

**ПРЕЙСКУРАНТ
на медицинские услуги**

Гематологические исследования					
Г123	В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с лейкоцитарной формулой) с СОЭ	количеств.	530	1 - 2 д.
Г126	В03.016.002.001	Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы) с СОЭ	количеств.	420	1 - 2 д.
Г100	В03.016.002.002	Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы) без СОЭ	количеств.	300	1 - 2 д.
Г137	А12.05.122.001	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии лейкоцитов (выполняется вместе с общим (клиническим) анализом крови без СОЭ, оплаченным дополнительно)	количеств.	280	1 - 2 д.
Г138	А12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови (выполняется вместе с общим (клиническим) анализом крови без СОЭ, оплаченным дополнительно)	количеств.	305	1 - 2 д.
Г109	А12.05.123	Ретикулоциты в крови	количеств.	330	1 - 2 д.
Г130	А12.05.122.002	Анализ аномалий морфологии эритроцитов - базофильная пунктация эритроцитов	качеств.	305	1 - 2 д.
Г139	А12.05.001	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	количеств.	210	1 - 2 д.
Изосерологические исследования					
С174-175	А12.05.005, А12.05.006	Определение группы крови и резус фактора		610	1 - 6 д.
С176	А12.06.027.001	Антитела к антигенам эритроцитов (систем Rh-hr, Kell, Duffy, Kidd, Lewis, P, MNS Luth., Xg) в сыворотке крови (скрининг антител)	качеств.	810	1 - 2 д.
С005	А12.06.027.002	Антитела к антигенам эритроцитов (систем Rh-hr, Kell, Duffy, Kidd, Lewis, P, MNS Luth., Xg) в сыворотке крови (скрининг и титрование антител)	количеств.	940	1 - 2 д.
С008	А12.06.027.003	Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус в сыворотке крови (скрининг, идентификация и титрование антител)	количеств.	1 350	1 - 6 д.
Р100	А12.06.043	Антитела к антигенам групп крови системы ABO	количеств.	1 420	2 - 5 д.
С089	А12.05.007.005	Фенотипирование - определения антигенов эритроцитов системы резус Rh (C, E, c, e) и системы Kell (K)	качеств.	1 150	1 - 6 д.
Коагулогические исследования					
К113	А09.05.047	Антитромбин III в крови	количеств.	470	1 - 2 д.
К102	А12.05.039	АЧТВ в крови	количеств.	280	1 - 2 д.
К108	А12.05.039.001	АЧТВ-отношение (R-АЧТВ)	количеств.	290	1 - 2 д.
К101, К106, К107	А12.05.027, А12.30.014	Протромбиновое время, протромбиновое время по Квику, МНО (ПТВ) в крови	количеств.	300	1 - 2 д.
К111	А09.05.050	Фибриноген (метод Клауса) в крови	количеств.	300	1 - 2 д.
К103	А12.05.028	Тромбиновое время в крови	количеств.	300	1 - 2 д.
К119	А09.05.051.001	Д-димер (высокочувствительный) в крови	количеств.	1 350	1 - 2 д.
К109	А12.05.043	Волчаночный антикоагулянт (ВА) в крови	качеств.	1 200	1 - 2 д.
К114	А09.05.125	Протеин С в крови	количеств.	2 420	1 - 2 д.
К115	А09.05.126	Протеин S свободный в крови	количеств.	2 500	1 - 2 д.
Биохимические исследования					
Субстраты					
В113	А09.05.011	Альбумин в крови	количеств.	280	1 - 2 д.

В112	А09.05.010	Белок общий в крови	количеств.	240	1 - 2 д.
Б210-214	А09.05.014 А09.05.010	Белковые фракции методом электрофореза, в т.ч. общий белок в крови	количеств.	510	1 - 2 д.
В109	А09.05.021	Билирубин общий в крови	количеств.	240	1 - 2 д.
В110	А09.05.022.001	Билирубин прямой (связанный, конъюгированный) в крови	количеств.	240	1 - 2 д.
Б128	А09.05.083	Гликированный гемоглобин в крови	количеств.	570	1 - 2 д.
Б101	А09.05.023	Глюкоза в крови	количеств.	225	1 - 2 д.
Б101, 31070	А12.22.005.001	Глюкозо-толерантный тест (ГТТ) с определением глюкозы натощак и через 2 часа после нагрузки	количеств.	650	1 - 2 д.
Б101, 31070	А12.22.005.002	Глюкозо-толерантный тест (ГТТ) с определением глюкозы натощак, через 1 час и через 2 часа после нагрузки	количеств.	875	1 - 2 д.
В158	А09.05.214	Гомоцистеин в крови	количеств.	1 520	1 - 2 д.
В154	А09.05.129	Желчные кислоты в крови	количеств.	1 800	1 - 2 д.
В103	А09.05.020	Креатинин в крови	количеств.	240	1 - 2 д.
В104	А12.28.002	Скорость клубочковой фильтрации (формула СКД-ЕРІ, для детей - формула Шварца) (СКФ)	количеств.	260	1 - 2 д.
В150	А09.05.207	Молочная кислота (лактат) в крови	количеств.	790	1 - 2 д.
В107	А09.05.018	Мочевая кислота в крови	количеств.	240	1 - 2 д.
В100	А09.05.017	Мочевина в крови	количеств.	240	1 - 2 д.
Т104	А09.05.102	Фруктозамин в крови	количеств.	720	2 - 5 д.
Ферменты					
В116	А09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) в крови	количеств.	235	1 - 2 д.
В115	А09.05.045	Альфа-амилаза в крови	количеств.	280	1 - 2 д.
В156	А09.05.180	Амилаза панкреатическая в крови	количеств.	320	1 - 2 д.
В117	А09.05.041	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) в крови	количеств.	235	1 - 2 д.
В119	А09.05.044	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТП) в крови	количеств.	235	1 - 2 д.
В129	А09.05.043	Креатинкиназа общая (КФК) в крови	количеств.	310	1 - 2 д.
Т013	А09.05.177.001	Креатинкиназа-МВ (КК-МВ, КФК-МВ) в крови	количеств.	540	3 - 6 д.
В120	А09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) в крови	количеств.	230	1 - 2 д.
В128	А09.05.173	Липаза в крови	количеств.	380	1 - 2 д.

V118	A09.05.046	Фосфатаза щелочная в крови	количеств.	230	1 - 2 д.
V141	A09.05.174	Холинэстераза (ацетилхолинэстераза) в крови	количеств.	285	1 - 2 д.
Липидный спектр					
V131	A09.05.250	Аполипопротеин А1 (Аро-А1) в крови	количеств.	705	1 - 2 д.
V132	A09.05.251	Аполипопротеин В (Аро-В) в крови	количеств.	580	1 - 2 д.
V126	V03.016.005.003	Коэффициент риска развития сердечно-сосудистых заболеваний (показатель рассчитывается на основании результатов АроВ, АроА1 в крови)	количеств.	1 285	1 - 2 д.
V155	A09.05.027.001	Липопротеин (а) в крови	количеств.	1 070	1 - 2 д.
V114	A09.05.025	Триглицериды в крови	количеств.	235	1 - 2 д.
V121	A09.05.026	Общий холестерин в крови	количеств.	225	1 - 2 д.
V122	A09.05.004	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в крови	количеств.	270	1 - 2 д.
V123	A09.05.028	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) в крови	количеств.	290	1 - 2 д.
V189	A09.05.027.002	Холестерин, не связанный с липопротеинами высокой плотности (не-ЛПВП) (показатель рассчитывается на основании результатов общего холестерина, ЛПВП в крови)	количеств.	495	1 - 2 д.
V124	V03.016.005.001	Холестерин-ЛПОНП (показатель рассчитывается на основании результатов общего холестерина, ЛПВП, ЛПНП, триглицеридов в крови)	количеств.	969	1 - 2 д.
V125	V03.016.005.002	Коэффициент атерогенности (показатель рассчитывается на основании результатов общего холестерина, ЛПВП в крови)	количеств.	495	1 - 2 д.
Неорганические вещества					
V127	A09.05.007	Железо в крови	количеств.	260	1 - 2 д.
V143-145	A09.05.031, A09.05.030, A09.05.034	Калий, Натрий, Хлор в крови	количеств.	360	1 - 2 д.
V105	A09.05.032	Кальций в крови	количеств.	260	1 - 2 д.
V179	A09.05.032	Кальций, скорректированный по альбумину	количеств.	540	1 - 2 д.
B099	A09.05.206	Кальций ионизированный в крови	количеств.	480	1 - 2 д.
V106	A09.05.127	Магний в крови	количеств.	280	1 - 2 д.
V108	A09.05.033	Фосфор в крови	количеств.	280	1 - 2 д.
V152	A09.05.274	Цинк в крови	количеств.	370	1 - 2 д.
Витамины					
A117	A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин) в крови	количеств.	850	1 - 2 д.
A116	A09.05.080	Витамин В9 (фолат, фолиевая кислота) в крови	количеств.	1 150	1 - 2 д.
A218	A09.05.235	25-ОН Витамин D в крови	количеств.	1 680	1 - 2 д.
Специфические белки					
V142	A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО) в крови	количеств.	440	1 - 2 д.
T183	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин в крови	количеств.	1 500	3 - 7 д.
V139	A09.05.079	Гаптоглобин в крови	количеств.	780	1 - 2 д.
V146	A12.05.011.001	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) в крови	количеств.	290	1 - 2 д.
C313	A09.05.006	Миоглобин в крови	количеств.	920	1 - 2 д.
C268	A09.05.256	Мозговой натрийуретический пропептид (N-терминальный фрагмент предшественника мозгового натрийуретического пептида, NT-pro BNP) в крови	количеств.	2 550	1 - 2 д.
B099	A12.05.011.002	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (ОЖСС) (показатель рассчитывается на основании результатов ЛЖСС, железа в крови)	количеств.	550	1 - 2 д.
I156	A09.05.209	Прокальцитонин в крови	количеств.	1 950	1 - 2 д.
V136	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ) в крови	количеств.	450	1 - 2 д.
V130	A09.05.009	C-реактивный белок (С-РБ) в крови	количеств.	400	1 - 2 д.
V137	A09.05.008	Трансферрин в крови	количеств.	700	1 - 2 д.

B157	A12.05.019	Насыщение трансферрина железом (показатель рассчитывается на основании результатов железа, трансферрина в крови)	количеств.	960	1 - 2 д.
I138	A09.05.253	Тропонин Т в крови	количеств.	790	1 - 2 д.
B138	A09.05.076	Ферритин в крови	количеств.	575	1 - 2 д.
B140	A09.05.077	Церулоплазмин в крови	количеств.	795	1 - 2 д.
B153	A09.05.230	Цистатин-С в крови	количеств.	890	1 - 5 д.
T189	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок в крови	количеств.	1 100	5 - 13 д.
Лекарственный мониторинг					
B180		Вальпроевая кислота (Acidum valproicum) в крови	количеств.	1 210	1 - 2 д.
T094		Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine, Amiodarone (Cordarex)) в крови	количеств.	3 320	3 - 6 д.
T089		Ламотриджин (Lamotrigine) в крови	количеств.	4 220	3 - 10 д.
T088		Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®) в крови	количеств.	4 220	3 - 10 д.
T090		Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) в крови	количеств.	2 650	3 - 7 д.
T093		Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum) в крови	количеств.	3 320	3 - 8 д.
T092		Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin) в крови	количеств.	2 300	3 - 6 д.
T091	A09.06.001	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) в крови	количеств.	1 900	3 - 7 д.
Токсикологические исследования					
T391	A09.05.229	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (углеводдефицитный трансферрин, УДТ, СДТ) в крови	количеств.	3 600	3 - 9 д.
T931		Высокоспецифичное выявление наркотических и психоактивных веществ в волосах с их точной идентификацией	качеств.	6 950	4 - 10 д.
T932		Высокоспецифичное выявление наркотических (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров «вредных привычек» (никотина и алкоголя) в моче с их точной идентификацией	качеств.	5 000	5 - 11 д.
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов					
T884	B03.016.020.001	Обмен пуринов и пиримидинов в крови (Урацил, Тимин, Гипоксантин, Ксантин, Дигидрооротовая кислота, Мочевая кислота, Дезокситимидин, Дезоксиуридин, Уридин, Дезоксиинозин, Дезоксигуанозин, Инозин, Гуанозин, Дигидроурацил, Дигидротимин, N-карбамил-бета-аланин, N-карбамил-бета-аминоизомасляная кислота) методом ВЭЖХ-МС	количеств.	7 000	3 - 10 д.
T885	B03.016.021.001	Обмен пуринов и пиримидинов в разовой моче (Урацил, Тимин, Гипоксантин, Ксантин, Дигидрооротовая кислота, Мочевая кислота, Дезокситимидин, Дезоксиуридин, Уридин, Дезоксиинозин, Дезоксигуанозин, Инозин, Гуанозин, Дигидроурацил, Дигидротимин, N-карбамил-бета-аланин, N-карбамил-бета-аминоизомасляная кислота) методом ВЭЖХ-МС	количеств.	7 600	3 - 10 д.
Опухолевые маркеры					
I119	A09.05.247	Суфра 21-1 (фрагмент цитокератина 19 CYFRA 21-1) в крови	количеств.	1 200	1 - 2 д.
I109		Альфафетопротеин (АФП) в крови	количеств.	480	1 - 2 д.
I117	A09.05.202	Антиген аденогенных раков Са 125 в крови	количеств.	730	1 - 2 д.
I112	A09.05.200	Антиген аденогенных раков Са 72-4 в крови	количеств.	1 100	1 - 2 д.
I118	A09.05.201	Антиген аденогенных раков Са 19-9 в крови	количеств.	830	1 - 2 д.
I164	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы SCC в крови	количеств.	2 750	1 - 2 д.
T190		Антиген рака мочевого пузыря UBC в разовой порции мочи	количеств.	2 350	3 - 11 д.
I122	A09.05.219	Белок S 100 в крови	количеств.	3 300	1 - 2 д.
T135	A09.05.245	Бета-2-микроглобулин в крови	количеств.	1 185	3 - 8 д.
I123	A09.05.119	Кальцитонин в крови	количеств.	1 160	1 - 2 д.
T248		Муциноподобный рако-ассоциированный антиген (MCA) в крови	количеств.	1 300	5 - 15 д.
C139	A09.05.246	Нейро-специфическая енолаза NSE в крови	количеств.	1 600	четверг

И116	A09.05.231	Опухолеассоциированный маркер Са 15-3 в крови	количеств.	830	1 - 2 д.
C279	A09.05.232	Опухолеассоциированный маркер Са 242 в крови	количеств.	1 170	четверг
C343	A09.19.014	Опухолевая М2-пируваткиназа в кале	количеств.	3 150	вторник
T363-367	B03.027.020.001	Оценка здоровья простаты (ПСА общий; ПСА свободный; отношение ПСА свободный/ПСА общий, %; [-2]-про-ПСА; индекс здоровья простаты РНІ)	количеств.	3 780	3 - 6 д.
A109	A09.05.130	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий) в крови	количеств.	580	1 - 2 д.
A109-111	A09.05.130.002	Процент свободного простатспецифического антигена (показатель рассчитывается на основании результатов ПСА общий, ПСА свободный в крови)	количеств.	1 170	1 - 2 д.

I111	A09.05.195	Раковый эмбриональный антиген (РЭА) в крови	количеств.	715	1 - 2 д.
I160/I186		Риск рака яичников в пременопаузе/постменопаузе (алгоритм ROMA) (показатель рассчитывается на основании результатов СА 125, HE4 в крови)	количеств.	1 920	1 - 2 д.
I154	A09.05.300	Секреторный белок эпидидимиса человека HE4 в крови	количеств.	1 190	1 - 2 д.
C078	A09.05.227	Хромогранин А в крови	количеств.	5 000	2 - 8 д.
T1300	A12.05.116.001	Исследование транспортных свойств альбумина в крови методом электронного парамагнитного резонанса (ЭПР-тест)	количеств.	8 700	5 - 18 д.

Микроэлементы

(методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой)

Витамины и Аминокислоты

(методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ))

Микроэлементы

T700	A09.01.012	Алюминий (Al) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T701		Алюминий (Al) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T702	A09.05.266	Алюминий (Al) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T703	A09.28.071	Алюминий (Al) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T704	A09.01.008.002	Барий (Ba) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T705		Барий (Ba) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1190	A09.05.242.002	Барий (Ba) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1191	A09.28.060.002	Барий (Ba) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T706	A09.01.008.003	Бериллий (Be) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T707		Бериллий (Be) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1192	A09.05.242.003	Бериллий (Be) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1193	A09.28.060.003	Бериллий (Be) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T708	A09.01.011	Бор (B) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T709		Бор (B) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1194	A09.05.265	Бор (B) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1195	A09.28.070	Бор (B) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T710	A09.01.008.004	Ванадий (V) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T711		Ванадий (V) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T712	A09.05.242.004	Ванадий (V) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T713	A09.28.060.004	Ванадий (V) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T714	A09.01.008.005	Висмут (Bi) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T715		Висмут (Bi) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1236	A09.05.242.005	Висмут (Bi) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1237	A09.28.060.005	Висмут (Bi) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T716	A09.01.008.006	Вольфрам (W) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T717		Вольфрам (W) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1196	A09.05.242.006	Вольфрам (W) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1197	A09.28.060.006	Вольфрам (W) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T718	A09.01.008.007	Галлий (Ga) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T719		Галлий (Ga) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1198	A09.05.242.007	Галлий (Ga) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1199	A09.28.060.007	Галлий (Ga) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T720	A09.01.008.008	Германий (Ge) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T721		Германий (Ge) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1200	A09.05.242.008	Германий (Ge) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1201	A09.28.060.008	Германий (Ge) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T722	A09.01.008.009	Железо (Fe) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T723		Железо (Fe) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T724	A09.28.060.009	Железо (Fe) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T725	A09.01.008.010	Золото (Au) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T726		Золото (Au) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.

