

Прейскурант цен ООО «ЦСМТ Гарантия»

на лабораторные исследования

выполняет ООО ЦЛ «АВК -МЕД» (лаборатория «Гемохелп»)

	Наименование услуги	Результат	Цена (руб.)	Сроки исполнения
Гематологические исследования				
Г100	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (с СОЭ)	колич. еств.	200	1 р.д.
Г108	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (с СОЭ)	колич. еств.	250	1 р.д.
Г100	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы и СОЭ	колич. еств.	150	1 р.д.
Г137	Микроскопия окрашенного мазка (только с ОАК без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	колич. еств.	140	1 р.д.
Г138	Подсчет тромбоцитов в мазке крови (только с ОАК без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	колич. еств.	140	1 р.д.
Г109	Подсчет ретикулоцитов в мазке крови	колич. еств.	160	1 р.д.
Г130	Базофильная пунктуация эритроцитов	качеств.	140	1 р.д.
Г139	СОЭ	колич. еств.	100	1 р.д.
Изосерологические исследования				
С174	Группа крови и резус-фактор		400	1 р.д.
С176	Антитела к антигенам эритроцитов (систем Rh-hr, Kell, Duffy, Kidd, Lewis,P, MNS Luth., Xg) (скрининг)	качеств.	400	1 р.д.
Р101	Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус (скрининг, специфичность, титр)	колич. еств.	1 030	4 р.д.
Р100	Антитела к антигенам эритроцитов системы АВО	колич. еств.	780	4 р.д.
С089	Фенотипирование - определения антигенов эритроцитов системы резус Rh (D, C, E, c, e, Cw) и системы Kell (K)	качеств.	670	1 р.д.
Коагулогические исследования				
К113	Антитромбин III	колич. еств.	310	1 р.д.
К102	АЧТВ	колич. еств.	190	1 р.д.
К108	R-АЧТВ (АЧТВ-отношение)	колич. еств.	200	1 р.д.
К101	Протромбиновое время, протромбиновое время по Квику, МНО	колич. еств.	180	1 р.д.
К111	Фибриноген (метод Клауса)	колич. еств.	200	1 р.д.
К103	Тромбиновое время	колич. еств.	200	1 р.д.
К112	Д-димер (высокочувствительный)	колич. еств.	1 040	1 р.д.
К109	Волчаночный антикоагулянт	качеств.	800	1 р.д.
К114	Протеин С	колич. еств.	1 850	1 р.д.
К115	Протеин S свободный	колич. еств.	1 950	1 р.д.
К116	Фактор Виллебранда - определение антигена	колич. еств.	1 820	1 р.д.
Биохимические исследования				
Субстраты				
Б110	Альбумин	колич. еств.	180	1 р.д.
Б107	Билирубин общий	колич. еств.	150	1 р.д.
Б108	Билирубин прямой	колич. еств.	150	1 р.д.
Б210-214	Белковые фракции, общий белок	колич. еств.	450	1 р.д.
Б128	Гликированный гемоглобин	колич. еств.	420	1 р.д.

Б101	Глюкоза	колич еств.	150	1 р.д.
А119	Гомоцистеин	колич еств.	1 280	1 р.д.
Б183	Желчные кислоты	колич еств.	460	четверг(вечер)
Б102	Креатинин	колич еств.	150	1 р.д.
Б178	Скорость клубочковой фильтрации, клиренс креатинина (формула Кокрофта-Голта) (СКФ)	колич еств.	170	1 р.д.
Б174	Лактат	колич еств.	750	четверг(вечер)
Б105	Мочевая кислота	колич еств.	150	1 р.д.
Б100	Мочевина	колич еств.	150	1 р.д.
Б109	Общий белок	колич еств.	150	1 р.д.
Т104	Фруктозамин	колич еств.	370	3 р.д.
Ферменты				
Б113	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	колич еств.	150	1 р.д.
Б112	Альфа-амилаза	колич еств.	180	1 р.д.
Б169	Амилаза панкреатическая	колич еств.	240	1 р.д.
Б114	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	колич еств.	150	1 р.д.
Б117	Гамма-глутамилтрансфераза (ГТП)	колич еств.	150	1 р.д.
Б123	Креатинкиназа (КФК)	колич еств.	220	1 р.д.
Б120	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	колич еств.	170	1 р.д.
Б122	Липаза	колич еств.	240	1 р.д.
Б115	Фосфатаза щелочная	колич еств.	150	1 р.д.
Б142	Холинэстераза (ацетилхолинэстераза)	колич еств.	210	1 р.д.
Липидный спектр				
Б129	Аполипопротеин А1	колич еств.	300	1 р.д.
Б130	Аполипопротеин В	колич еств.	300	1 р.д.
Б129/1 30	Коэффициент риска развития сердечно-сосудистых заболеваний (АроА1/АроВ)	колич еств.	550	1 р.д.
Б184	Липопротеин - А	колич еств.	720	четверг(вечер)
Б111	Триглицериды	колич еств.	160	1 р.д.
Б116	Общий холестерин	колич еств.	150	1 р.д.
Б118	Холестерин-ЛПВП	колич еств.	190	1 р.д.
Б119	Холестерин-ЛПНП	колич еств.	190	1 р.д.
Б179	Холестерин-ЛПОНП (общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП)	колич еств.	490	1 р.д.
Б141	Коэффициент атерогенности (общий холестерин, ЛПВП)	колич еств.	310	1 р.д.
Неорганические вещества				
Б121	Железо	колич еств.	170	1 р.д.
Б145- 147	Калий, Натрий, Хлор	колич еств.	230	1 р.д.
Б103	Кальций	колич еств.	220	1 р.д.
Б099	Кальций ионизированный	колич еств.	350	1 р.д.
Б104	Магний	колич еств.	200	1 р.д.
Б180	Медь	колич еств.	200	1 р.д.
Б106	Фосфор	колич еств.	200	1 р.д.
Б181	Цинк	колич еств.	200	четверг(вечер)
Витамины				
А117	Витамин В12	колич еств.	620	1 р.д.
А116	Фолат (фолиевая кислота)	колич еств.	750	1 р.д.
А218	25-ОН Витамин D	колич еств.	1 850	1 р.д.
Специфические белки				
Б143	Антистрептолизин-О	колич еств.	420	1 р.д.
Б154	Альфа -1 - антитрипсин	колич еств.	890	1 р.д.
Б137	Гаптоглобин	колич еств.	540	1 р.д.
С144	Бета- 2- Микроглобулин	колич еств.	1 180	среда(утро)
Б151	ЛЖСС	колич еств.	200	1 р.д.
С313	Миоглобин	колич еств.	550	1 р.д.
И156	Прокальцитонин	колич еств.	1 800	1 р.д.

