины				
T399	Гистамин в крови, ВЭЖХ	количеств.	2 050	3-8 д.
T921	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови,	количеств.	1 950	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.	2 950	4-8 д.
C426	Метанефрин, Норметанефрин в крови	количеств.	1 900	пятница (вечер) + 1 д.
Эндокринная функция поджелудочной железы				
И131	Инсулин	количеств.	500	1-2 д.
T400	Проинсулин	количеств.	1 350	5-14 д.
B218	Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) (расчетный показатель: инсулин (натошак), глюкоза (натошак))	количеств.	700	1-2 д.
И322	С - пептид	количеств.	490	1-2 д.
Гормон жировой ткани				
C136	Лептин	количеств.	820	среда(утро)
Эритропоэз				
C315	Эритропоэтин	количеств.	930	пятн.(утро) 1-2 д.
Костный метаболизм				
T356	Маркер формирования костного матрикса P1NP	количеств.	1550	1-2 д.
И328	Остеокальцин	количеств.	970	среда(утро)
И144	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	количеств.	580	1-2 д.
И146	С-концевые телопептиды коллагена (Бета-CrossLaps)	количеств.	900	1-2 д.
T402	Маркер резорбции костной ткани (Pyrilinks-D)	количеств.	1 860	3-6 д.
Гормоны роста				
И170	Соматотропный гормон (СТГ)	количеств.	450	среда(утро) пятница(утро)
И368	Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I)	количеств.	1 040	1-2 д.
Диагностика инфекционных заболеваний				
Вирусные инфекции				
<i>Аденовирус, Ротавирус, Норовирус, Астровирус</i>				
П160	Аденовирус (Adenovirus) (определение ДНК)	качеств.	980	3- 7 д.
O015	Аденовирус (Adenovirus), Ротавирус (Rotavirus) в кале. Качественное определение в кале методом иммунохроматографии.	качеств.	850	1-2 д.

O043	Норовирус (Norwalk virus) в кале. Качественное определение в кале методом иммунохроматографии.	качеств.	900	1-2 д.
П134	Определение и дифференциация РНК ротавирусов группы А (Rotavirus А), Норовирусов 1, 2 генотип (Norovirus GI и GII), Астровирусов (Astrovirus), определение и дифференциация ДНК аденовирусов группы F (Adenovirus F)	качеств.	1 500	2-3 д.
Варицелла-Зостер вирус (ветряная оспа, опоясывающий лишай)				
C135	Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) (антитела класса Ig G)	полуколич	640	среда(утро) пятница(утро)
C134	Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) (антитела класса Ig M)	полуколич	700	среда(утро) пятница(утро)
ВИЧ				
A219	Антиген и антитела к ВИЧ ½	качеств.	250	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	400	1-2 д.
C109	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (антитела класса IgM)	качеств.	400	1 - 2 д.
C141	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (индекс avidности IgG)	количеств.	700	вторник(утро) пятница(утро)
П111	Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	качеств.	250	1-4 д.
П236	Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК в крови) (вирусная нагрузка)	количеств.	350	1-4 д.
П240	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.	500	1-4 д.
П107,П108	Генотипирование вируса простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	качеств.	450	вторник(утро) четверг(утро)
C318	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (антитела класса IgG)	полуколич	500	1 - 3 д.
C084	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (антитела класса IgM)	качеств.	750	вторник(вечер) четверг(вечер)
П174	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК)	качеств.	250	1-4 д.
П235	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК в крови) (вирусная нагрузка)	количеств.	370	1-4 д.
П239	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК в соскобах эпителиальных клеток, слюне, моче, эякуляте, секрете простаты, выпоте, спинномозговой жидкости) (вирусная нагрузка)	количеств.	410	1-4 д.
П095	Вирус герпеса 7 типа (HHV 7) (определение ДНК)	качеств.	520	2 - 4 д
П094	Вирус герпеса 8 типа (HHV 8) (определение ДНК)	качеств.	520	2 - 4 д
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, вирусная нагрузка)	качеств.	500	вторник(утро) четверг(утро)
П381	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6), Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), (определение ДНК дифференциация, вирусная нагрузка)	количеств.	900	вторник(утро) четверг(утро)
Гепатит А				
A134	Вирус гепатита А (антитела IgG)	качеств.	550	1-2 д.
A135	Вирус гепатита А (антитела IgM)	качеств.	580	1-2 д.
П157	Вирусный гепатит А (HAV) (определение РНК)	качеств.	750	3-7 д.
Гепатит В				
И192	Скрининг гепатита В (HBs антиген)	качеств.	250	1-2 д.
A133	HBs антиген количественный	количеств.	1 300	1-2 д.
C182	Маркеры гепатита В (HBeAg, anti-HBcoreM, anti-HBe, Anti-HBcore)	качеств.	600	понед(утро) пятница(утро)

C193	АНТИ-НВcore суммарные (IgM, IgG)	количеств.	460	понед(утро) среда (утро) пятница(утро)
И184	Антитела к HBs антигену (Анти – HBs)	количеств.	500	1-2 д.
П127	Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК)	качеств.	450	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)
П133	Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1 400	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)
Гепатит С				
И191	Скрининг гепатита С (анти-НСV)	качеств.	400	1-4 д.
C282	маркеры гепатита С (анти-НСV-core, анти-НСV-NS3, анти-НСV-NS4, анти-НСV-NS5, анти-НСV-IgM)	качеств.	600	вторник(утро) четверг(утро)
C329	Гепатит С (индекс авидности IgG)	количеств.	1 400	понед(утро)
П109	Вирус гепатита С (НСV) (определение РНК)	качеств.	650	понед(утро)
П126	генотипирование вируса гепатита С (НСV) (определение РНК) (генотипы 1a, 1b, 2, 3a/3b)	качеств.	1 350	среда(утро)
П125	Вирус гепатита С (НСV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1 400	понед(утро) среда(утро)
Гепатит D				
C280	Вирусный гепатит D (антитела IgG)	качеств.	670	четверг(утро)
C281	Вирусный гепатит D (антитела IgM)	качеств.	650	четверг(утро)
П128	Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК)	качеств.	700	3-7 д.
П155	Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1 500	3-7 д.
Гепатит E				
C097	Вирусный гепатит E (антитела IgG)	качеств.	510	1-2 д.
C096	Вирусный гепатит E (антитела IgM)	качеств.	510	1-2 д.
Гепатит G				
П129	Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК)	качеств.	700	3-7 д.
П156	Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1 500	3-7 д.
Гепатит TTV				
П132	Вирусный гепатит TTV (определение ДНК)	качеств.	630	3-7 д.
П167	Вирусный гепатит TTV (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1 620	3-7 д.
Грипп				
П087	Вирусы гриппа А (в т.ч. H1N1, H3N2) и В (Influenza A&B virus) (определение РНК)	качеств.	1 100	1-4 д.
Клещевой энцефалит				
C330	Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgG)	количеств.	720	1-2 д.
C331	Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgM)	полуколич	720	1-2 д.
Коронавирус COVID-2019				
П073	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (включая Delta и Omicron) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР (с переводом результата исследования на английский язык при необходимости)	качеств	1600	1 - 3 д.
И090	Суммарные антитела IgM/IgG к рецептор-связывающему домену шиповидного (спайкового, S) белка SARS-CoV-2, Roche Diagnostics. (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")	количеств.	1200	1 - 2 д.