T727	A09.05.242.009	Золото (Au) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1202	A09.28.060.010	Золото (Au) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T730		Йод (I) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T731	A09.28.065	Йод (I) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T732	A09.01.008.011	Калий (K) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T733		Калий (K) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T735	A09.01.024	Кадмий (Cd) в волосах	количеств.	1 100	4 - 10 д.
T736		Кадмий (Cd) в ногтях	количеств.	1 100	4 - 10 д.
T737	A09.05.278	Кадмий (Cd) в крови	количеств.	1 100	4 - 10 д.
T738	A09.28.083	Кадмий (Cd) в моче	количеств.	1 100	4 - 10 д.
T739	A09.01.008.012	Кальций (Ca) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T740		Кальций (Ca) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T741	A09.01.017	Кобальт (Co) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T742		Кобальт (Co) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T743	A09.05.271	Кобальт (Co) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T744	A09.28.076	Кобальт (Co) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T745	A09.01.013	Кремний (Si) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T746		Кремний (Si) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1203	A09.05.267	Кремний (Si) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1204	A09.28.072	Кремний (Si) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T747	A09.01.008.013	Лантан (La) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T748		Лантан (La) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1205	A09.05.242.010	Лантан (La) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1206	A09.28.060.011	Лантан (La) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T749	A09.01.008.014	Литий (Li) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T750		Литий (Li) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1207	A09.05.086	Литий (Li), литий терапевтический в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1208	A09.28.060.012	Литий (Li) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T751	A09.01.008.015	Магний (Mg) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T752		Магний (Mg) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T753	A09.01.016	Марганец (Mn) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T754		Марганец (Mn) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T755	A09.05.270	Марганец (Mn) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T756	A09.28.075	Марганец (Mn) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T757	A09.01.019	Медь (Cu) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T758		Медь (Cu) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1209	A09.05.273	Медь (Cu) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T7590	A09.28.078.002	Медь (Cu) в разовой порции мочи	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T760	A09.01.023	Молибден (Mo) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T761		Молибден (Mo) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T762	A09.05.277	Молибден (Mo) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T763	A09.28.082	Молибден (Mo) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T764	A09.01.021	Мышьяк (As) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T765		Мышьяк (As) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T766	A09.05.275	Мышьяк (As) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T767	A09.28.080	Мышьяк (As) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T768	A09.01.008.016	Натрий (Na) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T769		Натрий (Na) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T771	A09.01.018	Никель (Ni) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T772		Никель (Ni) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T773	A09.05.272	Никель (Ni) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T774	A09.28.077	Никель (Ni) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T775	A09.01.008.017	Олово (Sn) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T776		Олово (Sn) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1210	A09.05.242.011	Олово (Sn) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1211	A09.28.060.013	Олово (Sn) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.

T777	A09.01.008.018	Платина (Pt) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T778		Платина (Pt) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1212	A09.05.242.012	Платина (Pt) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1213	A09.28.060.014	Платина (Pt) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T779	A09.01.026	Ртуть (Hg) в волосах	количеств.	1 100	4 - 10 д.
T780		Ртуть (Hg) в ногтях	количеств.	1 100	4 - 10 д.
T1214	A09.05.280	Ртуть (Hg) в крови	количеств.	1 100	4 - 10 д.
T781	A09.28.085	Ртуть (Hg) в моче	количеств.	1 100	4 - 10 д.
T782	A09.01.008.019	Рубидий (Rb) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.

T783		Рубидий (Rb) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1215	A09.05.242.013	Рубидий (Rb) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1216	A09.28.060.015	Рубидий (Rb) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T784	A09.01.027	Свинец (Pb) в волосах	количеств.	1 100	4 - 10 д.
T785		Свинец (Pb) в ногтях	количеств.	1 100	4 - 10 д.
T1217	A09.05.281	Свинец (Pb) в крови	количеств.	1 100	4 - 10 д.
T786	A09.28.061	Свинец (Pb) в моче	количеств.	1 100	4 - 10 д.
T787	A09.01.022	Селен (Se) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T788		Селен (Se) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T789	A09.05.276	Селен (Se) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T790	A09.28.081	Селен (Se) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T791	A09.01.008.020	Серебро (Ag) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T792		Серебро (Ag) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1218	A09.05.242.014	Серебро (Ag) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T793	A09.01.008.021	Стронций (Sr) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T794		Стронций (Sr) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1219	A09.05.242.015	Стронций (Sr) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1220	A09.28.060.016	Стронций (Sr) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T795	A09.01.025	Сурьма (Sb) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T796		Сурьма (Sb) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1221	A09.05.279	Сурьма (Sb) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1222	A09.28.084	Сурьма (Sb) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T797	A09.01.008.022	Таллий (Tl) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T798		Таллий (Tl) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T799	A09.05.242.016	Таллий (Tl) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T800	A09.28.060.017	Таллий (Tl) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1241	A09.01.014	Титан (Ti) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1242		Титан (Ti) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1243	A09.05.268	Титан (Ti) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1244	A09.28.073	Титан (Ti) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T801	A09.01.007.002	Фосфор (P) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T802		Фосфор (P) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T803	A09.01.015	Хром (Cr) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T804		Хром (Cr) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T805	A09.05.269	Хром (Cr) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T806	A09.28.074	Хром (Cr) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T807	A09.01.020	Цинк (Zn) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T808		Цинк (Zn) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T809	A09.28.079	Цинк (Zn) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T810	A09.01.008.023	Цирконий (Zr) в волосах	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T811		Цирконий (Zr) в ногтях	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1223	A09.05.242.017	Цирконий (Zr) в крови	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1224	A09.28.060.018	Цирконий (Zr) в моче	количеств.	1 100	3 - 9 д.
T1361		Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в крови	количеств.	2 650	4 - 10 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) (M11.22)	количеств.	3 900	3 - 9 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) (M12.1)	количеств.	3 900	3 - 9 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) (M13.1)	количеств.	3 900	3 - 9 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) (M14.1)	количеств.	3 900	3 - 9 д.
T1232		"Микроэлементы в крови - 40 химических элементов" Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Калий (K), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ниобий (Nb), Олово (Sn), Празеодим (Pr), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Самарий (Sm), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Теллур (Te), Уран (U), Фосфор (P), Хром (Cr), Цезий (Cs), Церий (Ce), Цинк (Zn), Цирконий (Zr) (M15.11)	количеств.	5 990	3 - 9 д.
T1233		"Микроэлементы в моче - 40 химических элементов" Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Калий (K), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ниобий (Nb), Олово (Sn), Празеодим (Pr), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Самарий (Sm), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Теллур (Te), Уран (U), Фосфор (P), Хром (Cr), Цезий (Cs), Церий (Ce), Цинк (Zn), Цирконий (Zr) (M16.1)	количеств.	5 990	3 - 9 д.
T1229		"Микроэлементы в волосах - 40 химических элементов" Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Калий (K), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ниобий (Nb), Олово (Sn), Празеодим (Pr), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Самарий (Sm), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Теллур (Te), Уран (U), Фосфор (P), Хром (Cr), Цезий (Cs), Церий (Ce), Цинк (Zn), Цирконий (Zr) (M17.1)	количеств.	5 990	3 - 9 д.
T1230		Микроэлементы в ногтях - 40 химических элементов" Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Калий (K), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ниобий (Nb), Олово (Sn), Празеодим (Pr), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Самарий (Sm), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Теллур (Te), Уран (U), Фосфор (P), Хром (Cr), Цезий (Cs), Церий (Ce), Цинк (Zn), Цирконий (Zr) (M18.1)	количеств.	5 990	3 - 9 д.
Витамины					
T1234		Комплексный анализ на 8 витаминов - A, D, E, K, C, B1, B5, B6 в крови	количеств.	15 600	3 - 9 д.
T1235		Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12) в крови	количеств.	12 500	3 - 9 д.
T927		Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C) в крови	количеств.	8 300	3 - 9 д.
T881		Жирорастворимые витамины (A, D, E, K) в крови	количеств.	8 000	3 - 9 д.
T1240		Бета-каротин (провитамин A) в крови	количеств.	2 400	3 - 9 д.
T851		Витамин A (ретинол) в крови	количеств.	2 320	3 - 9 д.
T847		Витамин B1 (тиамин) в крови	количеств.	2 320	3 - 9 д.
T866		Витамин B2 (рибофлавин) в крови	количеств.	2 320	3 - 9 д.

T877,T883		Витамин В3 (ниацин, никотинамид) в крови	количеств.	2 320	3 - 9 д.
T848		Витамин В5 (пантотеновая кислота) в крови	количеств.	2 320	3 - 9 д.
T849		Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в крови	количеств.	2 320	3 - 9 д.
T850		Витамин В7 (биотин) в крови	количеств.	2 420	3 - 9 д.
T852		Витамин С (аскорбиновая кислота) в крови	количеств.	2 320	3 - 9 д.
T853		Витамин Е (токоферол) в крови	количеств.	2 320	3 - 9 д.
T878		Витамин К (филлохинон) в крови	количеств.	2 320	3 - 9 д.
T879		Витамин К2 в крови	количеств.	1 800	3 - 9 д.

T886	A09.05.264.001	Омега-3-индекс - отношение эйкозапентаеновой (EPA), докозапентаеновой (DPA) и докозагексаеновой (DHA) жирных кислот к суммарному содержанию жирных кислот в цельной крови и эритроцитарных мембранах: (AC02.1)	количеств.	3 560	3 - 9 д.
T887	B03.016.017.003	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 (AC23)	количеств.	3 100	3 - 9 д.
T888	B03.016.017.001	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6 (AC27)	количеств.	3 200	3 - 9 д.
T889	B03.016.017.006	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9 (AC26)	количеств.	3 830	3 - 9 д.
T890	B03.016.017.007	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные (ЖК) кислоты семейства Омега-3 и Омега-6: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомо-гамма-линоленовая (DGLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови. (AC17)	количеств.	5 670	3 - 9 д.
T891	B03.016.017.008	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9 (AC25)	количеств.	9 300	3 - 9 д.
T250	A09.05.258	Кознзим Q10 общий (убихинон) в крови	количеств.	3 300	3 - 9 д.
Комплексы витаминов и микроэлементов					
T892		Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D) в крови (MV29)	количеств.	25 900	3 - 9 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) в крови (MV30)	количеств.	29 100	3 - 9 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) в крови (MV19)	количеств.	20 100	3 - 9 д.
T895		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) в крови (MV35)	количеств.	24 500	3 - 9 д.
T896		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12) в крови (MV36)	количеств.	11 000	3 - 9 д.
T897		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5) в крови (MV06)	количеств.	7 800	3 - 9 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) в крови (MV22)	количеств.	21 700	3 - 9 д.
T910		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn; витамины А, С, Е, В9, В12) в крови (MV31)	количеств.	10 200	3 - 9 д.
T911		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, Fe, Zn, Mn, Cu; витамины В1, В5, Е, В9, В12) в крови (MV10)	количеств.	20 500	3 - 9 д.
T912		Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы, углеводный обмен (Cr, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni; витамины А, В6) в крови (MV11)	количеств.	7 200	3 - 9 д.
T913		Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6) в крови (MV12)	количеств.	5 550	3 - 9 д.
T914		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Mn, Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С) в крови (MV33)	количеств.	20 050	3 - 9 д.

T915		Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D) в крови (MV14)	количеств.	7 850	3 - 9 д.
T916		Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5) в крови (MV34)	количеств.	12 600	3 - 9 д.
T917		Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты) в крови (MV09)	количеств.	30 100	3 - 9 д.
АМИНОКИСЛОТЫ					
T1231	B03.016.025.001	Определение содержания 48 аминокислот в плазме крови. Аланин (ALA), Альфа-аминомасляная к-та (AAB), Alpha-аминоадипиновая к-та (AAA), Алло-изолейцин (Allole), Ансерин (Anserine), Аргинин (Arg), Аргинин-янтарная к-та, Аргининосукцинат (Asa), Аспарагин (ASN), Аспарагиновая к-та (ASP), б-аланин (Beta-Alanine), б-аминоизомасляная к-та (Betaaminoisobutyric Acid), Валин (VAL), Гамма-аминомасляная к-та (GABA), Гидроксилизин (Hyl), Гидроксипролин (Hydroxurproline), Гистидин (HIS), Глицин (GLY), Глутаминовая к-та (GLU), Глутамин (GLN), Гомоцистеин (Hcy), 1-метилгистидин (1MHIS), 3-метилгистидин (3MHIS), Гомоцитруллин (Hcit), Изолейцин (ILE), Карнозин (Carnosine), Лейцин (LEU), Лизин (LYS), Метионин (MET), N-ацетилтирозин, N-ацетил-фенилаланин, N-ацетил-цистеин, N-ацетиласпартат (NAA), Орнитин (ORN), Пипеколиновая к-та, Пролин (Proline), Саркозин (Sarcosine), Серин (SER), Таурин (TAU), Тирозин (TYR), Треонин (THR), Триптофан (TRP), Фенилаланин (PHE), Фосфосерин (PSER), Фосфаэтанолламин (PET), Цитруллин (CIT), Цистин (CYS), Цистатионин (Cystathionine), Этанолламин (ETA). (N27)	количеств.	7 450	4 - 10 д.
Иммунологические исследования					
Иммунный статус					
B133	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А в крови	количеств.	350	1 - 2 д.
B134	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G в крови	количеств.	350	1 - 2 д.
B135	A09.05.054.003	Иммуноглобулин M в крови	количеств.	350	1 - 2 д.
B148	A09.05.075.001	C3 фракция комплемента в крови	количеств.	530	1 - 2 д.
B149	A09.05.075.002	C4 фракция комплемента в крови	количеств.	530	1 - 2 д.
T053	A12.06.014	Ингибитор C1-эстеразы (C1-INH) в крови	количеств.	2 200	5 - 14 д.
C334		Интерлейкин - 2 (IL-2) в крови	количеств.	2 200	среда, суббота
C332		Интерлейкин - 6 (IL-6) в крови	количеств.	2 200	среда, суббота
C324	A12.05.109	Интерлейкин - 10 (IL-10) в крови	количеств.	2 250	среда, суббота
T049		Интерфероновый статус (ИФН-альфа/бета; ИФН-гамма) в крови	количеств.	2 700	10 - 23 д.
T048	A12.06.078.001	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона: Амиксин	количеств.	650	10 - 23 д.
T047	A12.06.078.002	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона: Кагоцел	количеств.	650	10 - 23 д.
T046	A12.06.078.003	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона: Неовир	количеств.	650	10 - 23 д.
T045	A12.06.078.004	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона: Циклоферон	количеств.	650	10 - 23 д.
T044	A12.06.079.001	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Арбидол	количеств.	650	10 - 23 д.
T043	A12.06.079.002	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Галавит	количеств.	650	10 - 23 д.
T042	A12.06.079.003	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Изопринозин	количеств.	650	10 - 23 д.
T041	A12.06.079.004	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Иммуномакс	количеств.	650	10 - 23 д.

T034	A12.06.079.005	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Иммунорикс	количеств.	650	10 - 23 д.
T040	A12.06.079.006	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Имунофан	количеств.	650	10 - 23 д.
T039	A12.06.079.007	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Ликопид	количеств.	650	10 - 23 д.
T033	A12.06.079.008	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Панавир	количеств.	650	10 - 23 д.
T038	A12.06.079.009	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам: Полиоксидоний	количеств.	650	10 - 23 д.

T1301	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов крови: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	количеств.	5 100	5 - 11 д.
C333	A12.06.073	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа, TNF- α) в крови	количеств.	2 200	среда, суббота
C081	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) в крови	количеств.	1 320	суббота
Маркеры аутоиммунных заболеваний					
<i>Диагностика аутоиммунного заболевания щитовидной железы</i>					
A104	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти -ТГ) в крови	количеств.	600	1 - 2 д.
A103	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (Анти -ТПО) в крови	количеств.	570	1 - 2 д.
I161	A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ) в крови	количеств.	1 740	1 - 2 д.
T193	A12.06.036	Антитела к микросомальным антигенам (антитела к микросомальной фракции тироцитов, АТ-МАГ) в крови	полуколич.	620	3 - 10 д.
<i>Диагностика антифосфолипидного синдрома</i>					
T015	A12.06.065.001	Антитела к аннексину V класса IgG в крови	количеств.	1 380	5 -12 д.
T016	A12.06.065.002	Антитела к аннексину V класса IgM в крови	количеств.	1 380	5 -12 д.
C243,C244	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам класса IgG, IgM (определение суммарного количества антител к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, и фосфатидиловой кислоте) в крови	количеств.	1 600	вторник, четверг, суббота
T191	A12.06.075	Антитела к фосфатидилсерину класса IgG, IgM в крови	количеств.	2 300	3 - 15 д.
C247	A12.06.029	Антитела к кардиолипину суммарные IgG, IgA, IgM в крови	количеств.	1 500	среда
C164	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину суммарные IgG, IgA, IgM (anti- β2-GP1, total) в крови	количеств.	1 500	среда
<i>Диагностика системных заболеваний соединительной ткани</i>					
C336	A12.06.010.001	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (ds ДНК) класса IgG в крови	количеств.	805	четверг
C337	A12.06.061	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) класса IgG (антитела к смеси антигенов SS-A (52 и 60 kDa), SS-B, Sm, RNP-Sm, Scl 70, Jo-1) в крови	полуколич.	1 430	четверг
T065		Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток, АНФ, ANA IF, titers) в крови	полукол.	1 410	3 - 12 д.
C338		Антинуклеарные антитела (ANA) класса IgG в крови	полуколич.	790	четверг
C502		Иммуноблот антинуклеарных антител ANA (Sm, RNP/Sm, SS-A, Ro-52, (RNP 70,-A-C), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигенам) в крови	качеств.	3 900	пятница
T243		Антитела к компоненту Scl-70 класса IgG в крови	количеств.	1 500	5 - 13 д.
T002		Антитела к компоненту SS-A класса IgG в крови	количеств.	1 500	5 - 13 д.
T009		Антитела к компоненту SS-B класса IgG в крови	количеств.	1 500	5 - 13 д.
T064		Антитела к нуклеосомам класса IgG в крови	количеств.	1 425	3 - 17 д.
<i>Ревматоидный артрит, заболевания суставов</i>					
I505	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, анти-CCP) класса IgG в крови	количеств.	1 810	1 - 2 д.
C007	A12.06.062	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) класса IgG в крови	количеств.	1 730	2 - 16 д.
T192	A12.06.063	Антитела к кератину класса IgG в крови	полуколич.	2 790	3 - 14 д.
<i>Проблемы репродуктивной системы</i>					
T113	A12.06.028	Антиспермальные антитела в крови	количеств.	1 420	9 - 13 д.
T186	A12.06.071	Антитела к тканям яичника (антиовариальные антитела) класса IgA, IgM, IgG, в крови	количеств.	1 740	3 - 15 д.
<i>Диагностика аутоиммунного заболевания поджелудочной железы</i>					
T012	A12.06.039	Антитела к инсулину класса IgG в крови	количеств.	1 050	5 - 18 д.