Б134	Ревматоидный фактор (РФ)	колич еств.	280	1 р.д.
Б125	С-реактивный белок (С-РБ)	колич еств.	280	1 р.д.
Б135	Трансферрин	колич еств.	400	1 р.д.
И138	Тропонин I	колич еств.	750	1 р.д.
А113	Тропонин I (высокочувствительный)	колич еств.	1 140	1 р.д.
Б136	Ферритин	колич еств.	440	1 р.д.
Б140	Церулоплазмин	колич еств.	560	1 р.д.
Б182	Цистагин-С	колич еств.	830	четверг(вечер)
Т189	Эозинофильный катионный белок	колич еств.	860	7 р.д.
Лекарственный мониторинг				
А099	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	колич еств.	830	4 р.д.
Т094	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	колич еств.	2 800	4 р.д.
Т089	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	колич еств.	3 740	5 р.д.
Т088	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	колич еств.	3 740	5 р.д.
Т087	Литий	колич еств.	1 030	5 р.д.
Т090	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	колич еств.	2 000	10 р.д.
Т093	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	колич еств.	3 100	4 р.д.
Т092	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	колич еств.	1 800	3 р.д.
Т091	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	колич еств.	1 600	6 р.д.
Кардиомаркер				
С268	Мозговой натрийуретический пептид (NT-pro BNP)	колич еств.	1 580	1 р.д.
Опухолевые маркеры				
И119	Cyfra 21-1	колич еств.	1 135	1 р.д.
И109	Альфафетопротеин (АФП)	колич еств.	400	1 р.д.
С138	Кальцитонин	колич еств.	1090	среда(утро)
С343	Опухолевая М2-пируваткиназа в кале	колич еств.	2 900	понед.(утро)
А109	ПСА общий	колич еств.	410	1 р.д.
А110	ПСА свободный	колич еств.	410	1 р.д.
И111	РЭА	колич еств.	500	1 р.д.
И117	Са 125	колич еств.	520	1 р.д.
И112	Са 72-4	колич еств.	850	1 р.д.
И116	Са 15-3	колич еств.	600	1 р.д.
И118	Са 19-9	колич еств.	600	1 р.д.
С279	Са 242	колич еств.	980	среда(утро)
А193	HE4	колич еств.	980	1 р.д.
С139	Нейро-специфическая енолаза NSE	колич еств.	1 200	среда(утро)
И122	Белок S 100	колич еств.	2 300	1 р.д. вторник(утро)
С093	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	колич еств.	2 300	четверг(утро)
Т190	UBC (антиген рака мочевого пузыря) (разовая моча)	колич еств.	1 750	9 р.д.
А194/ А195	Риск рака яичников в пременопаузе/постменопаузе (алгоритм ROMA) (СА 125, HE4)	колич еств.	1 460	1 р.д.
Иммунологические исследования				
Иммунный статус				
Б131	Иммуноглобулин А	колич еств.	230	1 р.д.
Б133	Иммуноглобулин G	колич еств.	230	1 р.д.
Б132	Иммуноглобулин М	колич еств.	230	1 р.д.
Б170	С3 компонент комплемента	колич еств.	550	1 р.д.
Б171	С4 компонент комплемента	колич еств.	550	1 р.д.
С334	Интерлейкин - 2	колич еств.	1 800	вторник(утро) пятница(утро)
С332	Интерлейкин - 6	колич еств.	1 800	вторник(утро) пятница(утро)
С333	ФНО-альфа (фактор некроза опухоли-альфа)	колич еств.	1 200	вторник(утро) пятница(утро)
С335	Циркулирующие иммунные комплексы С3D (ЦИК С3D)	колич еств.	374	вторник(утро) пятница(утро)
Маркеры аутоиммунных заболеваний				