A096	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, предвакцинозная подготовка - оценка наличия иммунитета до вакцинации, количественная оценка антител в динамике после вакцинации Гам-Ковид-Вак ("Спутник V")	количеств.	1200	1 - 2 д.
A097	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	1200	1 - 2 д.
Корь				
C316	Вирус кори (антитела класса IgG)	количеств.	700	понед.(вечер) среда(вечер) пятница(вечер)
C317	Вирус кори (антитела класса IgM)	полуколич	860	понед.(вечер) среда(вечер) пятница(вечер)
Краснуха				
A124	Краснуха (Rubella) (антитела класса IgG)	количеств.	530	1-2 д.
A130	Краснуха (Rubella) (антитела класса IgM)	качеств	580	1-2 д.
C140	Краснуха (Rubella) (индекс авидности IgG)	количеств.	860	вторник(утро) пятница(утро)
Папилломавирусная инфекция				
П142	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (определение ДНК)	качеств.	400	1-4 д.
П143	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (с генотипированием) (определение ДНК)	количеств.	630	1-4 д.
П196	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) СКРИН -15 (низкого канцерогенного риска: 6,11 типов и высокого канцерогенного риска: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типов) (определение ДНК с дифференциацией типов по группам: (16,31,33,35,52,58), (18,39,45,59), (51), (56), (6,11), (68), без генотипирования)	качеств.	600	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)
П154	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) КВАНТ-21 (генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ низкого канцерогенного риска: 6,11,44 типов и высокого канцерогенного риска: 16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 типов) (определение ДНК)	количеств.	2 200	1-4 д.
П219-230	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 12 типов (генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ 16,18,31,33,35,39,45,51, 52,56,58,59 типов) (определение ДНК)	количеств.	900	1-4 д.
П217	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) (кондиломные 6,11 типов) (определение ДНК)	качеств.	410	1-4 д.
Паротит эпидемический				
C345	Эпидемический паротит (антитела класса Ig G)	полуколич	890	1-2 д.
C346	Эпидемический паротит (антитела класса Ig M)	полуколич	890	1-2 д.
Респираторно-синцитиальный вирус				
T236	Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgG)	полуколич	910	3-8 д.
T237	Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgM)	полуколич	910	3-8 д.
Цитомегаловирус				
A112	Цитомегаловирус (CMV)(антитела класса IgG)	количеств.	400	1-2 д.

A128	Цитомегаловирус (CMV) (антитела класса IgM)	качеств	470	1-2 д.
C142	Цитомегаловирус (CMV) (индекс avidности IgG)	количеств.	550	вторник(утро) пятница(утро)
П103	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК)	качеств.	270	1-4 д.
П233	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК в крови) (вирусная нагрузка)	количеств.	390	1-4 д.
П237	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК в соскобах эпителиальных клеток, слюне, моче, эякуляте, секрете простаты, выпоте, спинномозговой жидкости) (вирусная нагрузка)	количеств.	390	1-4 д.
Энтеровирус				
П149	Энтеровирус (Enterovirus) (определение ДНК)	качеств.	900	понед.(утро) среда(утро) пятница(утро)
Эпштейна-Барр вирус				
И371	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgM к VCA (антитела класса Ig M к капсидному антигену)	качеств.	420	1 - 2 д.
И370	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к VCA (антитела класса IgG к капсидному антигену)	полуколич	540	1 - 2 д.
C126	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к NA (антитела класса IgG к нуклеарному антигену) (титр)	полуколич	450	1 - 3 д.
C127	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG-EA (антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA)	качеств.	460	1 - 2 д.
C195	Вирус Эпштейна-Барр(HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к VCA (индекс avidности IgG)	количеств.	820	вторник(утро) пятница(утро)
П110	Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК)	качеств.	250	1-4 д.
П234	Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК в сыворотке крови) (вирусная нагрузка)	количеств.	410	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.	410	1-4 д.
Бактериальные инфекции				
Анаплазмоз, эрлихиоз				
П080	Анаплазмоз гранулоцитарный (Anaplasma phagocytophilum) (определение ДНК) / Эрлихиоз моноцитарный (Ehrlichia chaffeensis) (определение ДНК)	качеств.	780	понед.(утро) среда(утро) пятница(утро)
Биоценоз урогенитального тракта				
П088	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин АНДРОФЛОР (24 показателя)	количеств.	2 000	1-4 д.
П089	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин АНДРОФЛОР СКРИН (15 показателей)	количеств.	1 550	1-4 д.
П170	Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор-16 (определение ДНК) (16 показателей + KBM)	количеств.	2 200	1-4 д.
T899	Исследование микробиома кишечника методом газовой хромато-массспектрометрии (ГХ-МС по Осипову)	количеств.	4 850	2-6 д.
П194	Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор СКРИН (определение ДНК) (13 показателей +KBM)	количеств.	1 500	1-4 д.
Боррелиоз (болезнь Лайма)				
C327	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (антитела класса IgG)	полуколич	600	1-2 д.
C328	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (антитела класса IgM)	полуколич	600	1-2 д.
П169, П076	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (определение ДНК)/ Вирус клещевого энцефалита (определение РНК)	качеств.	580	понед. (утро) среда (утро) пятница(утро)
Бруцеллез				
C094	Бруцеллез (Brucella melitensis/Brucella abortus/Brucella suis) (суммарные антитела классов IgA, IgM, IgG)	качеств.	600	1-2 д.
Гарднерелла				
П106	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) (определение ДНК)	качеств.	260	1-4 д.
Гонорея				