C424	A12.06.020	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы класса IgG в крови	качеств.	1 780	среда
C763	A12.06.020.001	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) и тирозинфосфатазе (IA2) класса IgG в крови	количеств.	2 050	3 - 17 д.
T070	A12.06.020.002	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) класса IgG в крови	количеств.	1 920	3 - 15 д.
Диагностика аутоиммунного поражения печени					
C269	A12.06.024.001	Антитела к антигенам печеночной ткани (AMA-M2, Sp100, gp210, SLA/LP, LKM-1, PML, LC-1, M2-3E (BPO), SSA/Ro-52) в крови (аутоиммунное заболевание печени (Ливер-9-Лайн)	полуколич.	4 100	пятница
T194	A12.06.025.001	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA) класса IgG в крови	полуколич.	1 720	3 - 12 д.
T195	A12.06.024.002	Антитела к микросомам печени и почки типа 1 (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM в крови	полуколич.	1 950	3 - 13 д.
C423	A12.06.035	Антитела к митохондриям (к антигену M2) класса IgG в крови	количеств.	1 720	среда
Васкулиты и поражения почек					
T1318	A12.06.037.001	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим) в крови	качеств.	3 800	6 - 13 д.
T077	A12.06.009.001	Антитела к базальной мембране клубочков почек класса IgG	количеств.	2 150	3 - 15 д.
C013	A12.06.053.001	Антитела к миелопероксидазе класса IgG (АНЦА - IgG MPO)	полуколич.	1 380	воскресенье
C014	A12.06.053.002	Антитела к протеиназе 3 класса IgG (АНЦА - IgG PR3)	полуколич.	1 380	воскресенье
T0703	A12.06.037	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (ANCA, IgG) с определением типа свечения	качеств.	1 550	6 - 13 д.
Диагностика аутоиммунного поражения желудочно-кишечного тракта					
T1317		Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Pancreatic Antibodies, PAB), суммарно IgA, IgG	полуколич.	1 400	4 - 12 д.
T0704		Антитела к внутреннему фактору Кастла класса IgG в крови	количеств.	1 450	4 - 12 д.
C393	A12.06.055.001	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина класса IgG (Анти-ДПГ IgG, Anti-DGP IgG) в крови	количеств.	1 000	четверг
C394	A12.06.055.002	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина класса IgA (Анти-ДПГ IgA, Anti-DGP IgA) в крови	количеств.	1 000	четверг
T196	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA) суммарно IgA, IgG, IgM в крови	полуколич.	1 830	3 - 14 д.
C215	A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgG в крови	количеств.	1 300	четверг
C216	A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgA в крови	количеств.	1 300	четверг
T1970	A12.06.066.001	Антитела к эндомизию класса IgG в крови	полуколич.	1 600	3 - 13 д.
T198	A12.06.066.002	Антитела к эндомизию класса IgA в крови	полуколич.	1 550	3 - 12 д.
Диагностика аутоиммунного заболевания кожи					
T199		Антитела к базальной мембране кожи класса IgG в крови	полуколич.	2 670	3 - 15 д.
Диагностика заболевания сердца					
T200	A12.06.023	Антитела к сердечной мускулатуре класса IgG в крови	полуколич.	1 510	3 - 13 д.
Диагностика неврологических заболеваний					
T014	A12.06.064	Антитела к NMDA-рецепторам класса IgG в крови (аутоиммунный энцефалит)	полуколич.	4 400	6 - 15 д.
T1309		Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот: Nu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин)	качеств.	6 500	5 - 13 д.
Диагностика аллергии					
I142	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E общий в крови	количеств.	545	1 - 2 д.
Специфические IgE к пищевым аллергенам					
C451	A09.05.118.002	Альфа-лактальбумин, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C230	A09.05.118.004	Апельсин, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C229	A09.05.118.005	Арахис, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C310	A09.05.118.006	Арбуз, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C231	A09.05.118.007	Банан, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.

C298	A09.05.118.008	Бета - лактоглобулин, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C457	A09.05.118.009	Виноград, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C363	A09.05.118.010	Вишня, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C348	A09.05.118.011	Глютен, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C211	A09.05.118.012	Говядина, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C292	A09.05.118.013	Гречка, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C366	A09.05.118.014	Груша, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C232	A09.05.118.015	Дрожжи пекарские, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.

C302	A09.05.118.016	Кабачок цукини, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C293	A09.05.118.017	Казеин, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C362	A09.05.118.020	Капуста кочанная, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C766	A09.05.118.021	Картофель, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C773	A09.05.118.022	Клубника, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C779	A09.05.118.023	Кофе, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C262	A09.05.118.024	Креветка, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C767	A09.05.118.025	Кукуруза, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C450	A09.05.118.026	Лимон, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C784	A09.05.118.027	Малина, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C208	A09.05.118.028	Мандарин, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C297	A09.05.118.029	Мед, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C783	A09.05.118.030	Молоко козье, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C210	A09.05.118.031	Молоко коровье, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C228	A09.05.118.032	Морковь, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C455	A09.05.118.033	Мясо индейки, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C226	A09.05.118.035	Мясо курицы, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C299	A09.05.118.036	Овес, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C365	A09.05.118.037	Персик, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C212	A09.05.118.038	Пшеничная мука, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C291	A09.05.118.039	Ржаная мука, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C368	A09.05.118.040	Рис, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C301	A09.05.118.041	Свекла, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C453	A09.05.118.042	Свинина, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C289	A09.05.118.044	Семга (лосось атлантический), специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C374	A09.05.118.045	Семяна подсолнечника, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C756	A09.05.118.046	Скумбрия, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C227	A09.05.118.048	Соевые бобы, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C765	A09.05.118.050	Томат, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C207	A09.05.118.051	Треска, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C303	A09.05.118.052	Тыква обыкновенная, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C755	A09.05.118.053	Форель, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C233	A09.05.118.054	Шоколад, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C369	A09.05.118.055	Яблоко, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C209	A09.05.118.056	Яйцо куриное цельное, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
Специфические IgE к аллергенам пыльцы деревьев					
C206	A09.05.118.057	Береза, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C754	A09.05.118.058	Липа, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C223	A09.05.118.059	Сосна обыкновенная, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C222	A09.05.118.060	Тополь, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
Специфические IgE к аллергенам сорных и луговых трав					
C364	A09.05.118.061	Лебеда, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C205	A09.05.118.062	Овсяница, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C377	A09.05.118.063	Одуванчик лекарственный, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C204	A09.05.118.064	Полынь, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C751	A09.05.118.065	Ромашка, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C752	A09.05.118.066	Тимофеевка луговая, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
Специфические IgE к бытовым аллергенам и микроорганизмам					
C202	A09.05.118.067	Клещ домашней пыли Derm. Farinae, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.

C201	A09.05.118.068	Клещ домашней пыли Derm.pteronyssinus, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
Специфические IgE к эпидермальным аллергенам и белкам животного происхождения					
C304	A09.05.118.069	Помет волнистого попугайчика, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C372	A09.05.118.070	Перхоть кошки, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C370	A09.05.118.071	Эпителий кошки, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C371	A09.05.118.072	Эпителий собаки, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
Специфические IgE к контактным аллергенам					
C225	A09.05.118.073	Латекс/каучук, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
Специфические IgE к инсектным аллергенам					
C456	A09.05.118.074	Яд осы обыкновенной, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
C219	A09.05.118.075	Яд пчелы медоносной, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
Специфические IgE к лекарственным аллергенам					
C254	A09.05.118.076	Парацетамол/ацетаминофен, специфический IgE в крови	количеств.	650	1 - 4 д.
Рекомбинантные аллергены					
C850	A09.05.118.077	Клещ домашней пыли Derm. Pteronyssinus nDer p1, специфический IgE мажорный аллерген	количеств.	730	1 - 4 д.
C851	A09.05.118.078	Клещ домашней пыли Derm.Pteronyssinus nDer p2, специфический IgE мажорный аллерген	количеств.	730	1 - 4 д.
C852	A09.05.118.079	Клещ домашней пыли Derm.Pteronyssinus nDer p10, специфический IgE минорный аллерген	количеств.	730	1 - 4 д.
C853	A09.05.118.080	Клещ домашней пыли Derm. Farinae rDer f1, специфический IgE мажорный аллерген	количеств.	730	1 - 4 д.
C854	A09.05.118.081	Клещ домашней пыли Derm. Farinae rDer f2, специфический IgE мажорный аллерген	количеств.	730	1 - 4 д.
C855	A09.05.118.082	Яичный белок (овальбумин) nGal d2, специфический IgE мажорный аллерген	количеств.	730	1 - 4 д.
C856	A09.05.118.083	Яичный белок (овомукоид) nGal d1, специфический IgE мажорный аллерген	количеств.	730	1 - 4 д.
C857	A09.05.118.084	Яичный белок (кональбумин) nGal d3, специфический IgE мажорный аллерген	количеств.	730	1 - 4 д.
C858	A09.05.118.085	Береза (Betula verrucosa) профилин rBet v1, специфический IgE мажорный аллерген	количеств.	730	1 - 4 д.
C859	A09.05.118.086	Береза (Betula verrucosa) профилин rBet v2, специфический IgE минорный аллерген	количеств.	730	1 - 4 д.
C860	A09.05.118.087	Береза (Betula verrucosa) профилин rBet v4, специфический IgE минорный аллерген	количеств.	730	1 - 4 д.
Специфические IgE к смеси аллергенов					
C295	A09.05.118.100	Аллерген "Мясо микст" (свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250	1 - 4 д.
C080	A09.05.118.101	Аллерген "Рыба микст" (треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250	1 - 4 д.
C236	A09.05.118.102	Аллерген "Овощи микст" (горох, белая фасоль, морковь, картофель, томаты) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250	1 - 4 д.
C239	A09.05.118.103	Аллерген "Орехи микст" (грецкий орех, фундук, миндаль, кокос, бразильский орех) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250	1 - 4 д.
C237	A09.05.118.104	Аллерген "Фрукты микст" (банан, яблоко, персик, груша) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250	1 - 4 д.
C238	A09.05.118.105	Аллерген "Цитрусовые микст" (апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250	1 - 4 д.

C296	A09.05.118.106	Смесь пищевая (педиатрическая) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250	1 - 4 д.
C220	A09.05.118.107	Аллерген "Плесневые грибы микст" (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Alternaria alternata</i>) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250	1 - 4 д.
C294	A09.05.118.108	Аллерген "Домашняя пыль микст" (домашняя пыль, <i>D.pteronyssinus</i> , <i>Derm. Farinae</i> , таракан-прусак) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250	1 - 4 д.

C459	A09.05.118.109	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 в крови)	количеств.	1 250	1 - 4 д.
C458	A09.05.118.110	Аллерген " Перьевые микст " (гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250	1 - 4 д.
C309	A09.05.118.111	Аллерген " Смесь деревьев (раннее цветение) " (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250	1 - 4 д.
C079	A09.05.118.112	Аллерген " Смесь луговых трав (раннее цветение) " (свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250	1 - 4 д.
C217	A09.05.118.113	Аллерген " Смесь луговых трав (позднее цветение) " (колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250	1 - 4 д.
C015	B03.002.004.001	Пищевая панель №5 (специфические IgE к 10 аллергенам в крови) Коровье молоко, куриное яйцо, пшеница, мясо курицы, говядина, казеин, морковь, яблоко, соевые бобы, банан.	количеств.	5 200	1 - 4 д.
C016	B03.002.004.002	Пищевая панель №6 (специфические IgE к 10 аллергенам в крови) Коровье молоко, куриное яйцо, пшеница, мясо курицы, банан, шоколад, картофель, гречка, морковь, смесь цитрусовых без дифференцирования (апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин)	количеств.	5 200	1 - 4 д.
C017	B03.002.004.003	Пищевая панель №3 (специфические IgE к 10 аллергенам в крови) 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.	5 200	1 - 4 д.
C018	B03.002.004.004	Ингаляционная панель №2 (специфические IgE к 9 аллергенам в крови) Береза, эпителий кошки, эпителий собаки; Смесь домашней пыли без дифференцирования (домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак); Смесь деревьев (раннее цветение) без дифференцирования (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный), Смесь луговых трав (раннее цветение) без дифференцирования (свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная); Смесь плесневелых грибов без дифференцирования (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata); Смесь перьевых аллергенов без дифференцирования (гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка); Смесь эпителиев и белков (грызуны) (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки сыворотки и мочи крысы, эпителий и белки сыворотки и мочи мыши).	количеств.	4 680	1 - 4 д.

C019	B03.002.004.005	Универсальная педиатрическая панель №4 (специфические IgE к 20 аллергенам в крови) Смесь домашней пыли без дифференцирования (домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак); Смесь деревьев (раннее цветение) без дифференцирования (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный); Смесь луговых трав (раннее цветение) без дифференцирования (свиной пальчатый, плевел, 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 (грецкий орех, фундук, миндаль, кокос, бразильский орех); берёза, одуванчик лекарственный, эпителий кошки, эпителий собаки, гречка, коровье молоко, куриное яйцо, морковь, пшеничная мука, соевые бобы, мясо курицы, говядина, банан, яблоко, картофель	количеств.	9 750	1 - 4 д.
Специфические IgG к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость)					
C181	B03.002.004.007	Пищевая непереносимость (специфические IgG к 90 аллергенам в крови) Ананас, банан, глютен, грецкий орех, дрожжи пекарские, клубника/земляника, кальмар, картофель, кролик, курица, масло сливочное, морковь, огурец, перец черный, пшеница, рожь, сельдерей, фасоль стручковая, треска, устрицы, ячмень (цельное зерно), шоколад, апельсин, баранина, говядина, гречка, дрожжи пивные, индейка, камбала, кофе, кукуруза, лимон, мед, дыня мускусная, оливки, перец чили, пшено, сардины, подсолнечник (семена), творог/брынза, сахар тростниковый, форель, чай черный, яблоки, арахис, бета-лакто-глобулин, голубика, грибы, зеленый горошек, йогурт, брокколи, крабы, кунжут, лосось, миндаль, сыр мягкий, кола (орех), персики, фасоль пятнист./ бобы, свекла, сливы, сыр чеддер, тунец, хек, чеснок, яичный белок, авокадо, баклажан, виноград (белый/черный), грейпфрут, груша, зеленый перец, казеин, капуста, креветки, табак, лук, молоко козье, молоко коровье, овес, палтус, петрушка, рис, свинина, соя (бобы), помидоры, кабачки, цветная капуста, сыр швейцарский, яичный желток	количеств.	17 850	вторник, пятница
C746	A09.05.118.114	Бета-лактоглобулин, специфический IgG в крови	количеств.	545	пятница
C741	A09.05.118.115	Глютен, специфический IgG в крови	количеств.	545	пятница
C740	A09.05.118.116	Молоко козье, специфический IgG в крови	количеств.	545	пятница
C743	A09.05.118.117	Молоко коровье, специфический IgG в крови	количеств.	545	пятница
C745	A09.05.118.118	Мясо курицы, специфический IgG в крови	количеств.	545	пятница
C742	A09.05.118.119	Пшеничная мука, специфический IgG в крови	количеств.	545	пятница
C744	A09.05.118.120	Яйцо куриное цельное, специфический IgG в крови	количеств.	545	пятница
Гормональные исследования					
Функция щитовидной железы					
A100	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ) в крови	количеств.	440	1 - 2 д.
A196	A09.05.064	Тироксин общий (Т4) в крови	количеств.	465	1 - 2 д.
A102	A09.05.063	Тироксин свободный (сТ4) в крови	количеств.	465	1 - 2 д.
T252	A09.05.063.001	Тироксин свободный (сТ4) методом ВЭЖХ в крови	количеств.	3 100	3 - 9 д.
A197	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3) в крови	количеств.	465	1 - 2 д.
A101	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (сТ3) в крови	количеств.	465	1 - 2 д.
T393	A09.05.061.001	Трийодтиронин свободный (сТ3) ВЭЖХ в крови	количеств.	3 100	3 - 9 д.
T394		Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный) методом ВЭЖХ в крови	количеств.	6 400	3 - 9 д.
I105	A09.05.117	Тиреоглобулин (ТГ) в крови	количеств.	885	1 - 2 д.
T230	A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-Uptake) в крови	количеств.	740	3 - 6 д.
Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности					

И152	A09.05.089	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) в крови	количеств.	895	1 - 2 д.
И141	A09.05.225	Анти-Мюллеров гормон (АМГ) в крови	количеств.	1 490	1 - 2 д.
A122	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) в крови	количеств.	495	1 - 2 д.
C344	A09.05.150	Дигидротестостерон в крови	количеств.	1 755	суббота

C242	A09.05.203	Ингибин В в крови	количеств.	1 600	среда
I125	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) в крови	количеств.	470	1 - 2 д.
T376	A09.05.249	Плацентарный лактоген в крови	количеств	1 050	3 - 10 д.
A198	A09.05.153	Прогестерон в крови	количеств.	480	1 - 2 д.
T395		Прогестерон свободный методом ВЭЖХ в слюне	количеств.	1 750	3 - 9 д.
I126	A09.05.087	Пролактин (определение макропролактина при результате пролактина выше 700 мкМЕ/мл) в крови	количеств.	470	1 - 2 д.
I163	A09.05.210	Макропролактин (пролактин и его фракции) в крови	количеств.	1 010	2 - 3 д.
A121	A09.05.078	Тестостерон общий в крови	количеств.	470	1 - 2 д.
I502	A09.05.078.001	Тестостерон свободный в крови	количеств.	1 180	1 - 2 д.
T396	A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	количеств.	1 750	3 - 9 д.
C272	A12.05.110	Трофобластический бета – гликопротеин (ТБГ) в крови	количеств.	690	среда, пятница
A123	A09.05.078.002	Индекс свободного тестостерона (ИСТ) (расчетный показатель: ГСПГ, общий тестостерон)	количеств.	965	1 - 2 д.
I124	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в крови	количеств.	470	1 - 2 д.
A114	A09.05.090	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ) в крови	количеств.	470	1 - 2 д.
I127	A09.05.154	Эстрадиол (Е 2) в крови	количеств.	470	1 - 2 д.
T397	A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	количеств.	1 750	3 - 9 д.
C312	A09.05.157	Эстриол свободный (Е 3) в крови	количеств.	670	пятница
T918	A09.28.023.001	Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и их метаболиты с расчетом соотношений, прегнандиол (10 показателей) в суточной моче, ГХ-МС	количеств.	7 200	3 - 9 д.
I151/152 T011	B03.032.002.001	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) - пренатальный скрининг Astraia (I триместр 11-14 недель) (РАРР-А, β – ХГЧ свободный)	количеств.	3 150	2 - 4 д.
I151/152 I095	B03.032.002.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) - пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (I триместр 11-14 недель) (РАРР-А, β – ХГЧ свободный)	количеств.	1 690	2 - 3 д.
I109/110 I096	B03.032.002.003	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) - пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (II триместр 15-20 недель) (АФП, ХГЧ + бета)	количеств.	1 850	2 - 3 д.
Функция почек и надпочечников					
I503	A09.05.069	Альдостерон в крови	количеств.	740	1 - 2 д.
I510		Альдостерон-рениновое соотношение	количеств.	1 950	1 - 2 д.
I135	A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) в крови	количеств.	830	1 - 2 д.
C271	A09.05.146	Андростендион в крови	количеств.	1 380	вторник
I133	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА - С, ДЭА-SO ₄) в крови	количеств.	470	1 - 2 д.
T398	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон методом ВЭЖХ в слюне	количеств.	1 750	3 - 9 д.
A125	A09.05.135	Кортизол в крови	количеств.	470	1 - 2 д.
I099	A09.07.007.001	Кортизол в слюне	количеств.	695	1 - 2 д.
A126	A09.28.035	Кортизол в суточной моче	количеств.	650	1 - 2 д.
T928	A09.28.035.001	Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в суточной моче	количеств.	5 400	5 - 12 д.
I504	A09.05.121	Ренин в крови	количеств.	1 210	1 - 2 д.
I501	A09.05.139	17-гидроксипрогестерон (17 -ОН - прогестерон) в крови	количеств.	640	1 - 2 д.
Биогенные амины					
T399	A09.05.085.001	Гистамин методом ВЭЖХ в крови	количеств.	2 840	3 - 10 д.
T921		Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин методом ВЭЖХ в крови	количеств.	2 570	3 - 7 д.