Диагностика антифосфолипидного синдрома				
C243/244	Антитела к фосфолипидам класса IgG, IgM	колич. еств.	800	Понед.(утро) Среда(утро) Пятница(утро)
T191	Антитела к фосфатидил-серину, IgG, IgM	колич. еств.	2 050	13 р.д.
C247	Антитела к кардиолипину скрининг – суммарные IgG, IgA, IgM	колич. еств.	960	вторник(утро)
C164	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β2 -гликопротеину 1, anti- β2-GP1, total)	полук. олич.	1 400	вторник(вечер)
Диагностика системных заболеваний соединительной ткани				
C336	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (ds ДНК) класса IgG	колич. еств.	650	вторник(вечер)
C337	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) класса IgG	полук. олич.	740	вторник(вечер)
C338	Антинуклеарные антитела (ANA)	полук. олич.	520	вторник(вечер)
C420	Антитела к компоненту Scl-70	колич. еств.	1 100	вторник(вечер)
C421	Антитела к компоненту SS-A	колич. еств.	1 430	вторник(вечер)
C422	Антитела к компоненту SS-B	колич. еств.	1 430	вторник(вечер)
T192	Антитела к кератину класса IgG	полук. олич.	2 150	10 р.д.
Маркер ревматоидного артрита				
A120	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	колич. еств.	1 300	1 р.д.
Диагностика аутоиммунной эндокринопатии				
C325	Антитела IgG к инсулину	колич. еств.	860	пятница(утро)
A104	Антитела к тиреоглобулину (Анти -ТГ)	колич. еств.	400	1 р.д.
A103	Антитела к тиреопероксидазе (Анти -ТПО)	колич. еств.	400	1 р.д.
C265	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ)	колич. еств.	1 400	вторник(утро)
C424	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	кач. еств.	1 870	понедельник(утро)
C763	Антитела к глутаматдекарбоксилазе АТ-GAD	колич. еств.	2 000	понедельник(утро) + 1 р.д.
T193	Антитела к микросомальным антигенам (антитела к микросомальной фракции тироцитов, АТ-МАГ)	полук. олич.	650	8 р.д.
C425	Антитела к ткани яичника, IgA, IgM, IgG (антиовариальные антитела)	колич. еств.	1 720	четверг(утро)
Диагностика аутоиммунного поражения печени				
C269	Ливер - 9 – Лайн (диагностика аутоиммунного гепатита АИГ) Антимитохондриальные антитела (АМА) подтипа М2, антитела к растворимому ядерному белку (Sp100), антитела к интегральному мембранному гликопротеину (gp210), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к микросомам (1 типа) печени и почек (LKM-1), антитела к цитозольному антигену (1 типа) печени(LC1), антитела к гладкой мускулатуре SMAс (анти-F-актин, анти-десмин, анти-миозин)	полук. олич.	3 000	четверг(утро)
T194	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA)	полук. олич.	1 800	10 р.д.
T195	Антитела к микросомам печени и почки типа 1 (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	полук. олич.	1 800	10 р.д.
C423	Антитела к митохондриям (к антигену М2) класса IgG	колич. еств.	1 700	понед.(утро)
Васкулиты и поражения почек				
T077	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек	колич. еств.	2 000	10 р.д.
C013	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (АНЦА - IgG MPO)	колич. еств.	860	суббота(утро)
C014	Антитела класса IgG к протеиназе 3 (АНЦА - IgG PR3)	колич. еств.	950	суббота(утро)
Диагностика аутоиммунного поражения желудочно-кишечного тракта				
C270	Гастро- 5- Лайн Антитела к внутреннему фактору, париетальным клеткам, тканевой трансглутаминазе, ASCA, глиадину	полук. олич.	3 000	Четверг(утро)
C213	Антитела к глиадину класса IgG	колич. еств.	700	Среда(утро)
C214	Антитела к глиадину класса IgA	колич. еств.	700	Среда(утро)

T196	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM	полук олич.	1 800	10 р.д.
C215	Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgG	колич еств.	870	Среда(утро)
C216	Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgA	колич еств.	870	Среда(утро)
T197	Антитела к эндомиозию суммарные класса IgA и IgG	полук олич.	1 540	11р.д.
T198	Антитела к эндомиозию класса IgA	полук олич.	1 350	10 р.д.
Диагностика аутоиммунного заболевания кожи				
T199	Антитела к межклеточному веществу и базальной мембране кожи	полук олич.	2 720	13 р.д.
Заболевание сердца				
T200	Антитела к сердечной мускулатуре класса IgG	полук олич.	1 070	11 р.д.
Диагностика аллергии				
И142	Иммуноглобулин Е (общий)	колич еств.	400	1 р.д.
Пищевые аллергены				
C776	Аллерген авокадо, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C451	Аллерген альфа-лактальбулина, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C777	Аллерген ананаса, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C230	Аллерген апельсина, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C229	Аллерген арахиса, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C310	Аллерген арбуза, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C758	Аллерген баклажана, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C231	Аллерген банана, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C454	Аллерген баранины, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C263	Аллерген белого вина, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C298	Аллерген бета - лактоглобулин, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C457	Аллерген винограда, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C211	Аллерген говядины, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C348	Аллерген глютена, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C452	Аллерген грейпфрута, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C770	Аллерген грецкого ореха, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C292	Аллерген гречки, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C366	Аллерген груши, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C232	Аллерген дрожжей пекарских, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C774	Аллерген дыни, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C759	Аллерген имбиря, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C302	Аллерген кабачка цуккини, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C293	Аллерген казеина, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C757	Аллерген кальмара, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C766	Аллерген картофеля, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C769	Аллерген кедрового ореха, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)

C773	Аллерген клубники, земляники, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C783	Аллерген козьего молока, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C778	Аллерген корицы, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C210	Аллерген коровьего молока, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C779	Аллерген кофе, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C264	Аллерген красного вина, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C262	Аллерген креветки, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C767	Аллерген кукурузы, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C761	Аллерген лаврового листа, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C450	Аллерген лимона, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C784	Аллерген малины, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C775	Аллерген манго, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C208	Аллерген мандарина, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C297	Аллерген меда, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C768	Аллерген миндаля, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C228	Аллерген моркови, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C455	Аллерген мяса индейки, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C780	Аллерген мяса кролика, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C226	Аллерген мяса курицы, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C299	Аллерген овса, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C212	Аллерген пшеничной муки, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C365	Аллерген персика, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C772	Аллерген петрушки, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C781	Аллерген печени говяжьей, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C291	Аллерген ржаной муки, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C368	Аллерген риса, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C301	Аллерген свеклы, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C453	Аллерген свинины, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C771	Аллерген сельдерея, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C288	Аллерген сельди, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C289	Аллерген семги (лосося атлантического), специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C374	Аллерген семян подсолнечника, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C756	Аллерген скумбрии, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C367	Аллерген сливы, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)