П104	Нейссерия гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (определение ДНК)	качеств.	260	1-4 д.
Дифтерия				
С091	Дифтерийный анатоксин (антитела класса IgG)	количеств.	1 000	понед.(вечер) среда(вечер) пятница(вечер)
Иерсиниоз				
С155	Иерсиниоз (антитела класса IgG)	полуколич	590	четверг(утро)
С156	Иерсиниоз (антитела класса IgA)	полуколич	590	четверг(утро)
Клостридии				
О116	Токсин А и В <i>Clostridium difficile</i>	качеств.	1 350	1-2 д.
Коклюш, Паракоклюш, Бронхисептикоз				
С273	Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>) (антитела класса IgG)	количеств	800	понед(утро) четверг(утро)
С275	Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>) (антитела класса IgA)	количеств	960	понед(утро) четверг(утро)
С274	Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>) (антитела класса IgM)	количеств	960	понед(утро) четверг(утро)
П085	Бордетеллы (<i>Bordetella spp</i>) - возбудители: коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), паракокклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>), бронхисептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) (определение ДНК с дифференциацией)	качеств.	1 050	понед(утро) среда(утро) пятница(утро)
Листерииоз				
П161	Листерииоз (<i>Listeria monocytogenes</i>) (определение ДНК)	качеств.	460	3-7 д.
Микоплазменная инфекция				
С112	Микоплазма <i>hominis</i> (антитела класса IgG)	полуколич	390	1-2 д.
С113	Микоплазма <i>hominis</i> (антитела класса IgA)	полуколич	650	1-3 д.
П101	Микоплазма <i>hominis</i> (определение ДНК)	качеств.	250	1-4 д.
П120	Микоплазма <i>genitalium</i> (определение ДНК)	качеств.	250	1-4 д.
С145	Микоплазма <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgG) (титр)	полуколич	580	1-3 д.
С146	Микоплазма <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgA)	качеств.	620	понед(вечер) среда(вечер) пятница(вечер)
С278	Микоплазма <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgM)	качеств.	400	понед(вечер) среда(вечер) пятница(вечер)
П198	Микоплазма <i>pneumoniae</i> (определение ДНК)	качеств.	550	вторник(утро) четверг(утро)
Сальмонелла				
С083	Брюшной тиф (антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>) РПГА	качеств.	500	1-2 д.
Сифилис				
С117	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (RPR, антикардиолипиновый тест)	качеств.	200	1-2 д.
И195	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) ИФА (суммарн. антитела IgG, IgM)	качеств.	310	1-2 д.
С118	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) ИФА (суммарн. антитела IgG, IgM)	полуколич	430	1-2 д.
С116	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) РПГА (суммарн. антитела IgG, IgM)	качеств.	350	1-2 д.
С160	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (антитела класса IgG)	полуколич	310	1-2 д.
С129	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (антитела класса IgM)	качеств.	550	1-2 д.
П117	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (определение ДНК)	качеств.	480	1-4 д.
Столбняк				
Т0561	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>), IgG	количеств.	1 020	3-8 д.
Стрептококковая инфекция				
П114	Стрептококк <i>pneumoniae</i> (определение ДНК)	качеств.	650	понед(утро)
Туберкулез				
С251	Туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (суммарные антитела IgG, IgM, IgA)	качеств.	710	1-2 д.
С006	ТБ-ферон - определение латентной и активной форм туберкулезной инфекции (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (IGRA-тест)	количеств	4 500	понедел.(вечер)

П152	Туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis/bovis/bovis BCG/microti/africanum</i>) (определение ДНК)	качеств.	400	1-4 д.
Уреаплазменная инфекция				
С114	Уреаплазма <i>urealyticum</i> (антитела класса IgG)	полуколич	390	1-2 д.
С115	Уреаплазма <i>urealyticum</i> (антитела класса IgA)	полуколич	780	1-3 д.
П102	Уреаплазма <i>urealyticum</i> (определение ДНК)	качеств.	260	1-4 д.
П199	Уреаплазма spp. (<i>urealyticum/parvum</i>) (определение ДНК)	качеств.	260	1-4 д.
П164	Уреаплазма spp. (<i>urealyticum/parvum</i>) (определение ДНК)	количеств.	450	1-4 д.
Хеликобактерная инфекция				
С380	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgG)	количеств.	420	вторник(утро) четверг(утро)
С381	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgA)	полуколич	680	вторник(утро) четверг(утро)
С157	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (суммарные антитела классов IgM, IgA, IgG к белку Cag A)	качеств.	440	1-2 д.
С501	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале (антигенный тест)	качеств.	800	1-2 д.
П184	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале (определение ДНК) (прямой тест)	качеств.	460	1-4 д.
Хламидийная инфекция				
С192	Хламидия <i>trachomatis</i> (антитела класса IgG МОМР + pgp3)	полуколич	390	1-2 д.
С119	Хламидия <i>trachomatis</i> (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60)	качеств.	390	1-2 д.
С111	Хламидия <i>trachomatis</i> (антитела класса IgA)	полуколич	390	1-3 д.
С098	Хламидия <i>trachomatis</i> (антитела класса IgM)	качеств.	390	1-2 д.
П100	Хламидия <i>trachomatis</i> (определение ДНК)	качеств.	260	1-4 д.
С147	Хламидия <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgG)	полуколич	400	понед(вечер) среда(вечер)
С149	Хламидия <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgA)	полуколич	400	пятница (утро)
С148	Хламидия <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgM)	полуколич	400	понед(вечер) среда(вечер)
П197	Хламидия <i>pneumoniae</i> (определение ДНК)	качеств.	340	вторник(утро) четверг(утро)
П112	Хламидия <i>psittaci</i> (определение ДНК)	качеств.	370	3-7 д.
С248	Хламидии родовые (антитела IgG к хламидия <i>trachomatis, pneumoniae, psittaci</i>)	полуколич	940	понед(утро) среда(утро)
С249	Хламидии родовые (антитела IgA к хламидия <i>trachomatis, pneumoniae, psittaci</i>)	полуколич	1 560	понед(утро) среда(утро)
Исследование на простейшие, паразиты, грибы				
Аспергилиус				
С196	Аспергилиус (антитела класса IgG)	качеств.	570	вторник(утро) четверг(утро)
Гельминты				
С151	Эхинококки (антитела класса IgG)	полуколич	400	1-2 д.
С152	Описторхисы (антитела IgG, специфические ЦИК, содержащие антигены описторхисов)	полуколич	510	1-2 д.
С150	Токсокары (антитела класса IgG)	полуколич	400	1-2 д.
С153	Трихинеллы (антитела класса IgG)	полуколич	400	1-2 д.
С154	Аскариды (антитела класса IgG)	полуколич	490	1-2 д.
С379	Анизакиды (антитела класса IgG)	качеств.	850	вторник(вечер) четверг(вечер) суббота(вечер)
С092	Цистицеркоз (свиной цепень, <i>Taenia solium</i>) (антитела класса IgG)	полуколич	580	вторник(вечер) четверг(вечер) суббота(вечер)
К166	Определение яиц кишечных паразитов в кале (гименолепидоз, описторхоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофитоз, дифиллоботриоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз)	качеств.	590	1-3 д.