T922		Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) методами ВЭЖХ, ГХ-МС в суточной моче	количеств.	5 000	4 - 8 д.
C426,427	A09.05.133.001, A09.05.133.002	Метанефрин, Норметанефрин в крови	количеств.	2 680	воскресенье
T1164	A09.05.124.001	Серотонин в крови	количеств.	2 600	3 - 7 д.
Функция поджелудочной железы					
I131	A09.05.056	Инсулин в крови	количеств.	630	1 - 2 д.
B218		Исследование обмена глюкозы - индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) (показатель рассчитывается на основании результатов инсулина (натощак), глюкозы (натощак))	количеств.	855	1 - 2 д.
I132	A09.05.205	C - пептид в крови	количеств.	630	1 - 2 д.
T400		Проинсулин в крови	количеств.	1 550	5 - 16 д.
Гормон жировой ткани					
C136	A09.05.159	Лептин в крови	количеств.	1 050	четверг
Эритропоэз					
C315	A09.05.082	Эритропоэтин в крови	количеств.	1 300	суббота
Костный метаболизм					
T356	A09.05.296	N-терминальный пропептид проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови, маркер формирования костного матрикса	количеств.	1 890	3 - 5 д.
T354	A09.05.224	Остеокальцин в крови	количеств.	930	2 - 6 д.
I144	A09.05.058	Паратиреоидный гормон (ПТГ) в крови	количеств.	870	1 - 2 д.
I146	A09.05.297	Бетта-изомеризованный C-концевой телопептид коллагена 1 типа (Бета-CrossLaps) в крови	количеств.	1 180	1 - 2 д.
T402	A09.28.064	Дезоксипиридинолин (маркер резорбции костной ткани Pyrilinks-D) в моче	количеств.	2 250	3 - 8 д.
Гормоны роста					
I170	A09.05.066	Соматотропный гормон (СТГ) в крови	количеств.	650	1 - 2 д.
I169	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР I) в крови	количеств.	1 330	1 - 2 д.
Функция эпифиза					
T929		Мелатонин сульфат в суточной моче	количеств.	2 750	5 - 12 д.
Оценка состояния желудочно-кишечного тракта					
T246		Пепсиноген I в крови	количеств.	1 120	4 - 13 д.
T251		Пепсиногены I и II в крови с расчетом соотношения	количеств.	2 270	4 - 13 д.
T071		Гастропанель Пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин 17, хеликобактер пилори IgG	количеств.	5 280	5 - 14 д.
Диагностика инфекционных заболеваний					
Вирусные инфекции					
Аденовирус, Ротавирус, Норовирус, Астровирус					
P160		Аденовирус (Adenovirus), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	1 050	3 - 7 д.
C801	A26.19.040	Норовирус (Norwalk virus) в кале. Определение антигена норовирусов геногрупп I и II методом ИФА	качеств.	1 690	среда, пятница, воскресенье
O015	A26.19.090, A26.19.089	Аденовирус (Adenovirus), Ротавирус (Rotavirus) в кале. Качественное определение методом иммунохроматографии.	качеств.	1 030	1 - 2 д.
P134	A26.19.074.001, A26.19.075.002, A26.19.076.001, A26.19.077.001	Определение и дифференциация РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 1 и 2 геногруппы (Norovirus GI и GII), астровирусов (Astrovirus) и ДНК аденовирусов группы F (Adenovirus F) методом ПЦР в кале	качеств.	1 250	2 - 3 д.

П350		Острые кишечные инфекции Исследование кала на 8 кишечных инфекций методом ПЦР: Аденовирусы группы F (Adenovirus F); Ротавирусы группы А (Rotavirus A); Норовирусы 2 генотипа (Norovirus 2 генотип); Астровирусы (Astrovirus); Шигеллы (Shigella spp.) и энтероинвазивные E. coli (EIEC); Сальмонеллы (Salmonella spp.); Термофильные кампилобактерии (Campylobacter spp.)	качеств.	1 830	2 - 5 д.
Варицелла-Зостер вирус (ветряная оспа, опоясывающий лишай)					
С135	A26.06.084.001	Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) антитела класса Ig G в крови	полуколич	890	четверг, суббота
С134	A26.06.084.002	Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) антитела класса Ig M в крови	полуколич	910	четверг, суббота
ВИЧ					
A219	A26.06.049.001	ВИЧ 1/2 - уровень антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	качеств.	370	1 - 9 д.

Герпес					
С108	A26.06.045.004	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2), антитела класса IgG в крови	полуколич	540	1 - 2 д.
С109	A26.06.045.003	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2), антитела класса IgM в крови	качеств.	540	1 - 2 д.
С141	A26.06.046.002	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2), индекс avidности антител IgG в крови	количеств.	810	среда, суббота
П111		Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	380	1 - 4 д.
П236	A26.05.035.002	Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2), определение ДНК методом ПЦР в крови (количественное исследование - вирусная нагрузка)	количеств.	520	1 - 4 д.
П240		Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2), определение ДНК методом ПЦР в соскобах эпителиальных клеток, слюне, моче, эякуляте, секрете простаты, выпоте, спинномозговой жидкости (количественное исследование)	количеств.	540	1 - 4 д.
П107-108		Генотипирование вируса простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) методом ПЦР в образцах биологического материала	качеств.	570	1 - 4 д.
С318	A26.06.047.001	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6), антитела класса IgG в крови	полуколич	680	1 - 3 д.
С084	A26.06.047.002	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6), антитела класса IgM в крови	качеств.	810	среда, пятница
П174		Вирус герпеса 6 типа (HHV 6), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	380	1 - 4 д.
П235	A26.05.033.002	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6), определение ДНК методом ПЦР в крови (количественное исследование - вирусная нагрузка)	количеств.	460	1 - 4 д.
П239		Вирус герпеса 6 типа (HHV 6), определение ДНК методом ПЦР в соскобах эпителиальных клеток, слюне, моче, эякуляте, секрете простаты, выпоте, спинномозговой жидкости (количественное исследование)	количеств.	540	1 - 4 д.
П095		Вирус герпеса 7 типа (HHV 7), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	505	пятница
П094		Вирус герпеса 8 типа (HHV 8), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	505	пятница
Вирусы герпеса 6 типа, Эпштейна-Барр, Цитомегаловирус					
П380		Комплексное определение вирусов: герпеса 6 типа (HHV 6), вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), определение ДНК с дифференциацией методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	1 050	среда, пятница
П381		Комплексное определение вирусов: герпеса 6 типа (HHV 6), вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), определение ДНК с дифференциацией методом ПЦР в образцах биологического материала (количественное исследование)	количеств.	1 400	среда, пятница
Гепатит А					
С100	A26.06.034.002	Вирус гепатита А, антитела класса IgG в крови	качеств.	820	1 - 2 д.
С101	A26.06.034.001	Вирус гепатита А, антитела класса IgM в крови	качеств.	820	1 - 2 д.
П157	A26.19.025.001	Вирусный гепатит А (HAV, Hepatitis A virus), определение РНК методом ПЦР в кале	качеств.	880	3 - 7 д.
Гепатит В					
И192	A26.06.036.001	Антиген (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (скрининг гепатита В - качественное исследование)	качеств.	340	1 - 2 д.
И196	A26.06.036.002	Антиген (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (количественное исследование)	количеств.	1 640	1 - 2 д.
С182	A26.06.035, A26.06.039.001, A26.06.038, A26.06.039	Определение маркеров гепатита В (HBeAg, anti-HBcore IgM, anti-HBeAg, Anti-HBcore суммарные (IgM, IgG)) в крови	качеств.	1 650	вторник, четверг, суббота

C193	A26.06.039	Суммарные антитела классов М и G к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	качеств.	630	вторник, четверг, суббота
C194	A26.06.039.001	Антитела класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	качеств.	630	вторник, четверг, суббота
I184	A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	количеств.	750	1 - 2 д.
П127	A26.05.020.001	Вирус гепатита В (HBV), определение ДНК методом ПЦР в крови (качественное исследование)	качеств.	570	вторник, четверг, суббота
П133	A26.05.020.002	Вирус гепатита В (HBV), определение ДНК методом ПЦР в крови (количественное исследование - вирусная нагрузка)	количеств.	2 450	вторник, четверг, суббота
Гепатит С					
I191	A26.06.041.002	Суммарные антитела классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (скрининг гепатита С - качественное исследование)	качеств.	530	1 - 4 д.
C282	A26.06.041	Определение маркеров гепатита С (anti -HCV-core антитела IgG, IgM; anti -HCV-NS3 антитела IgG, IgM; anti -HCV-NS4 антитела IgG, IgM; anti -HCV-NS5 антитела IgG, IgM; anti -HCV- IgM) в крови	качеств.	1 640	среда, пятница, воскресенье
П109	A26.05.019.001	Вирус гепатита С (HCV), определение РНК методом ПЦР в крови (качественное исследование)	качеств.	870	вторник, четверг, суббота
П126	A26.05.019.003	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1в, 2, 3а/3б) методом ПЦР в крови	качеств.	1 710	вторник, четверг, суббота
П125	A26.05.019.002	Вирус гепатита С (HCV), определение РНК методом ПЦР в крови (количественное исследование - вирусная нагрузка)	количеств.	2 450	вторник, четверг, суббота
Гепатит D					
C280	A26.06.043.002	Вирусный гепатит D (HDV), антитела класса IgG в крови	качеств.	950	пятница
C281	A26.06.043.001	Вирусный гепатит D (HDV), антитела класса IgM в крови	качеств.	950	пятница
П128	A26.05.023.001	Вирусный гепатит D (HDV), определение РНК методом ПЦР в крови (качественное исследование)	качеств.	850	3 - 7 д.
П155	A26.05.023.002	Вирусный гепатит D (HDV), определение РНК методом ПЦР в крови (количественное исследование - вирусная нагрузка)	количеств.	1 790	3 - 7 д.
Гепатит E					
C097	A26.06.044.002	Вирусный гепатит E (HEV), антитела класса IgG в крови	качеств.	1 100	1 - 2 д.
C096	A26.06.044.001	Вирусный гепатит E (HEV), антитела класса IgM в крови	качеств.	1 100	1 - 2 д.
Гепатит G					
П129	A26.05.026.001	Вирусный гепатит G (HGV) определение РНК методом ПЦР в крови (качественное исследование)	качеств.	850	3 - 7 д.
П156	A26.05.026.002	Вирусный гепатит G (HGV), определение РНК методом ПЦР в крови (количественное исследование - вирусная нагрузка)	количеств.	1 790	3 - 7 д.
Гепатит TTV					
П132		Вирусный гепатит TTV, определение ДНК методом ПЦР в крови (качественное исследование)	качеств.	850	3 - 7 д.
П167		Вирусный гепатит TTV, определение ДНК методом ПЦР в крови (количественное исследование - вирусная нагрузка)	количеств.	1 790	3 - 7 д.
Грипп					
П087		Вирусы гриппа А (в т.ч. H1N1, H3N2) и В (Influenza A&B virus), определение РНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	1 300	1 - 2 д.
Клещевой энцефалит					
C330	A26.06.088.002	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgG в крови	количеств.	700	1 - 2 д.
C331	A26.06.088.001	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgM в крови	полуколич.	770	1 - 2 д.
П169, П076		Определение ДНК боррелиоза (Borrelia burgdorferi) и РНК вируса клещевого энцефалита методом ПЦР в крови (качественное исследование)	качеств.	920	вторник, четверг, суббота
Коронавирус COVID-2019					

П073	A26.08.027.001, A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (все известные штаммы без дифференциации) методом ПЦР в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки <i>(с переводом результата исследования на английский язык при необходимости)</i>	качеств	1 150	1 - 2 д.
С797		Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) (антитела класса IgG к спайковому (S) белку), АО Вектор Бест. <i>(с переводом результата исследования на английский язык при необходимости)</i> Определение иммунитета после перенесенного COVID-19, включая бессимптомную форму, а также до и после вакцинации Гам-КОВИД-Вак (Спутник V, Спутник Лайт), КовиВак, Pfizer-BioNTech.	количеств.	1 180	вторник, четверг, суббота
С792		Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) (антитела класса IgM к спайковому (S) белку), АО Вектор Бест <i>(с переводом результата исследования на английский язык при необходимости)</i>	качеств	790	вторник, четверг, суббота

Корь					
C316	A26.06.056.001	Вирус кори, антитела класса IgG в крови	количеств.	790	вторник, четверг, суббота
C317	A26.06.056.002	Вирус кори, антитела класса IgM в крови	полуколич	910	вторник, четверг, суббота
Краснуха					
I182	A26.06.071.001	Краснуха (Rubella virus), антитела класса IgG в крови	количеств.	510	1 - 2 д.
I183	A26.06.071.002	Краснуха (Rubella virus), антитела класса IgM в крови	качеств	620	1 - 2 д.
C140	A26.06.071.003	Краснуха (Rubella virus), индекс avidности антител IgG в крови	количеств.	1 250	среда, суббота
ОРВИ					
P090		ОРВИ - комплекс. Определение РНК вирусов: парагриппа 1-4 типов, риновирусов человека, ортопневмовируса человека, коронавирусов человека 229E, HCU1, NL63, OC43, метапневмовируса человека и ДНК аденовирусов и бокавирусов методом ПЦР в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки (качественное исследование с генотипированием)	качеств	2 500	1 - 2 д.
Папилломавирусная инфекция					
P142,144		Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов, определение ДНК методом ПЦР в отделяемом (соскобе) из урогенитального тракта (качественное исследование)	качеств.	450	1 - 4 д.
P143,145		Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов, определение ДНК с генотипированием методом ПЦР в отделяемом (соскобе) из урогенитального тракта (количественное исследование)	количеств.	620	1 - 4 д.
P113		Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 14 типов : 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов, определение ДНК методом ПЦР в отделяемом (соскобе) из урогенитального тракта (качественное исследование с генотипированием)	качеств.	1 340	1 - 4 д.
P182		Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 14 типов : 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов, определение ДНК методом ПЦР в отделяемом (соскобе) из урогенитального тракта (количественное исследование с генотипированием)	количеств.	1 620	1 - 4 д.
P154		Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) 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 методом ПЦР в отделяемом (соскобе) из урогенитального тракта (количественное исследование с генотипированием - КВАНТ-21)	количеств.	2 830	1 - 4 д.
P217,218		Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) 6,11 типов, определение ДНК методом ПЦР в отделяемом (соскобе) из урогенитального тракта (качественное исследование)	качеств.	480	1 - 4 д.
Паротит эпидемический					
C345	A26.06.112.001	Эпидемический паротит (Mumps virus), антитела класса IgG в крови	полуколич	960	1 - 2 д.
C346	A26.06.112.002	Эпидемический паротит (Mumps virus), антитела класса IgM в крови	полуколич	960	1 - 2 д.
Респираторно-синцитиальный вирус					
T236	A26.06.067.001	Респираторно-синцитиальный вирус (Respiratory syncytial virus), антитела класса IgG в крови	полуколич	970	3 - 8 д.
T237	A26.06.067.002	Респираторно-синцитиальный вирус (Respiratory syncytial virus), антитела класса IgM в крови	полуколич	970	3 - 8 д.
Цитомегаловирус					
I188	A26.06.022.001	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), антитела класса IgG в крови	количеств.	510	1 - 2 д.
I189	A26.06.022.002	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), антитела класса IgM в крови	качеств	630	1 - 2 д.
C142	A26.06.022.003	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), индекс avidности антител IgG в крови	количеств.	1 220	среда, суббота