C227	Аллерген соевого белка, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C764	Аллерген судака, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C765	Аллерген томата, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C207	Аллерген трески, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C303	Аллерген тыквы обыкновенной, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C760	Аллерген укропа, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C755	Аллерген форели, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C340	Аллерген хурмы, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C300	Аллерген цветной капусты отварной, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C209	Аллерген цельных куриных яиц, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C762	Аллерген черного перца, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C233	Аллерген шоколада, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C369	Аллерген яблока, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
Пыльца деревьев				
C753	Аллерген акации, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C206	Аллерген березы, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C754	Аллерген липы, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C223	Аллерген сосны обыкновенной, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C222	Аллерген тополя, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
Сорные и луговые травы				
C205	Аллерген овсянницы, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C377	Аллерген одуванчика лекарственного, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C204	Аллерген полыни, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C751	Аллерген ромашки, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C752	Аллерген тимopheевки луговой, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
Бытовые аллергены				
C201	Аллерген клеща домашней пыли Derm. pteronyssinus, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C202	Аллерген клеща домашней пыли Derm. Farinae, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
Эпидермальные аллергены и белки животного происхождения				
C372	Аллерген перхоти кошки, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C304	Аллерген помета волнистого попугайчика, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C200	Аллерген шерсти кошки, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C370	Аллерген эпителия кошки, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C371	Аллерген эпителия собаки, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
Контактные аллергены				

C225	Аллерген латекса/каучука, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C261	Аллерген смесь синтетического текстиля (искусственный шелк, нейлон, акрил, терелен), специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
Инсектные аллергены				
C456	Аллерген яда осы обыкновенной, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C219	Аллерген яда пчелы медоносной, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
Лекарственные аллергены				
C266	Аллерген амоксицилина, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C253	Аллерген ампицилина, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C257	Аллерген артикаина, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C782	Аллерген аспирина, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C256	Аллерген гентамицина, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C787	Аллерген ибупрофена, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C258	Аллерген лидокаина, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C259	Аллерген мепивакаина, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C254	Аллерген парацетамола/ацетаминофена, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C378	Аллерген прокаина/новокаина, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C255	Аллерген тетрациклина, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C785	Аллерген цефаклора, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C252	Аллерген цефалоспорина, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
C786	Аллерген эритромицина, специфический IgE	колич еств.	450	Среда(вечер) суббота(вечер)
Смесь аллергенов				
C294	Аллерген «Домашняя пыль микст» (домашняя пыль, D.pteronyssinus, Derm. Farinae, таракан-прусак) (без дифференцирования)	колич еств.	900	Среда(вечер) суббота(вечер)
C459	Аллерген "Микст эпителиев и белков (грызуны)" (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши) (без дифференцирования)	колич еств.	900	Среда(вечер) суббота(вечер)
C295	Аллерген "Мясо микст" (свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки) (без дифференцирования)	колич еств.	900	Среда(вечер) суббота(вечер)
C236	Аллерген "Овощи микст" (горох, белая фасоль, морковь, картофель, томаты) (без дифференцирования)	колич еств.	900	Среда(вечер) суббота(вечер)
C239	Аллерген "Орехи микст"(грецкий орех, фундук, миндаль, кокос, бразильский орех) (без дифференцирования)	колич еств.	900	Среда(вечер) суббота(вечер)
C458	Аллерген "Перьевые микст" (гусиные перья, куриные перья, утиные перья) (без дифференцирования)	колич еств.	900	Среда(вечер) суббота(вечер)
C296	Аллерген "Пищевая (педиатрическая)" (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы) (без дифференцирования)	колич еств.	900	Среда(вечер) суббота(вечер)
C220	Аллерген "Плесневые грибы микст" (Penicilium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata) (без дифференцирования)	колич еств.	900	Среда(вечер) суббота(вечер)

C309	Аллерген "Смесь деревьев (ранее цветение)" (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный) (без дифференцирования)	колич еств.	900	Среда(вечер) суббота(вечер)
C224	Аллерген "Сорные травы микст" (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная) (без дифференцирования)	колич еств.	900	Среда(вечер) суббота(вечер)
C237	Аллерген "Фрукты микст" (банан, яблоко, персик, груша) (без дифференцирования)	колич еств.	900	Среда(вечер) суббота(вечер)
C170	Панель аллергенов № 1 (Разные аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, alternaria alternata, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	полук олич	3 600	2 р.д.
C171	Панель аллергенов № 2 (Респираторные аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, alternaria alternate	полук олич	3 600	2 р.д.
C172	Панель аллергенов № 3 (Пищевые аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) Лесные орехи, арахис, грецкие орехи, миндальные орехи, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, помидоры, треска, крабы, апельсины, яблоки, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы	полук олич	3 600	2 р.д.
C173	Панель аллергенов № 4 (Педиатрическая) (специфические IgE к 20 аллергенам) клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm. farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, alternaria alternata, молоко, альфа-лактальбумин, бета – лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесные орехи, арахис	полук олич	2 600	2 р.д.

Пищевая непереносимость

C181	Пищевая аллергия (специфические IgG к 90 аллергенам) Ананас, банан, глютен, грецкий орех, дрожжи пекарские, клубника/земляника, кальмар, картофель, кролик, курица, масло сливочное, морковь, огурец, перец черный, пшеница, рожь, сельдерей, фасоль стручковая, треска, устрицы, ячмень (цельное зерно), шоколад, апельсин, баранина, говядина, гречка, дрожжи пивные, индейка, камбала, кофе, кукуруза, лимон, мед, дыня мускусная, оливки, перец чили, пшено, сардины, подсолнечник (семена), творог/брынза, сахар тростниковый, форель, чай черный, яблоки, арахис, бета-лакто-глобулин, голубика, грибы, зеленый горошек, йогурт, брокколи, крабы, кунжут, лосось, миндаль, сыр мягкий, кола (орех), персики, фасоль пятнист./ бобы, свекла, сливы, сыр чеддер, тунец, хек, чеснок, яичный белок, авокадо, баклажан, виноград (белый/черный), грейфрут, 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	колич еств.	10 60 0	понедельник (утро) четверг (утро)
------	---	----------------	------------	--

Гормональные исследования

Функция щитовидной железы

A100	Тиреотропный гормон (ТТГ)	колич еств.	400	1 р.д.
A196	Тироксин общий (Т4)	колич еств.	400	1 р.д.
A102	Тироксин свободный (сТ4)	колич еств.	400	1 р.д.
A197	Трийодтиронин общий (Т3)	колич еств.	400	1 р.д.
A101	Трийодтиронин свободный (сТ3)	колич еств.	400	1 р.д.
И105	Тиреоглобулин	колич еств.	650	1 р.д.
T230	T-Urtake (тироксин связывающая способность сыворотки)	колич еств.	800	4 р.д.

Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности

C191	Антиспермальные антитела	колич еств.	900	Четверг(утро)
И152	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	колич еств.	750	1 р.д.

C245	Анти-Мюллеров гормон	колич еств.	1 450	понед(утро) Четверг(утро)
A122	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	колич еств.	400	1 р.д.
C344	Дигидротестостерон	колич еств.	1 230	Пятница(утро)
C242	Ингибин В	колич еств.	1 500	Вторник(утро)
И125	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	колич еств.	400	1 р.д.
C267	Плацентарный лактоген	колич еств.	900	Четверг(утро)
A198	Прогестерон	колич еств.	400	1 р.д.
И126	Пролактин (минимизировано действие макропролактина)	колич еств.	400	1 р.д.
И163	Макропролактин (в т.ч. пролактин)	колич еств.	740	2 р.д.
C312	Свободный эстриол (Е 3)	колич еств.	620	Четверг(вечер)
A121	Тестостерон общий	колич еств.	400	1 р.д.
C246	Тестостерон свободный	колич еств.	800	Понед.(утро), Среда(утро), Пятница(утро)
C272	Трофобластический бета – гликопротеин (ТБГ)	колич еств.	560	Вторник(утро) Четверг(утро)
A123	Индекс свободного тестостерона (ИСТ) (ГСПГ, общий тестостерон)	колич еств.	710	1 р.д.
A191	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич еств.	400	1 р.д.
A114	ХГЧ + бета ХГЧ	колич еств.	400	1 р.д.
И127	Эстрадиол (Е 2)	колич еств.	400	1 р.д.
И151/1 52	Пренатальный скрининг (I триместр 8-14 недель) (РАРР-А, β – ХГЧ свободный)		1 570	2 р.д.
И109/1 10	Пренатальный скрининг (II триместр 15-20 недель) (АФП, ХГЧ общий)		1 300	2 р.д.
Функция почек и надпочечников				
C326	Альдостерон	колич еств.	323	Четверг(утро)
И135	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	колич еств.	650	1 р.д.
C271	Андростендион	колич еств.	950	Вторник(вече р), четверг (вечер)
И133	ДГЭА - сульфат	колич еств.	400	1 р.д.
A125	Кортизол в сыворотке крови	колич еств.	400	1 р.д.
И099	Кортизол в слюне	колич еств.	450	1 р.д.
C426/4 27	Метанефрин, Норметанефрин	колич еств.	1 800	четверг(вечер) + 1 р.д.
T235	Ренин	колич еств.	1 300	2 р.д.
C311	17 -ОН - Прогестерон	колич еств.	400	Понед.(вечер) Четверг(вечер)
Эндокринная функция поджелудочной железы				
И131	Инсулин	колич еств.	470	1 р.д.
И132	С - пептид	колич еств.	470	1 р.д.
Гормон жировой ткани				
C136	Лептин	колич еств.	920	среда (утро)
Эритропоэз				
C315	Эритропоэтин	колич еств.	920	вторник(утро)
Костный метаболизм				
И140	Макер формирования костного матрикса P1NP	колич еств.	1700	четверг(вечер)
C133	Остеокальцин	колич еств.	1190	среда (утро)
И144	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	колич еств.	600	1 р.д.
И146	С-концевые телопептиды коллагена (Бета-CrossLaps)	колич еств.	900	Четверг(утро)
Гормоны роста				
C339	Соматотропный гормон (СТГ)	колич еств.	470	Среда(утро) Пятница(утро)
C137	Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I)	колич еств.	1 050	среда (утро)
Оценка состояния желудочно-кишечного тракта				

C198	Гастропанель (Пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин 17, хеликобактер пилори IgG)	колич еств.	6 500	1-я,3-я,5-я среда(утро) месяца
Диагностика инфекционных заболеваний				
Вирусные инфекции				
<i>Аденовирус, Ротавирус, Норовирус, Астровирус</i>				
П160	Аденовирус (Adenovirus) (определение ДНК)	качес тв.	830	3- 5 р.д
O015	Аденовирус (Adenovirus), Рота (Rotavirus) в кале. Качественное определение в кале методом иммунохроматографии.	качес тв.	520	1 р.д.
O043	Норовирус (Norwalk virus) в кале. Качественное определение в кале методом иммунохроматографии.	качес тв.	960	1 р.д.
П086	Ротавирус группы А (Rotavirus А), Норовирус 2 генотипа (Norovirus 2 генотип), Астровирус (Astrovirus)) (определение и дифференциация РНК)	качес тв.	1 090	2-3 р.д.
Варицелла-Зостер вирус (ветряная оспа, опоясывающий лишай)				
C135	Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) (антитела класса Ig G)	полук олич	650	среда(утро) пятница(утро)
C134	Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) (антитела класса Ig M)	полук олич	720	среда(утро) пятница(утро)
ВИЧ				
A219	Антиген и антитела к ВИЧ ½	качес тв	250	1- 8 р.д.
Герпес				
C108	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (антитела класса IgG)	полук олич	350	1 р.д.
C109	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (антитела класса IgM)	качес тв.	350	1-2 р.д.
C141	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (индекс avidности IgG)	колич еств.	500	вторник(утро) пятница(утро)
П111	Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	качес тв.	230	2-3 р.д.
П183	Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	колич еств.	470	2-3 р.д.
П107 / 108	Генотипирование вируса простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	качес тв.	390	Вторник(утро) Четверг(утро)
C318	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (антитела класса IgG)	колич еств.	500	понед.(вечер) среда(вечер) пятница(вече р)
П174	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК)	качес тв	260	2-3 р.д.
П181	Вирус герпеса 6 типа (HHV 6) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	колич еств.	470	2-3 р.д.
Гепатит А				
A134	Вирус гепатита А (антитела IgG)	качес тв.	550	1 р.д.
A135	Вирус гепатита А (антитела IgM)	качес тв.	550	1 р.д.
П157	Вирусный гепатит А (HAV) (определение РНК)	качес тв.	890	5 р.д.
Гепатит В				
A131	Скрининг гепатита В (HBs антиген)	качес тв.	300	1 р.д.
A133	HBs антиген количественный	колич еств.	1 400	1 р.д.
C182	Маркеры гепатита В (HBeAg, anti-HBcoreM, anti-HBe, Anti-HBcore)	качес тв.	460	Понед(утро) Пятница(утро)
A190	Антитела к HBs антигену (Анти – HBs)	колич еств.	550	1 р.д.
П127	Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК)	качес тв.	520	Понед.(утро) Среда(утро) Пятница(утро)