K162	Исследование кала на яйца гельминтов (яйца глист)	качеств.	350	1-2 д.
K167	Исследование кала на гименолецидоз	качеств.	350	1-2 д.
K161	Исследование соскоба на энтеробиоз (яйца остриц)	качеств.	350	1-2 д.
Кандидоз				
C314	Кандида (<i>Candida albicans</i>) (антитела класса IgG)	качеств.	560	понед(утро) среда(утро)
П151	Кандида (<i>Candida albicans</i>) (определение ДНК)	качеств.	260	1-4 д.
Лямблии				
C319	Лямблии (антитела класса IgM)	качеств.	450	вторник(вечер) четверг(вечер) суббота(вечер)
C120	Лямблии (суммарные антитела)	полуколич	450	1-2 д.
C099	Лямблии (определение антигена в кале)	качеств.	480	1-2 д.
Токсоплазмоз				
A127	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) (антитела класса IgG)	количеств.	400	1-2 д.
A129	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) (антитела класса IgM)	качеств.	560	1-2 д.
C382	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) (антитела класса IgA)	качеств.	570	понед(утро)
C143	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) (индекс avidности IgG)	количеств.	890	вторник(утро) пятница(утро)
П130	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) (определение ДНК)	качеств.	300	1-4 д.
Трихомоноз				
C128	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (антитела класса IgG)	полуколич	460	вторник(вечер) четверг(вечер)
П150	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (определение ДНК)	качеств.	260	1-4 д.
Исследование мочи				
M100	Общий анализ мочи (с микроскопией мочевого осадка)	количеств.	245	1-2 д.
M150	Анализ мочи по Нечипоренко	количеств.	250	1-2 д.
M200	Микроскопия осадка разовой порции мочи (NICON)	количеств.	160	1-2 д.
M112	Микроскопия осадка суточной мочи на соли (NICON)	качеств.	160	1-2 д.
T923	Аминолевулиновая кислота/порфириноген в суточной моче	количеств.	3 300	5-13 д.
B166	Альбумин-креатининовое соотношение (разовая моча)	количеств.	470	1-2 д.
B171	Амилаза в моче (суточная, разовая)	количеств.	180	1-2 д.
B175	Амилаза панкреатическая в разовой порции мочи	количеств.	210	1-2 д.
B168	Белок в суточной моче	количеств.	210	1-2 д.
B176	Глюкоза в моче (разовая порция)	количеств.	150	1-2 д.
B163	Кальций в суточной моче	количеств.	170	1-2 д.
B165	Кальций-креатининовое соотношение (разовая моча)	количеств.	370	1-2 д.
B172	Калий, Натрий, Хлор в суточной моче	количеств.	250	1-2 д.
T403	Копропорфирины (скрининг) в суточной моче	количеств.	870	3-7 д.

V162	Креатинин в суточной моче	количеств.	160	1-2 д.
V164	Мочевая кислота в суточной моче	количеств.	170	1-2 д.
V160	Мочевина в суточной моче	количеств.	160	1-2 д.
V169	Микроальбумин в суточной моче	количеств.	280	1-2 д.
V170	Микроальбумин в разовой порции мочи	количеств.	270	1-2 д.
M113	Оксалаты в суточной моче	количеств.	600	2-5 д.
V167	Фосфор в суточной моче	количеств.	180	1-2 д.
T924	Органические кислоты в разовой порции утренней мочи	количеств.	2 890	3-7 д.
Исследование кала				
П241	ЭНТЕРОФЛОП. Исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей 0-14 лет. Кал.	качеств.	4500	вторник (утро) пятница (утро)
K160	Копрограмма (цвет, запах, консистенция, форма, рН, слизь, кровь, мышечные волокна, соединительная ткань, жир нейтральный, жирные кислоты, мыла, растительная клетчатка, крахмал, йодофильная флора, кристаллы, эпителий, лейкоциты, эритроциты, простейшие, яйца глист, дрожжевые грибы)	качеств.	320	1-2 д.
C384	Количественное определение кальпротектина в кале	количеств.	1 820	среда (вечер) суббота (вечер)
K164	Исследование кала на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/ гаптоглобинового комплекса (тест "Colon View")	качеств.	640	1-2 д.
K163	Исследование кала на гемоглобин	качеств.	610	1-2 д.
C342	Панкреатическая эластаза 1	количеств.	2 550	понед(утро)
K159	Содержание углеводов	полуколич	590	понед(вечер) среда(вечер) пятница(вечер)
Цитологические исследования				
Ц009	Цитологическое исследование соскобов, мазков урогенитального тракта (окраска по Романовскому-Гимзе)		580	3-5 д.
Ц102	Цитологическое исследование носового секрета (окраска по Романовскому-Гимзе)		580	3-5 д.
Ц014	Цитологическое исследование осадка мочи (окраска по Романовскому-Гимзе)		580	3-5 д.
Ц010	Цитологическое исследование пунктата, аспирата (окраска по Романовскому-Гимзе)		730	3-5 д.
Ц013	Жидкостная цитология соскобов, мазков урогенитального тракта (окраска по Папаниколау)		1 250	3-5 д.
Ц017	Жидкостная цитология пунктата, аспирата (окраска по Папаниколау)		1 450	3-5 д.
Ц020	Жидкостная цитология мочи (окраска по Папаниколау)		1 250	3-5 д.
H012	Иммуноцитохимическое исследование экспрессии белков p16ink4a и Ki-67 в мазках слизистой шейки матки		3 500	3-5 д.
Гистологические исследования				
H001	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах		1 700	2 - 7 д.
H013	Иммуногистохимическое исследование индекса пролиферативной активности с применением моноклональных антител к Ki-67		2 320	3 - 5 д.
H011	Иммуногистохимическое исследование индекса пролиферативной активности с применением моноклональных антител к белку p16ink4a		2 980	3 - 5 д.
H006	Иммуногистохимическая оценка рецепторного статуса эндометрия (PR, ER, CD38/CD138)		5 650	3 - 5 д.
H007	Иммуногистохимическая оценка рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, HER-2/neu)		6 200	3 - 5 д.
H008	Иммуногистохимическое выявление экспрессии HER-2/neu антигена (эпидермального фактора роста) при опухолях молочной железы		2 420	3 - 5 д.