П103		Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	380	1 - 4 д.
П233	A26.05.017.002	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), определение ДНК методом ПЦР в крови (количественное исследование - вирусная нагрузка)	количеств.	510	1 - 4 д.
П237		Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), определение ДНК методом ПЦР в соскобах эпителиальных клеток, слюне, моче, эякуляте, секрете простаты, выпоте, спинномозговой жидкости (количественное исследование)	количеств.	540	1 - 4 д.
Энтеровирус					
П149		Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	900	вторник, четверг, суббота
Эпштейна-Барр вирус					
С125	A26.06.029.001	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), антитела класса Ig М к капсидному антигену (VCA) в крови	качеств.	570	1 - 2 д.
С124	A26.06.029.002	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), антитела класса IgG к капсидному антигену (VCA) в крови	полуколич.	690	1 - 2 д.
С126	A26.06.031	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), антитела класса IgG к нуклеарному антигену (NA) в крови	полуколич.	570	1 - 3 д.
С127	A26.06.030	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), антитела класса IgG к ранним белкам (EA) в крови	качеств.	590	1 - 2 д.
С195	A26.06.029.003	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), индекс avidности антител IgG к капсидному антигену (VCA) в крови	количеств.	1 220	среда, суббота
П110		Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	380	1 - 4 д.
П234	A26.05.011.002	Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), определение ДНК методом ПЦР в крови (количественное исследование - вирусная нагрузка)	количеств.	510	1 - 4 д.
П238		Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), определение ДНК методом ПЦР в соскобах эпителиальных клеток, слюне, моче, эякуляте, секрете простаты, выпоте, спинномозговой жидкости (количественное исследование)	количеств.	540	1 - 4 д.
П388	A26.30.017.002	Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), определение ДНК методом ПЦР в биоптатах слизистой оболочки желудка (количественное исследование)	количеств.	650	1 - 3 д.
Бактериальные инфекции					
Анаплазмоз					
П080, П081	A26.05.056.001, A26.05.057.002	Анаплазмоз гранулоцитарный (Anaplasma phagocytophilum) (определение ДНК) / Эрлихиоз моноцитарный (Ehrlichia chaffeensis) определение ДНК методом ПЦР в крови (качественное исследование)	качеств.	980	вторник, четверг, суббота
Дисбиотические состояния кишечника и урогенитального тракта					
П088	A26.21.036.001.01	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток АНДРОФЛОР (24 показателя)	количеств.	2 700	1 - 4 д.
П089	A26.21.036.001.02	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток АНДРОФЛОР СКРИН (15 показателей)	количеств.	2 200	1 - 4 д.
П170	A26.20.032.002	Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор-16 (определение ДНК) (16 показателей + КВМ)	количеств.	2 500	1 - 4 д.
П194	A26.20.032.003	Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор СКРИН (определение ДНК) (13 показателей +КВМ)	количеств.	2 200	1 - 4 д.
Т899		Исследование микробиома кишечника методом газовой хромато-масс-спектрометрии (ГХ-МС по Осипову)	количеств.	5 300	2 - 8 д.
П386		Исследование состояния микробиоты толстого кишечника у пациентов старше 14 лет КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм) (определение ДНК) (19 показателей)	количеств.	4 250	среда
П387		Исследование состояния микробиоты толстого кишечника у пациентов старше 14 лет КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз) (определение ДНК) (24 показателя)	количеств.	4 250	среда

П241		Исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей в возрасте 0-14 лет ЭНТЕРОФЛОР	количеств.	5 350	суббота
Боррелиоз (болезнь Лайма)					
С327	A26.06.011.002	Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i>), антитела класса IgG в крови	полуколич	770	1 - 2 д.
С328	A26.06.011.001	Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i>), антитела класса IgM в крови	полуколич	770	1 - 2 д.
П169, П076		Определение ДНК боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>) и РНК вируса клещевого энцефалита методом ПЦР в крови (качественное исследование)	качеств	920	вторник, четверг, суббота
Бруцеллез					
С094	A26.06.012.004	Бруцеллез (<i>Brucella melitensis/Brucella abortus/Brucella suis</i>), суммарные антитела классов IgA, IgM, IgG в крови	качеств.	710	1 - 2 д.

Гарднерелла					
П106		Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	380	1 - 4 д.
Гонорея					
П104		Нейссерия гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	380	1 - 4 д.
Дифтерия					
Т056	A26.06.104	Дифтерийный анатоксин (<i>Anti-Diphtheria Toxoid</i>), антитела класса IgG в крови	количеств.	1 150	2 - 9 д.
П359		Дифтерия (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	710	1 - 2 д.
Иерсиниоз					
С155		Иерсиниоз (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i>), антитела класса IgG в крови	полуколич	685	пятница
С156		Иерсиниоз (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i>), антитела класса IgA в крови	полуколич	685	пятница
Клостридиоз					
О116	A26.19.081	Исследование кала на наличие токсина А и В клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>)	качеств.	1 450	1 - 2 д.
Коклюш, Паракоклюш, Бронхисептикоз					
С273	A26.06.103.001	Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>), антитела класса IgG в крови	количеств	1 050	вторник, пятница
С275	A26.06.103.003	Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>), антитела класса IgA к коклюшному токсину и филаментозному гемагглютиниру в крови	количеств	1 050	вторник, пятница
С274	A26.06.103.002	Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>), антитела класса IgM к коклюшному токсину и филаментозному гемагглютиниру в крови	количеств	1 050	вторник, пятница
П069		Определение и дифференциация ДНК <i>Bordetella</i> species: коклюш (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella holmesii</i>); паракоклюш (<i>Bordetella parapertussis</i>), бронхосептикоз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) (качественное исследование)	качеств.	1 400	вторник, четверг, суббота
Листерииоз					
П161		Листерииоз (<i>Listeria monocytogenes</i>), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	470	3 - 7 д.
Микоплазменная инфекция					
С112		Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), антитела класса IgG в крови	полуколич	600	1 - 2 д.
С113		Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), антитела класса IgA в крови	полуколич	740	1 - 3 д.
П101		Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК методом ПЦР в образцах различного биологического материала (качественное исследование)	качеств.	380	1 - 4 д.
П120		Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	380	1 - 4 д.
С145	A26.06.057.001	Микоплазма пневмони (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), антитела класса IgG в крови	полуколич	680	1 - 3 д.
С146	A26.06.057.002	Микоплазма пневмони (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), антитела класса IgA, в крови	качеств.	680	вторник, четверг, суббота
С278	A26.06.057.003	Микоплазма пневмони (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), антитела класса IgM в крови	качеств.	680	вторник, четверг, суббота
П198		Микоплазма пневмони (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	480	1 - 4 д.
Сальмонелла					
С083	A26.06.077.001	Брюшной тиф, антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i> в крови реакцией пассивной гемагглютинации РПГА	качеств.	610	1 - 2 д.

Сифилис					
C117	A26.06.082.001	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>), антитела к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) в крови (качественное исследование - антикардиолипиновый тест)	качеств.	280	1 - 2 д.
I195	A26.06.082.002	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные антитела IgG, IgM в крови (качественное исследование методом иммуноанализа)	качеств.	530	1 - 2 д.
C118	A26.06.082.002	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные антитела IgG, IgM в крови (полуколичественное исследование методом ИФА)	полуколич	530	1 - 2 д.
C116	A26.06.082.003	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные антитела IgG, IgM в крови (качественное исследование методом реакции пассивной гемагглютинации (РПГА))	качеств.	430	1 - 2 д.
C160	A26.06.082.009	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>), антитела класса IgG в крови (полуколичественное исследование методом ИФА)	полуколич	430	1 - 2 д.
C129	A26.06.082.010	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>), антитела класса IgM в крови (качественное исследование методом ИФА)	качеств.	620	1 - 2 д.
P117		Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	480	1 - 4 д.
Столбняк					
T0561	A26.06.105.001	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>) класса IgG в крови	количеств.	1 150	3 - 8 д.
Стрептококковая инфекция					
P114		Пневмококк/стрептококк пневмонии (<i>Streptococcus pneumoniae</i>), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	860	вторник
Туберкулез					
C251		Туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные антитела IgG, IgM, IgA в крови	качеств.	850	1 - 2 д.
C006	A26.06.138.001	ТБ-ферон - исследование уровня интерферона-гамма на антигены <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови (IGRA-тест)	качеств.	5 520	вторник
T0706		Диагностика туберкулеза методом ТиграТест-ТВ <i>(услуга доступна не во всех медицинских офисах)</i>	качеств.	7 950	суббота
P152		Туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis/bovis/BCG/microti/africanum</i>), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	550	1 - 4 д.
Уреаплазменная инфекция					
C114		Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), антитела класса IgG в крови	полуколич	650	1 - 2 д.
C115		Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), антитела класса IgA в крови	полуколич	740	1 - 3 д.
P102		Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	380	1 - 4 д.
P199		Уреаплазма spp. (<i>urealyticum/parvum</i>), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	380	1 - 4 д.
P164		Уреаплазма spp. (<i>urealyticum/parvum</i>), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (количественное исследование)	количеств.	530	1 - 4 д.
P131		Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), уреаплазма парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование с дифференциацией)	качеств.	530	1 - 4 д.
Хеликобактерная инфекция					
C158	A26.06.033.001	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антитела класса IgG в крови	количеств.	580	среда, пятница
C381	A26.06.033.002	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антитела класса IgA в крови	полуколич	880	среда, пятница
C157	A26.06.033.003	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), суммарные антитела классов IgM, IgA, IgG к белку Cag A в крови	качеств.	710	1 - 2 д.

C501	A26.19.020	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), определение антигена в кале (антигенный тест)	качеств.	1 150	1 - 2 д.
П184	A26.19.070.001	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), определение ДНК методом ПЦР в кале (качественное исследование)	качеств.	550	1 - 4 д.
T446	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на выявление хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) <i>(услуга доступна не во всех медицинских офисах)</i>	количеств.	2 700	2 - 6 д.
Хламидийная инфекция					
C192	A26.06.018.003	Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), антитела класса IgG МОМР + рgr3 в крови	полуколич	600	1 - 2 д.

C119	A26.06.018.003	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), антитела класса IgG к белку теплового шока HSP60 в крови	качеств.	680	1 - 2 д.
C111	A26.06.018.001	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), антитела класса IgA в крови	полуколич	580	1 - 3 д.
C098	A26.06.018.002	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), антитела класса IgM в крови	качеств.	610	1 - 2 д.
П100		Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	380	1 - 4 д.
C147	A26.06.113.003	Хламидия пневмонии (Chlamydia pneumoniae), антитела класса IgG в крови	полуколич	640	вторник, четверг, суббота
C149	A26.06.113.001	Хламидия пневмонии (Chlamydia pneumoniae), антитела класса IgA в крови	полуколич	790	суббота
C148	A26.06.113.002	Хламидия пневмонии (Chlamydia pneumoniae), антитела класса IgM в крови	полуколич	640	вторник, четверг, суббота
П197		Хламидия пневмонии (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	650	1 - 4 д.
П112		Хламидия птичья (Chlamydophila psittaci), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	620	3 - 7 д.
C082	A26.06.015.003	Хламидии родовые (Chlamydia spp.), антитела IgG к антигенам Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae в крови	качеств.	1 260	вторник, четверг
C249	A26.06.015.001	Хламидии родовые (Chlamydia spp.), антитела IgA к антигенам Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae, Chlamydia psittaci в крови	полуколич	1 750	вторник, четверг
Энтеробактерии, кампилобактерии					
П350		Острые кишечные инфекции Исследование кала на 8 кишечных инфекций методом ПЦР: Шигеллы (Shigella spp.) и энтероинвазивные E. coli (EIEC); Сальмонеллы (Salmonella spp.); Термофильные кампилобактерии (Campylobacter spp.); Аденовирусы группы F (Adenovirus F); Ротавирусы группы А (Rotavirus A); Норовирусы 2 генотипа (Norovirus 2 генотип); Астровирусы (Astrovirus)	качеств.	1 830	2 - 5 д.
Эрлихиоз, Анаплазмоз					
П080, П081	A26.05.056.001, A26.05.057.002	Анаплазмоз гранулоцитарный (Anaplasma phagocytophilum) (определение ДНК) / Эрлихиоз моноцитарный (Ehrlichia chaffeensis) определение ДНК методом ПЦР в крови (качественное исследование)	качеств.	980	вторник, четверг, суббота
Исследование на простейшие, паразиты, грибы					
Аспергилиус					
C196	A26.06.006.001	Аспергиллы (Aspergillus fumigatus), антитела класса IgG в крови	качеств.	720	среда, пятница
Гельминты					
П360		Исследование кала на гельминтозы методом ПЦР: аскаридоз (Ascaris lumbricoides), энтеробиоз (Enterobius vermicularis), описторхоз (Opisthorchis felineus), тениоз (Taenia solium), дифиллоботриоз (Diphyllobothrium latum) (Гельмо-скрин, определение ДНК)	качеств.	2 500	вторник, пятница
C379		Анизакиды (Anisakis spp.), антитела класса IgG в крови	качеств.	870	среда, пятница, воскресенье
C154	A26.06.121.001	Аскариды (Ascaris lumbricoides), антитела класса IgG в крови	полуколич	720	1 - 2 д.
C152, C250	A26.06.062.001	Описторхи (Opisthorchis felineus, кошачья двуустка), антитела IgG, специфические ЦИК, содержащие антигены описторхов в крови	полуколич	770	1 - 2 д.
T017	A26.06.062.002	Описторхи (Opisthorchis felineus, кошачья двуустка), антитела класса IgM в крови	качеств.	800	4 - 8 д.
C150	A26.06.080.001	Токсокары (Toxocara canis), антитела класса IgG в крови	полуколич	540	1 - 3 д.
C153	A26.06.079.001	Трихинеллы (Trichinella spp.), антитела класса IgG в крови	полуколич	540	1 - 2 д.
C092	A26.06.122.001	Цистицеркоз (свиной цепень, Taenia solium), антитела класса IgG в крови	полуколич	870	среда, пятница, воскресенье

C151	A26.06.024	Эхинококк однокамерный (Echinococcus spp.), антитела класса IgG в крови	полуколич	680	1 - 2 д.
K166	A26.19.010.001, A26.19.011.001	Определение яиц и личинок гельминтов, цист простейших в кале (гигиенолепидоз, описторхоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз) (система Parasер, метод обогащения)	качеств.	860	1 - 3 д.
K162	A26.19.010 A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших (по Като)	качеств.	360	1 - 2 д.
K167	A26.19.010.002	Микроскопическое исследование кала на гельминтов семейства Hymenolepididae (гигиенолепидоз)	качеств.	370	1 - 2 д.
K161	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на энтеробиоз (яйца остриц, Enterobius vermicularis)	качеств.	340	1 - 2 д.
Дерматофиты					
T377	A26.01.030.001	Дерматофиты (Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis), качественное определение ДНК с генотипированием	качеств.	1 370	4 - 12 д.
Кандидоз					
C314		Кандида (Candida albicans), антитела класса IgG в крови	качеств.	790	вторник, четверг
P151		Кандида (Candida albicans), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	380	1 - 4 д.
Лямблии					
C319	A26.06.032.001	Лямблии, антитела класса IgM в крови	качеств.	650	среда, пятница, воскресенье
C120	A26.06.032	Лямблии, суммарные антитела классов IgM, IgA, IgG в крови	полуколич	650	1 - 2 д.
C099	A26.19.037	Лямблии (Giardia lamblia), определение антигена в кале	качеств.	900	1 - 2 д.
Протозойные инфекции					
P367		Исследование кала на протозойные инфекции методом ПЦР: лямблиоз (Lambliа Intestinalis Giardia), бластоцистоз (Blastocystis hominis), изоспороз (Isospora belli), криптоспоридиоз (Cryptosporidium parvum), амебиоз (Dientamoeba fragilis, Entamoeba histolytica) (Прото-скрин, определение ДНК)	качеств.	2 550	вторник, пятница
Токсоплазмоз					
I180	A26.06.081.001	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитела класса IgG в крови	количеств.	510	1 - 2 д.
I181	A26.06.081.002	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитела класса IgM в крови	качеств.	660	1 - 2 д.
C382	A26.06.081.004	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитела класса IgA в крови	качеств.	660	вторник
C143	A26.06.081.003	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), индекс avidности антител класса IgG в крови	количеств.	1 220	среда, суббота
P130		Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	460	1 - 4 д.
Трихомоиаз					
C128		Трихомонада (Trichomonas vaginalis), антитела класса IgG в крови	полуколич	830	среда, пятница
P150		Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	380	1 - 4 д.
Исследование мочи					
Клинические исследования мочи					
M100	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи с исследованием мочевого осадка	количеств.	320	1 - 2 д.
M150	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	количеств.	320	1 - 2 д.
M112	A12.28.011.001	Микроскопическое исследование осадка мочи на соли (суточная порция мочи)	качеств.	280	1 - 2 д.
Биохимические исследования мочи					
B166		Альбумин-креатининовое соотношение в разовой моче	количеств.	700	1 - 2 д.
B171	A09.28.027	Амилаза в суточной моче/разовой порции мочи	количеств.	285	1 - 2 д.

В175		Амилаза панкреатическая в разовой порции мочи	количеств.	285	1 - 2 д.
В168	A09.28.003.002	Белок в суточной моче	количеств.	240	1 - 2 д.
В161	A09.28.011	Глюкоза в разовой порции мочи	количеств.	230	1 - 2 д.
В172-174	A09.28.013, A09.28.014, A09.28.067	Калий, Натрий, Хлор в суточной моче	количеств.	360	1 - 2 д.

V163	A09.28.012	Кальций в суточной моче	количеств.	270	1 - 2 д.
V165		Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	количеств.	520	1 - 2 д.
V162	A09.28.006	Креатинин в суточной моче	количеств.	250	1 - 2 д.
T403		Копропорфирины (скрининг) в суточной моче	количеств.	1 250	3 - 9 д.
T933		Маркеры дисбиоза (арабиноза, арабинитол) в разовой порции мочи	количеств.	2 900	3 - 9 д.
V169	A09.28.003.003	Микроальбумин в суточной моче	количеств.	450	1 - 2 д.
V170	A09.28.003.004	Микроальбумин в разовой порции мочи	количеств.	450	1 - 2 д.
V164	A09.28.010	Мочевая кислота в суточной моче	количеств.	250	1 - 2 д.
V160	A09.28.009	Мочевина в суточной моче	количеств.	250	1 - 2 д.
M113		Оксалаты в суточной моче	количеств.	1 470	2 - 6 д.
T924	V03.016.018	Органические кислоты (23 показателя) в разовой порции утренней мочи	количеств.	3 650	3 - 9 д.
T930	V03.016.018.002	Органические кислоты (60 показателей) в разовой порции утренней мочи. Для лиц старше 3-х лет.	количеств.	8 900	3 - 9 д.
T934	V03.016.018.003	Органические кислоты (40 показателей) в разовой порции мочи - скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3-х лет	количеств.	6 900	3 - 9 д.
V167	A09.28.026	Фосфор в суточной моче	количеств.	280	1 - 2 д.
Исследование кала					
T0707		Желчные кислоты в кале	количеств.	4 750	5 - 11 д.
K160	V03.016.010	Копрологическое исследование - копрограмма (цвет, запах, консистенция, форма, pH, слизь, кровь, мышечные волокна, соединительная ткань, жир нейтральный, жирные кислоты, мыла, растительная клетчатка, крахмал, йодофильная флора, кристаллы, эпителий, лейкоциты, эритроциты, простейшие, яйца глист, дрожжевые грибы)	качеств.	440	1 - 2 д.
C384	A09.19.013	Определение кальпротектина в кале	количеств.	2 800	четверг, воскресенье
K164-165	A09.19.001.002	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом - определение гемоглобина и гемоглобин/гаптоглобинового комплекса (тест "Colon View")	качеств.	1 150	1 - 2 д.
K163	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	качеств.	640	1 - 2 д.
C342	A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	количеств.	3 200	вторник
K159	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	полуколич	750	вторник, четверг, суббота
Общие микроскопические исследования					
M096	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты - общий анализ мокроты		450	1 - 2 д.
C177	A12.20.001.001	Микроскопическое исследование на микрофлору окрашенного мазка отделяемого мочеполовых органов		450	1 - 2 д.
M098	A12.21.001	Микроскопическое исследование эякулята		450	1 - 2 д.
M099	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты		450	1 - 2 д.
M142	A12.26.022.001	Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка содержимого конъюнктивной полости		450	1 - 2 д.
M130	A08.08.003	Цитологическое исследование носового секрета (микроскопия на эозинофилы - риноцитограмма)		450	1 - 2 д.
M140	A26.25.002	Микроскопическое исследование на элементы грибов отделяемого уха (без дифференцирования)		450	1 - 2 д.
M128		Микроскопическое исследование на элементы грибов отделяемого зева, соскоба из ротовой полости (без дифференцирования)		450	1 - 2 д.
M131	A12.09.010.001	Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка мокроты		450	1 - 2 д.