П133	Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	колич еств.	1 400	Понед.(утро) Среда(утро) Пятница(утро)
Гепатит С				
A107	Скрининг гепатита С (анти-HCV)	качес тв.	400	1-2 р.д.
C282	Маркеры гепатита С (anti -HCV-core, anti -HCV-NS3, anti -HCV-NS4, anti -HCV-NS5, anti -HCV-IgM)	качес тв.	460	вторник(утро) четверг(утро) суббота(утро)
C329	Гепатит С (индекс avidности IgG)	колич еств.	1 450	Понед.(утро)
П109	Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК)	качес тв.	520	Понед.(утро) Среда(утро) Пятница(утро)
П126	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (определение РНК) (генотипы 1a, 1в, 2, 3a/3б)	качес тв.	1 720	Понед.(утро) Среда(утро) Пятница(утро)
П125	Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	колич еств.	1 400	Понед.(утро) Среда(утро) Пятница(утро)
Гепатит D				
C280	Вирусный гепатит D (антитела IgG)	качес тв.	800	Четверг(утро)
C281	Вирусный гепатит D (антитела IgM)	качес тв.	560	Четверг(утро)
П128	Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК)	качес тв.	800	5 р.д.
П155	Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	колич еств.	1 650	5 р.д.
Гепатит E				
C097	Вирусный гепатит E (антитела IgG)	качес тв.	400	1 р.д.
C096	Вирусный гепатит E (антитела IgM)	качес тв.	400	1 р.д.
Гепатит G				
П129	Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК)	качес тв.	800	5 р.д.
П156	Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	колич еств.	1 650	5 р.д.
Гепатит TTV				
П132	Вирусный гепатит TTV (определение ДНК)	качес тв.	670	5 р.д.
П167	Вирусный гепатит TTV (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	колич еств.	1 650	5 р.д.
Групп А (H1N1)				
П141	Вирус пандемического гриппа А (H1N1) (определение РНК)	качес тв.	1 300	1-3 р.д.
П087	Вирусы гриппа А (в т.ч. H1N1, H3N2) и В (Influenza A&B virus) (определение РНК)	качес тв.	1 400	1-3 р.д.
Клещевой энцефалит				
C330	Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgG)	полук олич	570	1 р.д.
C331	Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgM)	полук олич	570	1 р.д.
Корь				
C316	Вирус кори (антитела класса IgG)	колич еств.	800	1 р.д.
T362	Вирус кори (антитела класса IgM)	качес тв.	750	3-5 р.д.
Краснуха				
A124	Краснуха (Rubella) (антитела класса IgG)	колич еств.	500	1 р.д.
A130	Краснуха (Rubella) (антитела класса IgM)	качес тв.	530	1 р.д.
C140	Краснуха (Rubella) (индекс avidности IgG)	колич еств.	530	вторник(утро) пятница(утро)
ОРВИ				
П090	Возбудители ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; коронавирус ОСА43; вирус параинфлюэнца типы 1,2,3,4; аденовирус; коронавирус; риновирус; метапневмовирус (определение РНК)	качес тв.	1 570	2-3 р.д.
Папилломавирусная инфекция				

П142 / 144	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (определение ДНК)	качес тв.	260	2-3 р.д.
П143/1 45	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (с генотипированием) (определение ДНК)	колич еств.	480	2-3 р.д.
П168	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) СКРИН -11 (высокого канцерогенного риска: 16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) (определение ДНК без генотипирования)	качес тв.	380	Понед. (утро) среда(утро) Пятница(утр о)
П196	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) СКРИН -15 (низкого канцерогенного риска: 6,11 типов и высокого канцерогенного риска: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типов) (определение ДНК без генотипирования)	качес тв.	650	Понед. (утро) среда(утро) Пятница(утр о)
П219- 230	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска (генотипирование и количественное определение 16,18,31,33,35,39,45,51, 52,56,58,59 типов) (определение ДНК)	колич еств.	900	2-3 р.д.
П217/2 18	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) (кондиломные 6,11 типов) (определение ДНК)	качес тв.	380	2-3 р.д.
Паротит эпидемический				
С345	Эпидемический паротит (антитела класса Ig G)	колич еств.	900	1 р.д.
С346	Эпидемический паротит (антитела класса Ig M)	колич еств.	900	1 р.д.
Респираторно-синцитиальный вирус				
T236	Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgG)	полук олич	1 200	6 р.д.
T237	Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgM)	полук олич	1 200	6 р.д.
Цитомегаловирус				
A112	Цитомегаловирус (CMV)(антитела класса IgG)	колич еств.	400	1 р.д.
A128	Цитомегаловирус (CMV) (антитела класса IgM)	качес тв.	450	1 р.д.
C142	Цитомегаловирус (CMV) (индекс avidности IgG)	колич еств.	530	вторник(утро) пятница(утро)
П103	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК)	качес тв.	230	2-3 р.д.
П179	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	колич еств.	470	2-3 р.д.
Энтеровирус				
П149	Энтеровирус (Enterovirus) (определение ДНК)	качес тв.	1 060	2- 5 р.д
Эпштейна-Барр вирус				
C125	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgM к VCA (антитела класса Ig M к капсидному антигену)	качес тв.	450	1 р.д.
C126	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к NA (антитела класса IgG к нуклеарному антигену) (титр)	полук олич	450	1-2 р.д.
C127	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG-EA (антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA)	качес тв.	500	1 р.д.
C124	Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к VCA (антитела класса IgG к капсидному антигену)	качес тв.	580	1 р.д.
C195	Вирус Эпштейна-Барр(HSV 4, Epstein-Barr, EBV) IgG к VCA (индекс avidности IgG)	колич еств.	530	вторник(утро) пятница(утро)
П110	Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК)	качес тв.	230	2-3 р.д.
П180	Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	колич еств.	470	2-3 р.д.
Бактериальные инфекции				