H010	Иммуногистохимическое выявление экспрессии HER-2/neu антигена (эпидермального фактора роста) при раке желудка		2 420	3 - 5 д.
H022	Гистологическое исследование эндометрия (пайпель - биопсия)		1 250	2-7 д.
H009	Иммуногистохимическое определение наличия плазматических клеток в строме эндометрия с помощью моноклональных антител CD38/ CD138		3 850	3 - 5 д.
T341	Иммуногистохимическое исследование материала (<i>прочее</i>)		5 860	10 - 12 д.
Исследование состава камня				
K099	Исследование химического состава мочевого/почечного камня методом инфракрасной спектроскопии		2 400	1-3 д.
Цитогенетические исследования				
Ц001	Цитогенетическое исследование (кариотип) (венозная кровь)		3 200	12-18 д.
T073	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах " методом TUNEL"		7 200	13-18 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.	1 800	понед. (утро) среда (утро) пятница(утро)
M095	Микроскопическое исследование ресниц на наличие клещей рода Demodex	качеств.	260	1-2 д.
C383	Исследование клеща для выявления антигена вируса клещевого энцефалита	качеств	450	понед. (утро) среда (утро) пятница(утро)
Молекулярно-генетические исследования				
HLA – типирование генов				
П193	Определение аллели 27 локуса В (HLA В 27)		850	вторник(вечер) четверг(вечер)
П215	Типирование по трем генам HLA II класса (1 чел.) DQA1,DQB1, DRB1		6 750	7-8 д.
П204	Типирование супружеской пары по трем генам HLA II класса с комментарием (2 чел.) DQA1,DQB1, DRB1		12 000	7-8 д.
Гематология				
T303	PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17) (14.4) качественно		5 850	16-22д.
T304	PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17) (14.5) количественно		6 350	16-22д.
T305	PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17) (14.6) качественно		5 850	16-22д.
T306	PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17) (14.7) количественно		6 350	16-22д.
T307	BCR-ABL p210 (b2a2) - t(9;22) (14.12) качественно		6 350	16-22д.
T308	BCR-ABL p210 (b2a2) - t(9;22) (14.13) количественно		5 850	16-22д.
T311	BCR-ABL p190 - t(9;22) (14.14) качественно		5 850	16-22д.
T312	BCR-ABL p190 - t(9;22) (14.15) количественно		6 350	16-22д.
T313	BCR-ABL p230 - t(9;22) (14.16) качественно		5 850	16-22д.
T314	BCR-ABL p230 - t(9;22) (14.17) количественно		6 350	16-22д.
T315	Определение мутаций в гене BCR-ABL, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназной активности (14.18)		9 220	16-22д.
T255	Определение мутаций в гене BCR-ABL варианта p190, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназ (14,19)		9 220	16-22д.
T254	Определение мутаций в гене BCR-ABL варианта p230, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназ (14,20)		9 220	16-22д.
T316	AML1-ETO - t(8;21) (14.23) качественно		5 850	16-22д.
T317	AML1-ETO - t(8;21) (14.24) количественно		6 350	16-22д.
T318	FLT3 (14.100) количественно		9 120	16-22д.
T319	PRAME (14.51) количественно		6 350	16-22д.
T320	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak 2 киназы (14.78) (качественно)		5 120	16-22д.
T321	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak 2 киназы (14.79)(количественно)		5 850	16-22д.
T322	Определение мутаций в гене СЕВРА (14.90) (мутационный анализ)		23 150	16-22д.

T323	Определение мутаций в гене NPM (нуклеофазмина) (14.88) (мутационный анализ)	9 120	16-22д.
T483	Определение генов-маркеров эозинофилии PDGFRA, PDGDRB, FIP1L1 (14.94) качественно	9 120	16-22д.
Моногенные заболевания			
<i>Адреногенитальный синдром</i>			
T301	Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 с обязательным предоставлением материала родителей больного ребенка (кровь с ЭДТА) (1 чел) (5.6)	13 520	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)	16 050	22-29 д.
<i>Акродерматит энтеропатический</i>			
T454	Поиск мутаций в гене SLC39A4 (82.9)	21 150	22-29 д.
<i>Альбинизм</i>			
T456	Альбинизм глазокожный. Поиск мутаций в гене TYR. (77.4)	16 520	22-29 д.
<i>Анемия Даймонда-Блекфена</i>			
T458	Поиск мутаций в гене RPS19 (77.14)	16 520	22-26 д.
<i>Атрофия зрительного нерва</i>			
T462	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в "горячих" участках гена OPA1 (79.26)	9 900	22-26 д.
T463	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск 12-ти частых мутаций митохондриальной ДНК (72.28)	12 950	22-26 д.
<i>Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром</i>			
T464	Поиск мутаций в гене FAS (82.6)	21 250	22-26 д.
<i>Боковой амиотрофический склероз</i>			
T465	Поиск мутаций в гене SOD1 (77.27)	16 520	22-26 д.
T467	Поиск частых мутаций в гене C90RF72 (1.23)	10 050	15-21 д.
<i>Велокардиофациальный синдром</i>			
T468	Поиск делеций в гене 22q11 (5.8.1)	13 500	22-29 д.
<i>Вильсона-Коновалова болезнь</i>			
T470	Поиск 8-ми наиболее частых мутаций в гене ATR7B (1.4)	10 050	15-21 д.
<i>Гемофилия</i>			
T349	Поиск экзонных делеций и частых инверсий в гене F8 при гемофилии А (5.25)	13 500	22-29 д.
T359	Поиск мутаций в гене F9 при гемофилии В (76.2)	19 150	22-29 д.
<i>Дефицит гормона гипофиза, комбинированный</i>			