M132	A26.09.001.001	Микроскопическое исследование на микобактерию туберкулеза окрашенного мазка мокроты	450	1 - 2 д.
M095	A26.01.018.001	Микроскопическое исследование ресниц на наличие клещей рода Demodex	450	1 - 2 д.
M094	A26.01.018.002	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на наличие клещей рода Demodex	450	1 - 2 д.
Цитологические исследования				
Ц009	A08.20.017.005	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (окраска по Романовскому)	770	3 - 5 д.
Ц014	A08.28.012	Цитологическое исследование осадка мочи для выявления клеток опухоли (окраска по Романовскому)	770	3 - 5 д.
Ц046	A08.09.011	Цитологическое исследование на атипичные клетки мокроты (окраска по Романовскому)	770	3 - 5 д.
Ц026	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы (окраска по Романовскому)	770	3 - 5 д.
Ц036		Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочного контрацептива (окраска по Романовскому)	770	3 - 5 д.
Ц048	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей (окраска по Романовскому)	770	3 - 5 д.
Ц049	A08.07.010	Цитологическое исследование соскоба со слизистой полости рта (окраска по Романовскому)	770	3 - 5 д.
Ц051	A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы (окраска по Романовскому)	770	3 - 5 д.
Ц022	A08.07.008	Цитологическое исследование пунктата слюнной железы (окраска по Романовскому)	770	3 - 5 д.
Ц010	A08.20.015	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (окраска по Романовскому)	850	3 - 5 д.
Ц011	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы (окраска по Романовскому)	850	3 - 5 д.
Ц023	A08.06.005	Цитологическое исследование биоптата лимфатического узла (окраска по Романовскому)	850	3 - 5 д.
Ц021	A08.20.014	Цитологическое исследование пунктата кисты яичника (окраска по Романовскому)	850	3 - 5 д.
Ц025	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (окраска по Романовскому)	850	3 - 5 д.
Ц033	A08.01.002	Цитологическое исследование образований кожи (окраска по Романовскому)	850	3 - 5 д.
Ц055		Цитологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ (окраска по Романовскому)	850	3 - 5 д.
Ц044	A08.09.008	Цитологическое исследование материала трахеи и бронхов (окраска по Романовскому)	850	3 - 5 д.
Ц038	A08.30.016	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (окраска по Романовскому)	850	3 - 5 д.
Ц039	A08.04.003	Цитологическое исследование пунктатов, тканей сустава (окраска по Романовскому)	850	3 - 5 д.
Ц047	A08.03.001	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей (окраска по Романовскому)	850	3 - 5 д.
Ц056	A08.21.005	Цитологическое исследование пунктатов предстательной железы (окраска по Романовскому)	850	3 - 5 д.
Ц043	A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты (окраска по Романовскому)	850	3 - 5 д.
Ц030	A08.30.027	Цитологическое исследование жидкостей серозных полостей (асцитической, плевральной, синовиальной) (окраска по Романовскому)	850	3 - 5 д.
Ц100, П140	A08.20.017.006, A26.20.009.003	Скрининг рака шейки матки (ко-тестирование): жидкостная цитология соскоба шейки матки и цервикального канала и ВПЧ-тест (генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов)	2 516	3 - 5 д.
Ц013	A08.20.017.006	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 620	3 - 5 д.
Ц020	A08.28.012.001	Цитологическое исследование осадка мочи для выявления клеток опухоли методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 620	3 - 5 д.
Ц103	A08.07.010.001	Цитологическое исследование соскоба со слизистой полости рта методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 620	3 - 5 д.

Ц105	A08.09.011.001	Цитологическое исследование на атипичные клетки мокроты методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 620	3 - 5 д.
Ц106	A08.30.028.001	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 620	3 - 5 д.
Ц016	A08.22.004.001	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 700	3 - 5 д.
Ц017	A08.20.015.001	Цитологическое исследование пунктата молочной железы методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 700	3 - 5 д.
Ц029	A08.06.005.001	Цитологическое исследование пунктата лимфатического узла методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 700	3 - 5 д.
Ц031	A08.20.004.001	Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 700	3 - 5 д.

Ц050	A08.30.016.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 700	3 - 5 д.
Ц054	A08.07.008.001	Цитологическое исследование пунктата слюнной железы методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 700	3 - 5 д.
Ц107	A08.20.014.001	Цитологическое исследование пунктата кисты яичника методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 700	3 - 5 д.
Ц108	A08.01.002.001	Цитологическое исследование пунктата образований кожи методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 700	3 - 5 д.
Ц109		Цитологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 700	3 - 5 д.
Ц110	A08.09.008.001	Цитологическое исследование материала трахеи и бронхов методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 700	3 - 5 д.
Ц111	A08.04.003.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 700	3 - 5 д.
Ц112	A08.03.001.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 700	3 - 5 д.
Ц114	A08.21.005.001	Цитологическое исследование пунктата предстательной железы методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 700	3 - 5 д.
Ц115	A08.20.018.001	Цитологическое исследование аспирата кисты методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 700	3 - 5 д.
Ц113	A08.30.027.001	Цитологическое исследование жидкостей серозных полостей (асцитической, плевральной, синовиальной) методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 700	3 - 5 д.
Ц006	A08.30.007	Пересмотр готовых цитологических препаратов (1 стекло)	520	2 - 4 д.
H012		Иммуноцитохимическое исследование экспрессии белков p16ink4a и Ki-67 в мазках слизистой шейки матки	6 500	3 - 5 д. дополнительно к срокам цитологии
Гистологические исследования				
H001	A08.30.046	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах: эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани	2 650	3 - 7 д.
H022	A08.20.003.001	Гистологическое исследование эндометрия (пайпель - биопсия)	2 650	3 - 7 д.
H020		Расширенное гистологическое исследование - диагностика заболеваний: гастрит по классификации OLGA, колит (ВЗК), целиакия, полипоз ЖКТ	3 600	3 - 7 д.
H021	A08.20.007	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленной матки	3 600	3 - 8 д.
H004	A08.30.006	Пересмотр готовых гистологических препаратов	1 800	2 - 7 д.
H013	A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	4 600	3 - 5 д. дополнительно к срокам гистологии
H011		Иммуногистохимическое исследование индекса пролиферативной активности с применением моноклональных антител к белку p16ink4a	4 600	3 - 5 д. дополнительно к срокам гистологии
H005		Иммуногистохимическое исследование маркеров p16INK4a и Ki-67 для ранней диагностики дисплазии шейки матки с высокой степенью риска озлокачествления	8 200	3 - 5 д. дополнительно к срокам гистологии
H006		Иммуногистохимическая оценка рецепторного статуса эндометрия (PR, ER, CD38/ CD138)	8 200	3 - 5 д. дополнительно к срокам гистологии
H018	A08.30.034	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом	5 700	3 - 5 д. дополнительно к срокам гистологии
H007		Иммуногистохимическая оценка рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, HER-2/neu)	9 900	3 - 5 д. дополнительно к срокам гистологии

H008	A08.30.013.002	Иммуногистохимическое исследование белка к рецепторам HER2/neu (эпидермального фактора роста) при опухолях молочной железы		4 500	3 - 5 д. дополнительно к срокам гистологии
H010	A08.30.013.003	Иммуногистохимическое исследование белка к рецепторам HER2/neu (эпидермального фактора роста) при раке желудка		4 500	3 - 5 д. дополнительно к срокам гистологии
H009		Иммуногистохимическое определение наличия плазматических клеток в строме эндометрия с помощью моноклональных антител CD38/ CD138		5 250	3 - 5 д. дополнительно к срокам гистологии
H014		Иммуногистохимическое выявление маркера целиакии (CD45 , LCA) в эндоскопическом материале		5 250	3 - 5 д. дополнительно к срокам гистологии
H023		Иммуногистохимическое исследование материала с использованием 1 - 2 антител		4 600	3 - 5 д. дополнительно к срокам гистологии
H024		Иммуногистохимическое исследование материала с использованием 3 - 4 антител		8 900	3 - 5 д. дополнительно к срокам гистологии
H016		Иммуногистохимическое исследование материала с использованием 5 - 7 антител		13 200	3 - 5 д. дополнительно к срокам гистологии
H017		Иммуногистохимическое исследование материала с использованием 8 - 10 антител		26 000	3 - 5 д. дополнительно к срокам гистологии
Исследование состава камня					
K099	A09.28.018.001	Анализ минерального состава мочевых камней методом инфракрасной спектроскопии		4 000	1 - 3 д.
Цитогенетические исследования					
Ц001	A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип) (венозная кровь)		7 150	12 -18 д.
Исследование клеща					
П074,075, 096,097		Исследование клеща ОПТИМ - выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	качеств.	2 400	2 - 4 д.
П074,075		Исследование клеща ЭКОНОМ - выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма)	качеств.	2 050	2 - 4 д.
C383		Исследование клеща для выявления антигена вируса клещевого энцефалита	качеств	600	вторник, четверг, суббота
Молекулярно-генетические исследования					
HLA – типирование генов					
П193	A27.05.029.001	Выявление аллели 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В 27)		1 700	среда, пятница
П215		Молекулярно-генетическое исследование типирования по трем генам HLA II класса (1 чел.) DQA1,DQB1, DRB1		9 400	7 - 8 д.
П204		Молекулярно-генетическое исследование типирования супружеской пары по трем генам HLA II класса с комментарием (2 чел.) DQA1,DQB1, DRB1		17 800	7 - 8 д.
Гематология					
T303	A27.30.090.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17) (14.4) качественно		6 090	16 - 22 д.
T304	A27.30.090.002	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17) (14.5) количественно		7 560	16 - 22 д.
T305	A27.30.090.003	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17) (14.6) качественно		6 090	16 - 22 д.
T306	A27.30.090.004	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17) (14.7) количественно		7 560	16 - 22 д.
T307	A27.05.017.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BCR-ABL p210 (b2a2), (b3a2), (b3a3), (b2a3) - t(9;22) (14.12) качественно		6 090	16 - 22 д.

T308	A27.05.017.002	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BCR-ABL p210 (b2a2), (b3a2) - t(9;22) (14.13) количественно	7 560	16 - 22 д.
T311	A27.05.017.003	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BCR-ABL p190 - t(9;22) (14.14) качественно	6 090	16 - 22 д.
T312	A27.05.017.004	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BCR-ABL p190 - t(9;22) (14.15) количественно	7 560	16 - 22 д.
T313	A27.05.017.005	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BCR-ABL p230 - t(9;22) (14.16) качественно	6 090	16 - 22 д.
T314	A27.05.017.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BCR-ABL p230 - t(9;22) (14.17) количественно	7 560	16 - 22 д.

T315	A27.05.017.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BCR-ABL варианта p210, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназ (14.18)	11 550	16 - 22 д.
T255	A27.05.017.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BCR-ABL варианта p190, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназ (14.19)	11 550	16 - 22 д.
T254	A27.05.017.009	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BCR-ABL варианта p230, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназ (14.20)	11 550	16 - 22 д.
T316	A27.30.088.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RUNX1-RUNX1T1 (AML1 /ETO) - t(8;21) методом ПЦР (14.23) качественно	6 090	16 - 22 д.
T317	A27.30.088.002	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RUNX1-RUNX1T1 (AML1 /ETO) - t(8;21) методом ПЦР (14.24) количественно	7 560	16 - 22 д.
T318	A27.05.013	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена FLT3 (fms-подобная тирозин-киназа третьего типа) в крови (14.100) количественно	11 340	16 - 22 д.
T319		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PRAME (14.51) количественно	7 875	16 - 22 д.
T320	A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови (14.78) качественно	5 355	16 - 22 д.
T321	A27.05.012.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови (14.79) количественно	7 035	16 - 22 д.
T322	A27.05.060	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене СЕВРА в крови (14.90)	25 200	16 - 22 д.
T323	A27.05.015	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена NPM1 (нуклеофосмин 1) в крови (14.88)	11 340	16 - 22 д.
T483	A27.30.013.001	Молекулярно-генетическое определение маркеров эозинофилии PDGFRA, PDGFRB, FIP1L1 (14.94) качественно	11 340	16 - 22 д.
Моногенные заболевания				
<i>Адреногенитальный синдром</i>				
T301		Молекулярно-генетическое исследование 9-ти наиболее частых мутаций в гене СYP21A2 (кровь с ЭДТА) (1 чел), с обязательным предоставлением материала родителей больного ребенка (5.6)	13 440	22-29 д.
T302		Молекулярно-генетическое исследование 9-ти наиболее частых мутаций в гене СYP21A2 у родительской пары при недоступности материала больного ребенка (кровь с ЭДТА) (2 чел) (77.18)	16 170	22-29 д.
<i>Акродерматит энтеропатический</i>				
T454		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SLC39A4 (82.9)	21 315	22-29 д.
<i>Альбинизм</i>				
T456		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TYR (Альбинизм глазокожный) (77.4)	16 170	22-29 д.
<i>Анемия Даймонда-Блекфена</i>				
T458		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RPS19. (77.14)	16 170	22-29 д.
<i>Атрофия зрительного нерва</i>				
T463		Молекулярно-генетическое исследование 12-ти частых мутаций митохондриальной ДНК (атрофия зрительного нерва Лебера) (72.28)	12 600	22-29 д.
<i>Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром</i>				
T464		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене FAS (82.6)	21 315	22-29 д.
<i>Боковой амиотрофический склероз</i>				
T465		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SOD1 (77.27)	16 170	22-29 д.
T467		Молекулярно-генетическое исследование частых мутаций в гене C90RF72 (1.23)	10 185	15-21 д.
<i>Велокардиофациальный синдром</i>				
T468		Молекулярно-генетическое исследование делеций в регионе 22q11 (5.8.1)	13 335	22-29 д.
<i>Вильсона-Коновалова болезнь</i>				
T470		Молекулярно-генетическое исследование 12-ти наиболее частых мутаций в гене АТР7В (1.4)	10 185	15-21 д.

Гемофилия				
T349		Молекулярно-генетическое исследование экзонных делеций и частых инверсий в гене F8 при гемофилии А (5.25)	13 335	22-29 д.
T359		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене F9 при гемофилии В (76.2)	19 530	22-29 д.
Дефицит гормона гипофиза, комбинированный				
T477		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PROP1 (72.42)	12 600	22-29 д.
Миотония Томсена/Беккера				
T339		Молекулярно-генетическое исследование частых мутаций в гене CLCN1 (1.17)	10 185	15-21 д.
Миотоническая дистрофия				
T484		Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в гене DMPK (2.7)	6 510	15-21 д.
T485		Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в гене ZNF9 (2.32)	6 510	15-21 д.
Муковисцидоз				
T330	A27.05.036.001	Молекулярно-генетическое исследование 30 наиболее частых мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови (5.18)	13 335	15-21 д.
Нефротический синдром				
T493		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NPHS2 (82.15.1)	21 315	22-29 д.
T494		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NPHS1 (85.9)	44 625	31-38 д.
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей)				
T496		Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в гене TCIRG1 (2.20)	6 510	15-21 д.
T497		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TCIRG1 (84.15)	30 870	22-29 д.
Ретта синдром				
T505		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MECP2 (77.21)	16 170	22-29 д.
Фенилкетонурия				
T507	A27.05.035.001	Молекулярно-генетическое исследование 25 частых мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови (5.19)	13 335	15-21 д.
Хорея Гентингтона (Болезнь Хантингтона)				
T511		Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в гене HTT (2.4)	6 510	15-21 д.
Цистиноз нефропатический				
T512		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CTNS (83.19)	25 515	22-29 д.
Эритрокератодермия				
T514		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене GJB3 (79.6.2)	10 185	22-29 д.
T515		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене GJB4 (79.11)	10 185	22-29 д.
Эритроцитоз рецессивный				
T516	A27.05.053	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене VHL в крови (72.7.2)	12 600	22-29 д.
Мультифакторные состояния				
Сердечно-сосудистые заболевания				
Профиль 45		Комплекс исследований для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний (Генетические факторы риска развития ишемической болезни сердца, атеросклероза, инфаркта миокарда, инсульта. Анализ наличия полиморфизмов в генах: F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин, MTHFR, MTRR, MTR)	7 950	среда, пятница
T450	A27.05.031	Артериальная гипертензия (31.9) Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной NO-синтазы (e NOS3)	1 620	8-15 д.
T449		Артериальная гипертензия (32.2.1) Определение полиморфизмов в генах ACE и AGT	2 670	8-15 д.
T263		Атеросклероз (гиперхолестеринемия) (32.6) Определение полиморфизмов в гене аполипопротеина E ApoE	2 670	15-21 д.
Профиль 47		Тромбозы – оптим Анализ наличия полиморфизмов в генах: протромбина F2, фактора Лейдена F5 и ферментов реакций фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR.	4 800	среда, пятница