Биоценоз урогенитального тракта				
П088	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин АНДРОФЛОР (24 показателя)	колич еств.	2 580	2-3 р.д.
П089	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин АНДРОФЛОР СКРИН (15 показателей)	колич еств.	1 830	2-3 р.д.
П170	Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор-16 (определение ДНК) (16 показателей + КВМ)	колич еств.	2 190	2-3 р.д.
П171	Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор-8 (определение ДНК) (8 показателей + КВМ)	колич еств.	1 360	2-3 р.д.
П194	Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор СКРИН (определение ДНК) (13 показателей +КВМ)	колич еств.	1 500	понед.(утро) среда(утро) пятница(утро)
П232	Флороценоз - Бактериальный вагиноз (4 показателя) (определение ДНК)	колич еств.	800	Вторник (утро)
Боррелиоз (болезнь Лайма)				
С327	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (антитела класса IgG)	полук олич	600	1 р.д.
С328	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (антитела класса IgM)	полук олич	600	1 р.д.
П169	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (определение ДНК)	качес тв.	660	2-3 р.д.
Бруцеллез				
С094	Бруцеллез (Brucella melitensis/Brucella abortus/Brucella suis) (суммарные антитела классов IgA, IgM, IgG)	качес тв.	630	1 р.д.
Гарднерелла				
П106	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) (определение ДНК)	качес тв.	230	2-3 р.д.
Гонорея				
П104	Нейссерия гонореи (Neisseria gonorrhoeae) (определение ДНК)	качес тв.	230	2-3 р.д.
Дифтерия				
С091	Анти-дифтерийный анатоксин IgG	колич еств.	820	1 р.д.
Иерсиниоз				
С155	Иерсиниоз (антитела класса IgG)	полук олич	500	Четверг(утро)
С156	Иерсиниоз (антитела класса IgA)	полук олич	500	Четверг(утро)
Коклюш				
С273	Коклюш (Bordetella pertussis) (антитела класса IgG)	колич еств	790	Понед.(утро) Четверг(утро)
С275	Коклюш (Bordetella pertussis) (антитела класса IgA)	колич еств	790	Понед.(утро) Четверг(утро)
С274	Коклюш (Bordetella pertussis) (антитела класса IgM)	колич еств	790	Понед.(утро) Четверг(утро)
П173	Коклюш (Bordetella pertussis) (определение ДНК)	качес тв.	420	2-3 р.д.
Листерииоз				
П161	Листерииоз (Listeria monocytogenes) (определение ДНК)	качес тв.	420	3-5 р.д.
Сальмонелла				
С323	Брюшной тиф (РПГА тест на антитела к Salmonella typhi)	полук олич	550	1 р.д.
Сифилис				
С117	Сифилис (Treponema pallidum) (RPR, антикардиолипиновый тест)	качес тв.	220	1 р.д.
А106	Сифилис (Treponema pallidum) ИФА (суммарн. антитела IgG, IgM)	качес тв.	300	1 р.д.
С118	Сифилис (Treponema pallidum) ИФА (суммарн. антитела IgG, IgM)	полук олич	460	1 р.д.
С116	Сифилис (Treponema pallidum) РПГА (суммарн. антитела IgG, IgM)	качес тв.	320	1 р.д.
С160	Сифилис (Treponema pallidum) (антитела класса IgG)	полук олич	400	1 р.д.
С129	Сифилис (Treponema pallidum) (антитела класса IgM)	качес тв.	530	1 р.д.
П117	Сифилис (Treponema pallidum) (определение ДНК)	качес тв.	500	2-3 р.д.
Стрептококковая инфекция				
П114	Стрептококк pneumoniae (определение ДНК)	качес тв.	440	Понед.(утро)
Туберкулез				