T477	Поиск мутаций в гене PROP1 (72.42)	12 950	22-29 д.
Миотония Томсена/Беккера			
T339	Поиск частых мутаций в гене CLCN1 (1.17)	10 050	15-21 д.
Миотоническая дистрофия			
T484	Поиск наиболее частых мутаций в гене DMPK (2.7)	6 350	15-21 д.
T485	Поиск наиболее частых мутаций в гене ZNF (2.32)	6 350	15-21 д.
Муковисцидоз			
T330	Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 точек) (1 чел) (5.18)	13 500	15-21 д.
Мышечная дистрофия			
T488	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С. Поиск мутаций в гене FKRP (72.10.1)	12 950	22-29 д.
Нефротический синдром			
T493	Поиск мутаций в гене NPHS2 (82.15.1)	21 250	22-29 д.
T494	Поиск мутаций в гене NPHS1 (85.9)	42 250	22-29 д.
Остеопороз рецессивный (мраморная болезнь костей)			
T496	Поиск наиболее частых мутаций в гене TCIRG1 (2.20)	6 350	15-21 д.
T497	Поиск мутаций в гене TCIRG1 (84.15)	30 000	21-29 д.
Ретта синдром			
T505	Поиск мутаций в гене MECP2 (77.21)	16 520	22-29 д.
Фенилкетонурия			
T507	Расширенный поиск мутаций в гене PAH (25 шт) (5.19)	13 500	15-21 д.
Хорея Гентингтона (Болезнь Хангтингтона)			
T511	Поиск наиболее частых мутаций в гене HTT (2.4)	6 350	15-21 д.
Цистиноз нефротический			
T512	Поиск мутаций в гене CTNS (83.19)	25 350	22-29 д.

<i>Эритрокератодермия</i>			
T514	Поиск мутаций в гене GJB3 (79.6.2)	10 050	22-29 д.
T515	Поиск мутаций в гене GJB4 (79.11)	10 050	22-29 д.
<i>Эритроцитоз рецессивный</i>			
T516	Поиск мутаций в гене VHL (72.7.2)	12 950	22-29 д.
Мультифакторные состояния			
<i>Болезни желудочно-кишечного тракта</i>			
T240	Коло-скрин (методом секвенирования) (Определение полиморфных аллелей генов, выявление наследственной предрасположенности к болезни Крона и к колоректальному раку). Анализ наличия полиморфизмов в генах: NOD2, NKX2-3, RPTN2	4 200	понедельник (утро) + 2 д.
<i>Сердечно-сосудистые заболевания</i>			
Профиль 45	Сердечно-сосудистые заболевания Генетические факторы риска развития ишемической болезни сердца, атеросклероза,	5100	вторник (утро) четверг(утро)
T241	Липо-скрин (методом секвенирования) (Определение полиморфизмов в генах, предрасположенности к наследственным формам нарушения липидного обмена).	4500	понедельник (утро) + 2 д.
T238	ИБС - скрин (методом секвенирования) (Определение генетических факторов возникновения риска или неблагоприятное течение генетической болезни сердца) Анализ наличия полиморфизмов в генах: AMPD1, CDKN2A/2B, HFE1A, MMP3, APOE	5000	понедельник (утро) + 2 д.
T450	Артериальная гипертензия (31.9) Анализ наличия полиморфизмов в гене NOS3	1 350	8-15 д.
T449	Артериальная гипертензия (32.2.1) Анализ наличия полиморфизмов в генах ACE и AGT	2 350	8-15 д.
T263	Атеросклероз (гиперхолестеринемия) (32.6) Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина E ApoE .	2 150	15-21 д.

Профиль 47	Тромбозы – оптим Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и реакций фолатного цикла F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR.	2 000	вторник (утро) четверг(утро)
П207	Тромбозы – эконом Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена F2,F5.	710	вторник (утро) четверг(утро)
П208	Тромбофилия Анализ наличия полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин	2 600	вторник (утро) четверг(утро)
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	2 150	8-15 д.
T242	Синдром Жильбера (методом секвенирования) Определение генетического полиморфизма (ТА)5/6/7/8 в гене UGT1A1. Анализ наличия полиморфизмов в гене UGT1A1	2 800	понедельник (утро) + 2 д.
П209	Лактазная недостаточность (непереносимость молока) Анализ наличия полиморфизма в гене MCM 6	650	вторник (утро) четверг(утро)
П210	Обмен фолиевой кислоты Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR .	1 600	вторник (утро) четверг(утро)
T272	Гемохроматоз (32.24) Анализ наличия полиморфизмов в гене HFE	2 350	15-21 д.
Носительство частых мутаций для наиболее частых наследственных заболеваний			
T280	Носительство частых наследственных заболеваний (30.1) Расширенный поиск мутаций для частых наследственных заболеваний. Анализ генов CFTR, PAN,SMN1,GJB2	20 550	15-21 д.
T926	Расширенный поиск мутаций для частых наследственных заболеваний (39.1). Анализ генов CFTR, PAN,SMN1,GJB2, UGT1, LCT	23 550	15-21 д.
Полиморфизмы в генах системы детоксикации ксенобиотиков, влияющих на скорость метаболизма лекарственных средств			
T324	Анализ полиморфизмов в гене CYP2D6 (38.5)	6 250	15-21 д.

T325	Исследование промоторной области гена UGT1A1 (18.2)	5 120	6-13 д.
Генетические факторы, влияющие на прогноз эффективности лечения и переносимость лекарственных препаратов			
P200	Вирусный гепатит С Поиск полиморфизмов в гене IL28B, ассоциированных с прогнозом эффективности лечения интерфероном и рибавирином	730	вторник (утро) четверг(утро)
Профиль 48	Оральные (гормональные) контрацептивы Генетические факторы риска развития тромбофилии при приёме гормональных	720	вторник (утро) четверг(утро)
Риск развития онкологических заболеваний			
P214	Риск развития онкологических заболеваний (в том числе наследственный рак молочной железы и яичников) по 2-м генам Поиск частых мутаций в генах, ответственных за семейную форму рака молочной железы BRCA1, BRCA2 (1 чел)	2 800	пятница (утро)
T920	Выявление риска развития эстроген-позитивного рака молочной железы. Определение мутаций 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	1 850	5-9 д.
T882	Молекулярная диагностика рака предстательной железы. (определение уровня PCA3)	6 750	6-12 д.
T288	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (79.27) Поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET	9 650	21-29 д
T289	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (77.11.1) Поиск мутаций в экзонах 10,11,13,14,15 гена RET	16 050	21-29 д
T290	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (79.4) Поиск наиболее частых мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН2А.	9 650	21-29 д
T291	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (79.24) Поиск мутаций в экзонах 13, 14 гена RET при МЭН2А.	9 650	21-29 д
T293	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2Б типа (МЭН 2Б) (2.28) Поиск наиболее частых мутаций в экзоне 16 гена RET при МЭН2Б.	6 850	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)	14 250	15-21 д