П207		Тромбозы – эконом Анализ наличия полиморфизмов в генах: протромбина F2, фактора Лейдена F5	1 850	среда, пятница
П208		Тромбофилия Анализ наличия полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин	5 000	среда, пятница
<i>Нарушение обмена веществ</i>				
Т3000		Остеопороз (32.16) Анализ полиморфизмов в гене рецептора витамина Д (VDR) и кальцитонина (CALCR)	2 730	8-15 д.
П139	A27.30.015.001	Синдром Жильбера Определение полиморфизма гена UGT1A1	3 300	среда

P209		Лактазная недостаточность Определение полиморфизма в гене MCM6	1 470	среда, пятница
P210	A27.05.003.001	Обмен фолиевой кислоты Определение полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла: метилентетрагидрофолат-редуктазы (MTHFR), метионин-синтазы редуктазы (MTRR), метионин-синтазы (MTR).	2 950	среда, пятница
T272	A27.05.009, A27.05.010	Гемохроматоз (32.24) Определение мутации C282Y (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE), Определение мутации H63D (замена гистидина на аспарагиновую кислоту в позиции 63) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE)	2 670	15-21 д.
Носительство частых мутаций для наиболее частых наследственных заболеваний				
T280		Комплекс исследований для диагностики носительства частых наследственных заболеваний (30.1) (Определение частых мутаций в генах CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	20 265	15-21 д.
T926		Расширенный комплекс исследований для диагностики носительства частых наследственных заболеваний (39.1). (Определение частых мутаций в генах CFTR, PAH, SMN1, GJB2, UGT1, LCT)	22 470	15-21 д.
Полиморфизмы в генах системы детоксикации ксенобиотиков, влияющих на скорость метаболизма лекарственных средств				
T324		Определение полиморфизмов в гене CYP2D6 (38.5)	6 615	15-21 д.
Генетические факторы, влияющие на прогноз эффективности лечения и переносимость лекарственных препаратов				
Профиль 48		Комплекс исследований для диагностики риска развития тромбофилии при приёме гормональных контрацептивов. (Анализ наличия полиморфизмов в генах: протромбина F2, фактора Лейдена F5)	1 850	среда, пятница
Риск развития онкологических заболеваний				
P214	A27.05.040	Риск развития онкологических заболеваний (в том числе наследственный рак молочной железы и яичников) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	3 800	суббота
T920	A27.05.046	Выявление риска развития эстроген-позитивного рака молочной железы. Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CHEK2 в крови методом ПЦР	2 000	5 - 11 д.
T882	A09.28.087	Молекулярная диагностика рака предстательной железы Исследование уровня антигена рака простаты 3 (PSA3) в моче	7 000	6 - 14 д.
T288	A27.05.052.001	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (79.27) Молекулярно-генетическое исследование редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET в крови	10 080	22-29 д.
T289	A27.05.052.002	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (77.11.1) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в экзонах 10,11,13,14,15 гена RET в крови	15 960	22-29 д.
T290	A27.05.052.003	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (79.4) Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН2А)	10 080	22-29 д.
T291	A27.05.052.004	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (79.24) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в экзонах 13, 14 гена RET при множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН2А)	10 080	22-29 д.
T293	A27.05.052.005	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2Б типа (МЭН 2Б) (2.28) Поиск наиболее частых мутаций в экзоне 16 гена RET при МЭН2Б.	6 405	15-21 д.
Бесплодие и невынашивание беременности, риск патологии плода				
Генетические факторы мужского бесплодия				
T299		Комплекс исследований для диагностики генетических факторов мужского бесплодия. (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)	14 805	15-21 д.
T335		Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в гене CFTR при бесплодии (22 шт.+IVS8TT) (1 чел) (1.21)	10 080	15-21 д.
Предрасположенность к осложнению беременности и порокам развития плода				
Профиль 50		Комплекс исследований для диагностики предрасположенности к осложнению беременности. (Анализ наличия полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин, MTHFR, MTRR, MTR)	7 950	среда, пятница

T862	A27.20.001.001	НИПТ T21 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна (в том числе, определение пола плода)	19 000	10 - 14 д.
T867	A27.20.001.010	НИПТ 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов	32 000	14 - 20 д.
T1091	A27.20.001.002	НИПТ базовая панель (Синдром Дауна (трисомия 21-й хромосомы), синдром Эдвардса (трисомия 18-й хромосомы), синдром Патау (трисомия 13-й хромосомы) (в том числе, определение пола плода)	22 000	10 - 14 д.
T863	A27.20.001.003	НИПТ стандартная панель (Синдром Дауна (трисомия 21-й хромосомы), синдром Эдвардса (трисомия 18-й хромосомы), синдром Патау (трисомия 13-й хромосомы), синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, трисомия X-хромосомы, дисомия Y - синдром Якобса) (в том числе, определение пола плода)	25 000	10 - 14 д.
T864	A27.20.001.004	НИПТ расширенная панель (Синдром Дауна (трисомия 21-й хромосомы), синдром Эдвардса (трисомия 18-й хромосомы), синдром Патау (трисомия 13-й хромосомы), синдром Тернера (моносомия X хромосомы), синдром Клайнфельтера (дисомия X хромосомы), синдром XXX (трисомия X хромосомы), синдром Якобса (дисомия Y хромосомы), синдром Ди Джорджи, синдром делеции 1p36, синдром кошачьего крика, синдром Ангельмана, синдром Прадера-Вилли, синдром Вольфа-Хиршхорна, а также носительство наиболее частых наследственных заболеваний) (в том числе, определение пола плода)	36 000	14 - 20 д.
T865	A27.20.001.005	Vistara - скрининг на 25 моногенных синдромов (выявляет мутаций в 30 генах плода, ассоциированных с частыми аутосомно-доминантными или X-сцепленными заболеваниями)	70 000	23 - 25 д.
T096	A27.20.001.006	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Rapoqama. Стандартная панель (NATERA, США). Одноплодная беременность - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X, Трисомия половых хромосом, Триплодия, Пол плода Многоплодная беременность - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X (только для монозиготной двойни), Трисомия половых хромосом, Пол плода (для каждого плода)	35 000	16 - 18 д.
T066	A27.20.001.007	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Rapoqama. Стандартная панель + синдром делеции 22q.11.2 (NATERA, США) Одноплодная беременность - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X, Трисомия половых хромосом, Триплодия, Пол плода, микроделеционный синдром 22q11.2 (Ди Джорджи) Многоплодная беременность(только для монозиготной двойни) - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X (только для монозиготной двойни), Трисомия половых хромосом, Пол плода (для каждого плода), микроделеционный синдром 22q11.2 (Ди Джорджи)	36 000	16 - 18 д.
T086	A27.20.001.008	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Rapoqama. Расширенная панель (NATERA, США). Одноплодная беременность - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X, Трисомия половых хромосом, Триплодия, Пол плода, Синдромы Ангельмана, кошачьего крика, Прадера-Вилли, микроделеционный синдром 22q11.2 (Ди Джорджи), делеция 1p36	54 000	16 - 18 д.
Определение резус-фактора плода по крови матери				
P146	A27.20.001.009	ДНК гена резус-фактора плода по крови матери (с 12 недели беременности)	7 050	3 - 11 д.
Азооспермия				
P201	A27.05.037.001	Поиск микроделений локуса AZF (sY86, sY84, sY615, sY127, sY134, sY142, sY1197, sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242) Y - хромосомы	3 800	среда
Определение биологического родства				
T520		Исследование на отцовство/материнство, ДУЭТ 25 маркеров (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок) Стандартное заключение. (A - 1.1)	13 500	9 - 13 д. (оригинал бланка +10 д.)
T521		Исследование на отцовство/материнство, ДУЭТ, 30 маркеров (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок) Стандартное заключение. (A - 1.6)	21 400	10 - 18 д. (оригинал бланка +10 д.)
T541		Исследование на отцовство/материнство, ДУЭТ 40 маркеров (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок) Стандартное заключение. (A - 1.12)	33 800	10 - 18 д. (оригинал бланка +10 д.)

T517		Исследование на отцовство/материнство , ТРИО 25 маркеров (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок) Стандартное заключение. (А -1.2)	17 200	9 - 13 д. (оригинал бланка +10 д.)
T519		Исследование на отцовство/материнство , ТРИО 30 маркеров (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок) Стандартное заключение. (А - 1.7)	26 200	10 - 18 д. (оригинал бланка +10 д.)

T524		Исследование на родство "Универсальное" В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительных родственников, участие которых может увеличить точность анализа. (2 участника: определяется родство (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родным(-ой) дядей/тетей - племянником/племянницей (авункулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый), близнецовый тест) (А-2.1)	20 500	10 - 18 д. (оригинал бланка +10 д.)
T529		Дополнительный участник исследования на родство 25 маркеров, стандартный образец (предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок) (А-6.1)	5 300	Согласно профилю
T531		Дополнительный участник исследования на родство 30 маркеров, стандартный образец (предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок) (А-6.2)	8 000	Согласно профилю
T561		Дополнительный участник исследования в тесте на родство "УНИВЕРСАЛЬНЫЙ" (дополнительный родственник, с которым должен быть рассчитан индекс родства, если это возможно, с учетом выбранного формата ранее проведенного исследования)	8 700	Согласно профилю
Выделение ДНК из нестандартного образца				
T227		Выделение ДНК из нестандартного образца 1 типа (волосы с корешками, ногти, окурок, жевательная резинка, зубная щетка, детская соска-пустышка, кровь, сперма, женский гигиенический тампон, лезвие бритвы, ушная сера) (ДОП - 1.1)	6 750	2 - 4 д. дополнительно к срокам основного теста
T228		Выделение ДНК из нестандартного образца 2 типа (абортный материал, парафиновый блок, мумифицированная ткань (в том числе отпавшая пуповина), фрагменты одежды) (ДОП - 1.3)	9 000	4 - 8 д. дополнительно к срокам основного теста
T229		Выделение ДНК из нестандартного образца 3 типа (костный материал человека, зубы человека) (ДОП - 1.4)	34 500	10 - 16 д. дополнительно к срокам основного теста
Выделение ДНК при повторном предоставлении образца				
T533		Выделение ДНК и получение профиля при повторном предоставлении стандартного образца участника в случае неуспешного выделения ДНК из первого образца, 25 маркеров (ДОП - 8.1)	5 300	4 - 6 д. дополнительно к срокам основного теста
T534		Выделение ДНК и получение профиля при повторном предоставлении стандартного образца участника в случае неуспешного выделения ДНК из первого образца, 30 маркеров (ДОП - 8.2)	8 000	6 - 8 д. дополнительно к срокам основного теста
Дополнительные услуги				
3014		Выдача дубликата заключения по стандартному исследованию	1 400	до 10 д.
T2291		Дополнительная калькуляция вероятности родства	3 900	4 - 6 д. дополнительно к срокам основного теста
Идентификация личности по ДНК				
T537	B03.019.027.005	Типирование биологических объектов и следов - ДНК - профилирование с идентификацией личности, 25 маркеров (1 человек). Стандартное заключение. (А - 3.16)	8 000	8 - 16 д. (оригинал бланка +10 д.)
T542	B03.019.027.005	Типирование биологических объектов и следов - ДНК - профилирование, 25 маркеров (1 человек). Развернутое заключение. (А - 3.9)	9 000	4 - 12 д. (оригинал бланка +10 д.)
T560	B03.019.027.005	Срочное типирование биологических объектов и следов - ДНК - профилирование с идентификацией личности, 25 маркеров (1 человек). Стандартное заключение. (А - 3.17)	10 000	4 - 12 д. (оригинал бланка +10 д.)
Судебная / досудебная экспертиза				
T518	B03.045.026	Судебная/досудебная молекулярно-генетическая экспертиза Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка. ТРИО 25 маркеров (1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, ребенок). Развернутое заключение (А - 5.2)	18 110	12 -18 д. (оригинал бланка +10 д.)

T522	B03.045.038	Судебная/досудебная молекулярно-генетическая экспертиза на УСТАНОВЛЕНИЕ ДРУГИХ ВИДОВ РОДСТВА ("Универсальное") Установление биологического родства до уровня третьего поколения (родные, сводные братья-сестры; племянники-дяди, тети; дедушки, бабушки - внуки). В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительных родственников, участие которых может увеличить точность анализа. 2 участника: определяется родство (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родным(-ой) дядей/тетей - племянником/племянницей (авункулярный тест), родными / сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый), близнецовый тест. Развернутое заключение. (А - 5.5)	22 710	14 - 20 д. (оригинал бланка +10 д.)
Комплексные генетические исследования				
T1302		Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	1 890	6 - 14 д.
T1303		Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»	20 000	15 - 37 д.
T1304		Панель «Спорт: для профессионалов»	31 000	15 - 49 д.
T1305		Панель «Нутригенетика – оптимальный вариант диеты для снижения веса»	15 000	15 - 27 д.
T1306		Панель "Нутригенетика - витамины"	15 000	15 - 37 д.
Бактериологические исследования				
МОЧА				
O016	A26.28.003.001	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным препаратам.	1 200	3 - 5 д.
O076	A26.28.003.002	Посев мочи на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам.	1 500	3 - 6 д.
O041	A26.28.007.001	Посев мочи 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.	900	3 - 6 д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ				
P163		Посев отделяемого мочеполовых органов на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 440	5 - 7 д.
P162		Посев отделяемого мочеполовых органов на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 440	5 - 7 д.
P119		Посев отделяемого мочеполовых органов на Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2 000	5 - 7 д.
O117	A26.20.051.001	Посев отделяемого влагалища на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	980	2 - 4 д.
O017		Посев отделяемого мочеполовых органов на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным препаратам.	1 200	3 - 5 д.

0077		Посев отделяемого мочеполовых органов на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам.	1 500	3 - 6 д.
0042		Посев отделяемого мочеполовых органов 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.	900	3 - 6 д.
КАЛ				
0062	A26.19.008.001	Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам в случае выявления патогенных микроорганизмов (сальмонеллы, шигеллы), в случае выделения условно-патогенных микроорганизмов и облигатных микроорганизмов в количестве, превышающем норму, а также определение чувствительности к антимикотическим препаратам в случае обнаружения грибов рода Candida.	1 950	4 - 6 д.

O061	A26.19.008.002	Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам и к антимикробным препаратам в случае выявления патогенных микроорганизмов (сальмонеллы, шигеллы), в случае выделения условно-патогенных микроорганизмов, в количестве, превышающем норму, а также определение чувствительности к антимикотическим препаратам в случае обнаружения грибов рода <i>Candida</i> .	2 300	4 - 6 д.
O129	A26.20.051.002	Посев ректального отделяемого на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus group B, S. agalactiae</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	980	2 - 4 д.
O001	A26.19.079, A26.19.080	Посев кала на возбудителей кишечной инфекции и определение чувствительности к антимикробным препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию возбудителя (сальмонеллы, шигеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам.	900	3 - 4 д. Для видовой идентификации до 4 д. дополнительно к основному сроку
O002	A26.19.001, A26.19.003	Посев кала на возбудителей кишечной инфекции без определения чувствительности к антимикробным препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию возбудителя (сальмонеллы, шигеллы).	770	3 - 4 д. Для видовой идентификации до 4 д. дополнительно к основному сроку
O054	A26.19.009.001	Посев кала на <i>Candida</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	900	3 - 6 д.
ГРУДНОЕ МОЛОКО				
O018, O060	A26.30.009.001	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным препаратам.	1 200	3 - 5 д.
O019, O020	A26.30.010.001	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и чувствительность к антимикробным препаратам.	900	3 - 5 д.
O070, O071	A26.30.010.002	Посев грудного молока на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	900	3 - 5 д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА				
O021	A26.26.004.001	Посев отделяемого конъюнктивы на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным препаратам.	1 200	3 - 5 д.
O078	A26.26.004.002	Посев отделяемого конъюнктивы на микрофлору, в том числе на грибы рода <i>Candida</i> и определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам.	1 500	3 - 6 д.
O055	A26.26.022.001	Посев отделяемого конъюнктивы на <i>Candida</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	900	3 - 6 д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА				

O022	A26.25.001.001	Посев отделяемого из ушей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным препаратам.	1 200	3 - 5 д.
O079	A26.25.001.002	Посев отделяемого из ушей на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам.	1 500	3 - 6 д.
O056	A26.25.004.001	Посев отделяемого из ушей 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.	900	3 - 6 д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСА				
O023		Посев мазков со слизистой оболочки носоглотки на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным препаратам.	1 200	3 - 5 д.
O080		Посев мазков со слизистой оболочки носоглотки на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам.	1 500	3 - 6 д.
O057		Посев мазков со слизистой оболочки носоглотки 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.	900	3 - 6 д.
O035		Посев мазков со слизистой оболочки носоглотки на золотистый стафилококк	780	2 - 4 д.
O024		Посев мазков со слизистой оболочки носоглотки на золотистый стафилококк и чувствительность к антимикробным препаратам.	900	3 - 5 д.
O072		Посев мазков со слизистой оболочки носоглотки на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	900	3 - 5 д.
O026		Посев мазков со слизистой оболочки носоглотки на стрептококк и чувствительность к антимикробным препаратам.	900	3 - 5 д.
O039		Посев мазков со слизистой оболочки носоглотки на дифтерию без чувствительности к антимикробным препаратам	780	2 - 3 д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ РОТОГЛОТКИ				
O083		Посев мазков со слизистой оболочки ротоглотки на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным препаратам.	1 200	3 - 5 д.
O084		Посев мазков со слизистой оболочки ротоглотки на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам.	1 500	3 - 6 д.

O085		Посев мазков со слизистой оболочки ротоглотки 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.	900	3 - 6 д.
O036		Посев мазков со слизистой оболочки ротоглотки на золотистый стафилококк	780	2 - 4 д.
O025		Посев мазков со слизистой оболочки ротоглотки на золотистый стафилококк и чувствительность к антимикробным препаратам.	900	3 - 5 д.
O073		Посев мазков со слизистой оболочки ротоглотки на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	900	3 - 5 д.