T335	Поиск наиболее частых мутаций в гене CFTR при бесплодии (22 шт +IVS8TT) (1 чел) (1.21)	9 650	15-21 д
Определение резус-фактора плода по крови матери			
П146	ДНК гена резус-фактора плода по крови матери (с 12 недели беременности)	4 200	вторник (утро) 3-11 д.
<i>Азооспермия</i>			
П201	Поиск микроделечий локуса AZF (sY86, sY84, sY615, sY127, sY134, sY142, sY1197, sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242) Y - хромосомы	2 000	вторник(утро)
Бактериологические исследования			
МОЧА			
O016	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	800	3 - 5 д.
O076	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении	1 050	3 - 6 д.
O041	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим	680	3 - 6 д.
O100	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим	410	3 - 6 д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ			
C177	Микроскопическое исследование на микрофлору окрашенного мазка	250	1 - 2 д.
M098	Микроскопическое исследование эякулята	250	1 - 2 д.
П163	Посев на <i>Steptiasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам	510	5 - 7 д.
П162	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	510	5 - 7 д.
O037	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1 540	3 - 5 д.
O117	Посев отделяемого влагалища на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus group B, S. agalactiae</i>) и определение чувствительности к антибиотикам	850	2 - 4 д.
O017	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	810	3 - 5 д.

O120	Посев соскоба с ротовой полости (язык, щёки) 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.	850	3-6 д.
O077	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение	1 450	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	710	3 - 6 д.
O101	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим	450	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	1 650	4 - 6 д.
O061	Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам и	1 680	4 - 6 д.
O001	Посев на возбудителей кишечной инфекции и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и	550	3 - 5 д.
O002	Посев на возбудителей кишечной инфекции без определения чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и	400	3 - 5 д.
O054	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	710	3 - 6 д.
O102	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим	520	3 - 6 д.
ГРУДНОЕ МОЛОКО			
O018,O060	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	810	3 - 5 д.
O019,O020	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.	750	3 - 5 д.
O070,O071	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	750	3 - 5 д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА			
M142	Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка	250	1 - 2 д.
O021	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении	750	3 - 5 д.
O078	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и	1 050	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.	550	3 - 6 д.
O103	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	520	3 - 6 д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА			
M140	Микроскопическое исследование на элементы грибов (без дифференцирования)	250	1 - 2 д.
O022	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.	750	3 - 5 д.
O079	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение	1 050	3 - 6 д.
O056	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим	710	3 - 6 д.
O104	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим	520	3 - 6 д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСА			
M130	Микроскопическое исследование окрашенного мазка носового секрета на эозинофилы.	250	1-2 д.
O023	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении	750	3 - 5 д.
O080	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и	1 050	3 - 6 д.
O057	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим	710	3 - 6 д.
O105	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим	520	3 - 6 д.
O024	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.	750	3 - 5 д.
O072	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	750	3 - 5 д.
O035	Посев на золотистый стафилококк без антибиотикочувствительности	350	2 - 4 д.
O026	Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.	710	3 - 6 д.
O028	Посев на дифтерию и чувствительность к антибиотикам.	550	3 - 6 д.
O039	Посев на дифтерию без антибиотикочувствительности	350	2 - 3 д.

ОТДЕЛЯЕМОЕ ЗЕВА, СОСКОБ С РОТОВОЙ ПОЛОСТИ

M128	Микроскопическое исследование на элементы грибов (без дифференцирования)	250	1 - 2 д.
O083	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	750	3 - 5 д.
O084	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении	1 050	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	710	3 - 6 д.
O106	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	520	3 - 6 д.
O025	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.	750	3 - 5 д.
O073	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	750	3 - 5 д.
O036	Посев на золотистый стафилококк без антибиотикочувствительности	350	2 - 4 д.
O086	Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.	710	3 - 5 д.
O027	Посев на дифтерию и чувствительность к антибиотикам.	550	3 - 5 д.
O038	Посев на дифтерию без антибиотикочувствительности	350	2 - 3 д.

МОКРОТА

M131	Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка	250	1-2 д.
M132	Микроскопическое исследование на микобактерию туберкулеза окрашенного мазка	250	1-2 д.
O029	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение	750	3 - 5 д.
O081	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и	1 050	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.	550	3 - 6 д.

O107	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и	520	3 - 6 д.
РАНЕВОЕ ОТДЕЛЯЕМОЕ, СОСКОБ С КОЖИ			
M141	Микроскопическое исследование на элементы грибов (без дифференцирования)	250	1 - 2 д.
T205	Культуральное исследование материала с кожи на грибы с идентификацией (дерматофиты, плесневые грибы, грибы рода Candida)	850	21-30 д.
O030	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение	750	3 - 5 д.
O082	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1 050	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.	550	3 - 6 д.
O108	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	520	3 - 6 д.
O031	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.	750	3 - 5 д.
O074	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	750	3 - 5 д.

0032	Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.	750	3 - 5 д.
ЭКСУДАТ / ПУНКТАТ			
0033	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение	750	3 - 5 д.
НОГТЕВЫЕ ПЛАСТИНКИ			
T181	Микроскопическое исследование проб ногтей на грибы (без дифференцирования) (1 очаг)	350	2-5 д.
T232	Культуральное исследование ногтевых пластинок на грибы с идентификацией (дерматофиты, плесневые грибы, грибы рода Candida)	750	21-30 д.
№	Профильные исследования *	Цена, руб.	Сроки исполнения
* Стоимость комплекса на 10-20% дешевле, чем анализы в отдельности			
1	Кардиориск (АСТ, АЛТ, ЛДГ, КФК, С-РБ, К/Na/Cl, холестерин -ЛПНВ, холестерин - ЛПВП, холестерин, триглицериды, индекс атерогенности, Аро А1, Аро В, глюкоза, фибриноген, протромбин, МНО)	3 700	1-2 д.
2	Липидный статус (Аро-А, Аро-В, Липопротеин-А, общий холестерин, холестерин - ЛПВП, холестерин - ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности, коэффициент риска ССЗ)	2 560	1 - 2 д.
3	Ревмопробы (СРБ, РФ, мочевая кислота, антистрептолизин-О, антинуклеарный фактор, антитела к экстрагируемому ядерным антигенам (ЕНА) класса IgG, антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП), хламидия trachomatis (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60)	3 650	1 - 11 д.
4	Обследование печени (АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, общий билирубин, прямой билирубин, общий белок, альбумин, холинэстераза, фибриноген, протромбин, МНО)	1 900	1-2 д.

5	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(НВsAg))	2 200	1 - 5 д.
6	Обследование почек (креатинин, мочевины, кальций, К/Na/Cl, магний, фосфор, общий анализ мочи, цистатин С)	1 900	1 - 8 д.
7	Панкреатический (липаза, амилаза панкреатическая, глюкоза, общий анализ крови с формулой и СОЭ, панкреатическая эластаза-1 в кале)	2 600	1 - 9 д.
8	Биохимия крови - стандарт (АСТ, АЛТ, Г-ГТП, общий билирубин, прямой билирубин, общий холестерин, общий белок, белковые фракции, щелочная фосфатаза, глюкоза, мочевины, креатинин)	2 200	1 - 2 д.
9	Биохимия крови - расширенный (АСТ, АЛТ, Г-ГТП, общий билирубин, прямой билирубин, общий холестерин, общий белок, белковые фракции, щелочная фосфатаза, глюкоза, мочевины, креатинин, мочевины, мочевая кислота, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности, калий, натрий, хлор, ЛДГ)	2 900	1 - 2 д.
10	Диабетический (глюкоза, гликированный гемоглобин, С-пептид, инсулин, антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе (GAD) и тирозинфосфатазе (IA2), антитела к бета-клеткам поджелудочной железы)	3 850	1 - 10 д.
11	Здоровое сердце (общий холестерин, холестеин-ЛПВП, холестерин -ЛПНП, холестерин - ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности, гомоцистеин)	1 900	1 - 2 д.
12	Диагностика анемии (железо, ОЖСС, ферритин, трансферрин, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, ретикулоциты, витамин В12, фолиевая кислота)	2 100	1 - 2 д.
13	Обследование щитовидной железы-скрининг (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО)	1 200	1 - 2 д.
14	Обследование щитовидной железы-расширенное (ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	1 900	1 - 2 д.
15	Обследование предстательной железы (ПСА общий, ПСА свободный, % Свободного ПСА)	1 000	1 - 2 д.
16	Диагностика остеопороза (фосфор неорганический, щелочная фосфатаза, витамин Д, кальций йонизированный, P1NP, остеокальцин, паратгормон, β-CrossLaps)	5 200	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))	2 800	1 - 11 д.
18	Женское здоровье (гормоны) (ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон общий, кортизол, ТТГ, Т4 свободный, ДГЭА - сульфат)	2 600	1 - 2 д.
19	Мужское здоровье (гормоны) (ГСПГ, ЛГ, тестостерон общий, тестостерон свободный, андростендион, пролактин, ФСГ)	3 000	1 - 5 д.
20	Онкологический (женский) (СА 125, HE4(алгоритм ROMA), СА 15-3, СА 72-4, РЭА)	2 900	1 - 2 д.
21	Онкологический (мужской) (СА 19-9, СА 72-4, АФП, ПСА, ПСА свободный)	2 200	1 - 2 д.
22	Онкопатология ЖКТ (РЭА, СА19-9, СА-242, СА72-4, АФП, кал на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/ гаптоглобинового комплекса (тест "Colon View"), опухолевая М2-пируваткиназа в кале)	5 200	1 - 9 д.
23	Избыточный вес	3 500	1 - 9 д.
24	Проблемная кожа (общий анализ крови с формулой и СОЭ, ТТГ, Т4 свободный, тестостерон общий, тестостерон свободный, ДГЭА - сульфат, ФСГ, пролактин, АФП, индекс свободных тиреоидных гормонов)	5 100	1 - 5 д.
25	Здоровые волосы - методы исследования: масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой	12 500	9 - 20 д.
26	Крепкие ногти - методы исследования: масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой, высокоэффективной жидкостной хроматографии (железо, цинк, кальций, "Витакод")	11 400	9 - 20 д.
27	Молодость и здоровье - метод исследования: масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (селен, йод)	2 100	9 - 20 д.
28	Кишечные инфекции (посев кала на возбудителей кишечной инфекции и определение чувствительности к антибиотикам, аденовирус (Adenovirus) (определение ДНК), ротавирус группы А (Rotavirus A))	2 700	3 - 8 д.
29	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))	2 800	1 - 2 д.
30	Паразитарные инфекции (токсокары (антитела класса IgG), трихинеллы (антитела класса IgG), описторхисы (антитела IgG, специфические ЦИК, содержащие антигены описторхисов), эхинококки (антитела класса IgG))	3 500	1 - 3 д.
31	Случайная связь (инфекции метод ПЦР) (хламидия трахоматис (качественное определение ДНК), микоплазма хоминис (качественное определение ДНК), микоплазма гениталиум (качественное определение ДНК), трихомонас)	3 300	1 - 4 д.
32	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 МОМР + pgp3), хламидия трахоматис)	5 800	1 - 6 д.
33	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)	2 800	1 - 9 д.
34	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))	3 400	1 - 2 д.
35	Гепатитам – НЕТ	4 200	1 - 6 д.
36	Диагностика заболеваний верхних дыхательных путей (общий анализ крови с формулой и СОЭ, посев отделяемого зева на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам)	6 000	1 - 8 д.
37	Возбудители гнойных менингитов методом ПЦР - исследуемые биоматериалы - кровь, ликвор	1 400	5 - 7 д.

38	Возбудители гнойных и серозных менингитов методом ПЦР - исследуемые биоматериалы -	3 000	3 - 7 д.
39	Молодежный	1 200	1 - 9 д.
40	Госпитализация в стационар	3 200	1 - 9 д.
41	Госпитализация в хирургический стационар	5 120	1 - 9 д.
42	Госпитализация в стационар (инфекции)	1 400	1 - 9 д.
43	Планирование беременности	8 500	1 - 9 д.
44	Планирование отцовства	5 100	1 - 9 д.
45	Часто болеющие дети	2 700	1 - 8 д.
46	Здоровый ребенок	3 000	1 - 2 д.
47	Справка в садик/школу/лагерь	1 300	1 - 2 д.
48	Элегантный возраст	4 000	1 - 2 д.
49	Женское здоровье (оптимальное обследование) (сдавать на 3-5 день МЦ)	4 500	1 - 7 д.
50	Женское здоровье (VIP-обследование) (сдавать на 3-5 день МЦ)	10 000	1 - 9 д.
51	Мужская зрелость	4 500	1 - 2 д.
52	Мужское здоровье (оптимальное обследование)	5 000	1 - 7 д.
53	Мужское здоровье (VIP - обследование)	10 000	1 - 7 д.
54	Перед вакцинацией от COVID-19 (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, суммарные антитела IgM/IgG к рецептор-связывающему домену шиповидного (спайкового, S) белка SARS-CoV-2)	1 400	1 - 2 д.





э