O086		Посев мазков со слизистой оболочки ротоглотки на стрептококк и чувствительность к антимикробным препаратам.	900	3 - 5 д.
O038		Посев мазков со слизистой оболочки ротоглотки на дифтерию без чувствительности к антимикробным препаратам	780	2 - 3 д.
СОСКОБ С РОТОВОЙ ПОЛОСТИ (ЯЗЫК, ЩЕКИ)				
O120	A26.07.006.001	Посев соскоба с ротовой полости (языка, щеки) 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.	900	3 - 6 д.
МОКРОТА				
O029	A26.09.010.001	Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным препаратам.	1 200	3 - 5 д.
O081	A26.09.010.002	Посев мокроты на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам.	1 500	3 - 6 д.
O058	A26.09.024.001	Посев мокроты 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.	900	3 - 6 д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ РАНЫ, СОСКОБ С ПОВРЕЖДЕННОЙ КОЖИ, МЯГКИХ ТКАНЕЙ				
O030	A26.02.001.001	Посев отделяемого раны, соскоба с поврежденной кожи, мягких тканей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным препаратам.	1 200	3 - 5 д.
O082	A26.02.001.002	Посев отделяемого раны, соскоба с поврежденной кожи, мягких тканей на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам.	1 500	3 - 6 д.
O059	A26.02.004.002	Посев отделяемого раны, соскоба с поврежденной кожи, мягких тканей 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.	900	3 - 6 д.
O031		Посев отделяемого раны, соскоба с поврежденной кожи, мягких тканей на золотистый стафилококк и чувствительность к антимикробным препаратам.	900	3 - 5 д.
O074		Посев отделяемого раны, соскоба с поврежденной кожи, мягких тканей на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	900	3 - 5 д.
O032		Посев отделяемого раны, соскоба с поврежденной кожи, мягких тканей на стрептококк и чувствительность к антимикробным препаратам.	900	3 - 5 д.
ЭКССУДАТ / ПУНКТАТ				

0033		Посев экссудата/пунктата на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным препаратам.	1 200	3 - 5 д.
ДРУГОЕ				
0069		Посев на анаэробную микрофлору	900	4 - 5 д.
0034	A26.30.006	Определение чувствительности к бактериофагам	510	+1 д. дополнительно к основному сроку
№	Профильные исследования *		Цена, руб.	Сроки исполнения
* Стоимость комплекса на 5-15% дешевле, чем анализы в отдельности				
1		Биохимия крови - стандарт (АСТ, АЛТ, Г-ГТП, общий билирубин, прямой билирубин, общий холестерин, общий белок, щелочная фосфатаза, глюкоза, мочевины, креатинин)	2 456	1 - 2 д.
2		Биохимия крови - расширенный (АСТ, АЛТ, Г-ГТП, общий билирубин, прямой билирубин, общий холестерин, общий белок, белковые фракции, щелочная фосфатаза, глюкоза, мочевины, креатинин, мочевины, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности, калий, натрий, хлор, ЛДГ)	4 032	1 - 2 д.
2/2		Биохимический общетерапевтический (АСТ, АЛТ, общий билирубин, общий холестерин, общий белок, щелочная фосфатаза, глюкоза, мочевины, креатинин)	2 005	1 - 2 д.
3		Кардиориск (общий холестерин, холестерин - ЛПВП, холестерин - ЛПНП, триглицериды, коэффициент атерогенности, фибриноген, протромбин, МНО, СРБ, калий, натрий, хлор, NTpro-BNP, гомоцистеин, Apo-A, Apo-B, коэффициент риска ССЗ)	6 575	1 - 2 д.
4		Здоровое сердце (общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности, гомоцистеин)	2 413	1 - 2 д.
5		Липидный статус (Apo-A, Apo-B, Липопротеин-А, общий холестерин, холестерин - ЛПВП, холестерин - ЛПНП, холестерин - ЛПОНП, холестерин, не связанный с липопротеинами высокой плотности (не-ЛПВП), триглицериды, коэффициент атерогенности, коэффициент риска ССЗ)	3 206	1 - 2 д.
6		Обследование печени (АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, общий билирубин, прямой билирубин, белковые фракции, общий белок, протромбин, МНО, фибриноген)	2 399	1 - 2 д.
7		Обследование печени - расширенное (АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, общий билирубин, прямой билирубин, белковые фракции, общий белок, протромбин, МНО, фибриноген, гепатит С (anti-HCV), гепатит В(HBsAg))	3 225	1 - 5 д.
8		Обследование почек (креатинин, СКФ, мочевины, общий кальций, K/Na/Cl, фосфор, альбумин, общий анализ мочи, цистатин С)	2 746	1 - 5 д.
9		Панкреатический (липаза, амилаза панкреатическая, глюкоза, общий анализ крови с формулой и СОЭ, панкреатическая эластаза-1 в кале)	4 190	1 - 9 д.
10		Диабетический (глюкоза, гликированный гемоглобин, С-пептид, инсулин, антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе (GAD), и тирозинфосфатазе (IA2), антитела к бета-клеткам поджелудочной железы)	5 297	1 - 17 д.
11		Диагностика анемии (железо, ОЖСС, ферритин, трансферрин, насыщение трансферрина железом, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, ретикулоциты, витамин В12, фолиевая кислота)	4 217	1 - 2 д.
12		Обследование щитовидной железы-скрининг (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО)	1 401	1 - 2 д.
13		Обследование щитовидной железы-расширенное (ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	2 413	1 - 2 д.

15	Ревмопробы (СРБ, РФ, мочевая кислота, антистрептолизин-О, антинуклеарный фактор, антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА) класса IgG, антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП), хламидия trachomatis (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60), хламидия trachomatis (антитела класса IgG MOMP + pgp3), уреоплазма urealyticum (антитела класса IgG))	7 299	1 - 11 д.
16	Диагностика остеопороза (фосфор неорганический, щелочная фосфатаза, витамин Д, кальций ионизированный, P1NP, остеокальцин, паратгормон, β-CrossLaps)	6 786	1 - 9 д.
17	Диагностический скрининг аутоиммунной патологии суставов (антинуклеарный фактор, антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА) класса IgG, РФ, антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП))	4 590	1 - 11 д.
18	Женское здоровье (гормоны) (ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон общий, кортизол, ТТГ, Т4 свободный, ДГЭА - сульфат)	3 985	1 - 2 д.

19	Мужское здоровье (гормоны) (ГСПГ, ЛГ, тестостерон общий, тестостерон свободный, андростендион, пролактин, ФСГ)	4 688	1 - 8 д.
20	Онкологический (женский) (СА 125, HE4(алгоритм ROMA), СА 15-3, СА 72-4, PЭА)	4 337	1 - 2 д.
21	Онкологический (мужской) (СА 19-9, СА 72-4, АФП, ПСА, ПСА свободный)	3 401	1 - 2 д.
22	Онкопатология ЖКТ (PЭА, СА19-9, СА-242, СА72-4, АФП, кал на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/ гаптоглобинового комплекса (тест "Colon View"), опухолевая M2-пируваткиназа в кале)	7 736	1 - 9 д.
23	Избыточный вес (глюкоза, гликированный гемоглобин, холестерин общий, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПВП, коэффициент атерогенности, триглицериды, ТТГ, пролактин, кортизол, лептин)	4 033	1 - 9 д.
24	Проблемная кожа (общий анализ крови с формулой и СОЭ, ТТГ, Т4 свободный, тестостерон общий, ГСПГ, ИСТ, ДГЭА-С, ЛГ, ФСГ, глюкоза, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, холестерин общий, цинк)	4 531	1 - 2 д.
55	Молодость и здоровье - метод исследования: масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (селен, йод)	2 090	3 - 9 д.
52	Паразитарные инфекции (минимальное обследование) (токсокары (антитела класса IgG), трихинеллы (антитела класса IgG), описторхисы (антитела IgG, специфические ЦИК, содержащие антигены описторхисов), эхинококки (антитела класса IgG), аскариды (антитела класса IgG), лямблии (суммарные антитела))	3 705	1 - 3 д.
26	Паразитарные инфекции (токсокары (антитела класса IgG), трихинеллы (антитела класса IgG), описторхисы (антитела IgG, специфические ЦИК, содержащие антигены описторхисов), эхинококки (антитела класса IgG), аскариды (антитела класса IgG), лямблии (суммарные антитела), соскоб на энтеробиоз, определение яиц и личинок гельминтов, цист простейших в кале (гименолепидоз, описторхоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз))	4 335	1 - 3 д.
27	Случайная связь (инфекции метод ПЦР) (хламидия трахоматис (качественное определение ДНК), микоплазма хоминис (качественное определение ДНК), микоплазма гениталиум (качественное определение ДНК), трихомонас вагиналис (качественное определение ДНК), гарднерелла вагиналис (качественное определение ДНК), нейсерия гонорея (качественное определение ДНК), уреоплазма парвум (качественное определение ДНК), уреоплазма уреалитикум (качественное определение ДНК), вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 14 типов (генотипирование и количественное определение 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	3 852	1 - 4 д.
28	Урогенитальные инфекции (нейсерия гонорея (качественное определение ДНК), сифилис (качественное определение ДНК), трихомонас вагиналис (антитела класса IgG), трихомонас вагиналис (качественное определение ДНК), хламидия трахоматис (антитела класса IgG MOMP + ppp3), хламидия трахоматис (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60), хламидия трахоматис (качественное определение ДНК), микоплазма хоминис(антитела класса IgG), микоплазма хоминис (качественное определение ДНК), микоплазма гениталиум (качественное определение ДНК), уреоплазма уреалитикум (антитела класса IgG), уреоплазма spp. (уреалитикум/парвум) (определение ДНК), гарднерелла вагиналис (качественное определение ДНК), ВПГ 1,2 (качественное определение ДНК), цитомегаловирус (качественное определение ДНК), вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 14 типов (генотипирование и количественное определение 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	7 548	1 - 6 д.
29	Мужское здоровье (инфекции урогенитального тракта) (Escherichia coli, Enterobacter spp, Klebsiella spp, Proteus spp, Serratia spp, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Staphylococcus aureus, Streptococcus spp)	3 050	1 - 9 д.
30	TORCH- инфекции (краснуха (антитела классов IgG, IgM), цитомегаловирус (антитела классов IgG, IgM), токсоплазма (антитела классов IgG, IgM), вирус простого герпеса 1,2 типов (антитела классов IgG, IgM))	4 068	1 - 2 д.
31	Гепатитам – НЕТ (Анти-НВs-Ag, гепатит В(НВs-Ag, маркеры гепатита В), гепатит С (anti-HCV, маркеры гепатита С), гепатит А (антитела класса IgM), гепатит Е (антитела класса IgM, IgG))	7 137	1 - 6 д.

32		Диагностика заболеваний верхних дыхательных путей (общий анализ крови с формулой и СОЭ, микоплазма пневмони (антитела класса IgA), микоплазма пневмони (антитела класса IgG), микоплазма пневмони (антитела класса IgM), хламидия пневмони (антитела класса IgA), хламидия пневмони (антитела класса IgM), хламидия пневмони (антитела класса IgG), коклюш (антитела класса Ig A), коклюш (антитела класса Ig M), коклюш (антитела IgG), IgE общий)	7 085	1 - 8 д.
33	B03.014.003.001	Возбудители гнойных менингитов методом ПЦР - исследуемые биоматериалы - кровь, ликвор (менингококк (Neisseria meningitidis), гемофильная палочка (Haemophilus influenzae), пневмококк (Streptococcus pneumoniae))	1 780	5 - 7 д.
34	B03.014.003.002	Возбудители гнойных и серозных менингитов методом ПЦР - исследуемые биоматериалы - кровь, ликвор (менингококк (Neisseria meningitidis), гемофильная палочка (Haemophilus influenzae), пневмококк (Streptococcus pneumoniae), Энтеновирус (Enterovirus), Аденовирус (Adenovirus))	3 650	3 - 7 д.
35		Социально-значимые инфекции (сифилис (антикардиолипиновый тест), гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV), ВИЧ)	1 444	1 - 9 д.
36		Госпитализация в стационар (общий анализ крови с формулой и СОЭ, АСТ, АЛТ, фосфатаза щелочная, Г-ГТП, глюкоза, общий билирубин, прямой билирубин, креатинин, мочевины, общий белок, сифилис (антикардиолипиновый тест), гепатит С (anti-HCV), гепатит В(HBsAg), ВИЧ, общий анализ мочи)	4 257	1 - 9 д.
37		Госпитализация в хирургический стационар (общий анализ крови с формулой и СОЭ, АСТ, АЛТ, фосфатаза щелочная, Г-ГТП, глюкоза, общий билирубин, прямой билирубин, креатинин, мочевины, общий белок, общий холестерин, группа крови, резус-фактор, АЧТВ, фибриноген, протромбин, МНО, сифилис (суммарные антитела), гепатит С (anti-HCV), гепатит В(HBsAg), ВИЧ, общий анализ мочи)	5 691	1 - 9 д.
38		Госпитализация в стационар (инфекции) (ВИЧ, сифилис(суммарные антитела), гепатит В(HBsAg), гепатит С(anti-HCV))	1 682	1 - 9 д.
39		Планирование беременности (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, группа крови, резус-фактор, общий анализ мочи, ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон общий, ДГЭА-С, кортизол, сифилис (суммарные антитела), гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV), ВИЧ, токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (индекс avidности IgG), токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgM), краснуха (Rubella) (индекс avidности IgG), краснуха (Rubella) (антитела класса IgM), цитомегаловирус (CMV) (индекс avidности IgG), цитомегаловирус (CMV) (антитела класса IgM), вирус простого герпеса I, II типов (индекс avidности IgG)	11 365	1 - 9 д.
40		Планирование отцовства (ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ, общий анализ мочи, сифилис (суммарные антитела), ВИЧ, гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV), общий тестостерон, ГСПГ, ИСТ, группа крови, резус-фактор, ЛГ, ФСГ, хламидия трахоматис (качественное определение ДНК), микоплазма хоминис (качественное определение ДНК), микоплазма гениталиум (качественное определение ДНК), трихомонас вагиналис (качественное определение ДНК), гарднерелла вагиналис (качественное определение ДНК), нейсерия гонорея (качественное определение ДНК), уреоплазма уреалитикум/парвум (качественное определение ДНК))	6 626	1 - 9 д.
41		Часто болеющие дети (общий анализ крови с формулой и СОЭ, цитомегаловирус (качественное определение ДНК), вирус герпеса 6, 7, 8 типов (качественное определение ДНК), вирус Эпштейна-Барр (качественное определение ДНК), микоплазма pneumoniae (качественное определение ДНК), хламидия pneumoniae (качественное определение ДНК))	3 429	1 - 8 д.
42		Здоровый ребенок (общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, АЛТ, АСТ, глюкоза, креатинин, мочевины, общий белок, щелочная фосфатаза, железо, ферритин, IgE общий, исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших (по Като), соскоб на энтеробиоз)	4 118	1 - 2 д.
43		Справка в садик/школу/лагерь (общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших (по Като), соскоб на энтеробиоз)	1 473	1 - 2 д.
56		Эlegantный возраст (общий анализ крови с формулой и СОЭ, ферритин, железо, глюкоза, общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, коэффициент атерогенности, триглицериды, АЛТ, щелочная фосфатаза, общий белок, креатинин, мочевины, ТТГ, СРБ, кальций ионизированный, протромбин, МНО)	4 874	1 - 2 д.

44		Женское здоровье (оптимальное обследование) (сдавать на 3-5 день МЦ) (общий анализ крови с формулой и СОЭ, глюкоза, железо, креатинин, мочеви́на, общий белок, АлАТ, АсАТ, общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, коэффициент атерогенности, ТТГ, Т4 свободный, Анти-ТПО, эстрадиол, ЛГ, хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgG), АЧТВ, фибриноген, протромбин, МНО)	6 179	1 - 7 д.
46		Женское здоровье (VIP-обследование) (сдавать на 3-5 день МЦ) (общий анализ крови с формулой и СОЭ, глюкоза, железо, ферритин, фосфор, магний, кальций ионизированный, цинк, креатинин, мочеви́на, мочевая кислота, общий белок, АлАТ, АсАТ, Г-ГТП, общий билирубин, щелочная фосфатаза, общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, коэффициент атерогенности, холестерин - ЛПОНП, триглицериды, гомоцистеин, СРБ, ТТГ, Т4 свободный, Анти-ТПО, ЛГ, ФСГ, эстрадиол, прогестерон, СА-125, HE- 4, хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgG), хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgA), АЧТВ, фибриноген, протромбин, МНО, кал на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/ гаптоглобинового комплекса (тест "Colon View"), поиск мутаций в генах BRCA1, BRCA2)	17 553	1 - 9 д.

57	Мужская зрелость (общий анализ крови с формулой и СОЭ, ферритин, глюкоза, железо, мочевая кислота, общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, коэффициент атерогенности, триглицериды, АЛТ, щелочная фосфатаза, общий белок, креатинин, мочеви́на, ТТГ, СРБ, ПСА общий, ПСА свободный, протромбин, МНО)	5 711	1 - 2 д.
49	Мужское здоровье (оптимальное обследование) (общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, глюкоза, железо, креатинин, мочеви́на, общий белок, АлАТ, АсАТ, общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, коэффициент атерогенности, ТТГ, Т4 свободный, Анти-ТПО, хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgG), хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgA), тестостерон общий, ПСА общий, ПСА свободный, % свободного ПСА)	7 097	1 - 7 д.
51	Мужское здоровье (VIP - обследование) (общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, глюкоза, железо, ферритин, магний, фосфор, кальций йонизированный, АЛТ, АСТ, Г-ГТП, общий билирубин, креатинин, мочеви́на, общий белок, щелочная фосфатаза, триглицериды, холестерин -ЛПНП, холестерин - ЛПВП, общий холестерин, индекс атерогенности, холестерин - ЛПОНП, Липопротеин - А, ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО, Аро-А, Аро-В, гомоцистеин, тестостерон общий, тестостерон свободный, ПСА общий, ПСА свободный, % свободного ПСА, андростендион, АЧТВ, фибриноген, протромбин, МНО, хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgG), хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgA), кал на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/ гаптоглобинового комплекса (тест "Colon View"))	16 069	1 - 8 д.
58	Перед вакцинацией от COVID-19 (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) (антитела класса IgG к спайковому (S) белку)(количественно))	1 539	1 - 4 д.
59	Сезонные вирусы Определение РНК вирусов: гриппа А (в т.ч. H1N1, H3N2), гриппа В (Influenza A&B virus), парагриппа 1-4 типов, ринови́русов человека, ортопневмовируса человека, коронавирусов: SARS-CoV-2, 229E, HKU1, NL63, OC43, метапневмовируса человека и ДНК аденови́русов и бокави́русов методом ПЦР в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки (качественное исследование с генотипированием)	4 208	1 - 2 д.