C251	Туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (суммарные антитела IgG, IgM, IgA)	качес тв.	420	1 р.д.
П152	Туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis/bovis/bovis BCG/microti/africanum</i>) (определение ДНК)	качес тв.	420	2-3 р.д.
Уреаплазменная инфекция				
C114	Уреаплазма <i>urealyticum</i> (антитела класса IgG)	полук олич	350	1 р.д.
C115	Уреаплазма <i>urealyticum</i> (антитела класса IgA)	полук олич	350	1-2 р.д.
П121	Уреаплазма <i>parvum</i> (определение ДНК)	качес тв.	230	2-3 р.д.
П102	Уреаплазма <i>urealyticum</i> (определение ДНК)	качес тв.	230	2-3 р.д.
П199	Уреаплазма <i>spp. (urealyticum/parvum)</i> (определение ДНК)	качес тв.	230	2-3 р.д.
П164	Уреаплазма <i>spp. (urealyticum/parvum)</i> (определение ДНК)	колич еств.	460	2-3 р.д.
Хеликобактерная инфекция				
C158	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgG)	полук олич	420	Вторник(утро) Среда(утро)
C159	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (антитела класса IgA)	полук олич	620	Вторник(утро) Четверг(утро)
C157	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (суммарные антитела классов IgM, IgA, IgG к белку Cag A)	качес тв.	500	1 р.д.
П184	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале (определение ДНК) (прямой тест)	качес тв.	390	2-3 р.д.
Хламидийная инфекция				
C192	Хламидия <i>trachomatis</i> (антитела класса IgG MOMP + pgp3)	полук олич	350	1 р.д.
C119	Хламидия <i>trachomatis</i> (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60)	качес тв.	400	1 р.д.
C111	Хламидия <i>trachomatis</i> (антитела класса IgA)	полук олич	350	1-2 р.д.
C098	Хламидия <i>trachomatis</i> (антитела класса IgM)	качес тв.	350	1 р.д.
П100	Хламидия <i>trachomatis</i> (определение ДНК)	качес тв.	230	2-3 р.д.
C147	Хламидия <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgG)	полук олич	400	понед.(вечер) среда(вечер) пятница (вечер)
C149	Хламидия <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgA)	полук олич	400	Четверг(утро)
C148	Хламидия <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgM)	полук олич	400	понед.(вечер) среда(вечер) пятница (вечер)
П197	Хламидия <i>pneumoniae</i> (определение ДНК)	качес тв.	290	Вторник(утро) Четверг(утро)
П112	Хламидия <i>psittaci</i> (определение ДНК)	качес тв.	400	3-5 р.д.
C248	Хламидии родовые (антитела IgG к хламидия <i>trachomatis, pneumoniae, psittaci</i>)	полук олич	800	Понед.(утро) Среда(утро)
C249	Хламидии родовые (антитела IgA к хламидия <i>trachomatis, pneumoniae, psittaci</i>)	полук олич	1 220	Понед.(утро) Среда(утро)
Микоплазменная инфекция				
C112	Микоплазма <i>hominis</i> (антитела класса IgG)	полук олич	350	1 р.д.
C113	Микоплазма <i>hominis</i> (антитела класса IgA)	полук олич	350	1-2 р.д.
П101	Микоплазма <i>hominis</i> (определение ДНК)	качес тв.	230	2-3 р.д.
П120	Микоплазма <i>genitalium</i> (определение ДНК)	качес тв.	230	2-3 р.д.
C145	Микоплазма <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgG) (титр)	полук олич	350	1-2 р.д.

C146	Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgA)	качес тв.	350	понед.(вечер) среда(вечер) пятница(вече р)
C278	Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgM)	качес тв.	350	понед.(вечер) среда(вечер) пятница(вече р)
П198	Микоплазма pneumoniae (определение ДНК)	качес тв.	320	Вторник(утро) Четверг(утро)
Исследование на простейшие, паразиты, грибы				
Аспергилиус				
C196	Аспергилиус (антитела класса IgG)	качес тв.	580	вторник(утро) четверг(утро)
Гельминты				
C151	Эхинококки (антитела класса IgG)	полук олич	350	1 р.д.
C152/2 50	Описторхисы (антитела IgG, специфические ЦИК, содержащие антигены описторхисов)	полук олич	440	1 р.д.
C150	Токсокары (антитела класса IgG)	полук олич	350	1 р.д.
C153	Трихинеллы (антитела класса IgG)	полук олич	350	1 р.д.
C154	Аскариды (антитела класса IgG)	полук олич	400	1 р.д.
C379	Анизакиды (антитела класса IgG)	качес тв.	570	р) Четверг(вечер) Суббота(вече р)
C092	Цистицеркоз (свиной цепень, Taenia solium) (антитела класса IgG)	полук олич	420	Четверг(вечер) Суббота(вече р)
K166	Определение кишечных паразитов в кале (гименолепидоз, описторхоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофитоз, дифиллоботриоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз)	качес тв.	600	1-2 р.д.
K162	Исследование кала на яйца гельминтов (яйца глист)	качес тв.	260	1 р.д.
K161	Исследование соскоба на энтеробиоз (яйца остриц)	качес тв.	240	1 р.д.
Кандидоз				
C314	Кандида (Candida albicans) (антитела класса IgG)	качес тв.	700	Понед.(утро) Среда(утро)
П151	Кандида (Candida albicans) (определение ДНК)	качес тв.	230	2-3 р.д.
П231	Флороценоз - Кандидоз (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. Tropicalis) (определение ДНК)	колич еств.	750	вторник (утро)
Лямблии				
C319	Лямблии (антитела класса IgM)	качес тв.	400	р) Четверг(вечер) Суббота(вече р)
C120	Лямблии (суммарные антитела)	полук олич	400	1 р.д.
C099	Лямблии (определение антигена в кале)	полук олич	650	1 р.д.

Токсоплазмоз				
A127	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) (антитела класса IgG)	колич еств	400	1 р.д.
A129	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) (антитела класса IgM)	качес ств	470	1 р.д.
C143	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) (индекс авидности IgG)	колич еств.	530	вторник(утро) пятница(утро)
П130	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) (определение ДНК)	качес ств	230	2-3 р.д.
Трихомоиаз				
C128	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (антитела класса IgG)	полук олич	450	вторник(вечер) четверг(вечер)
П150	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (определение ДНК)	качес ств	230	2-3 р.д.
Исследование мочи				
M100	Общий анализ мочи (с микроскопией мочевого осадка)	колич еств	200	1 р.д.
M150	Анализ мочи по Нечипоренко	колич еств	200	1 р.д.
M200	Микроскопия осадка разовой порции мочи (NICON)	качес ств	150	1 р.д.
M112	Микроскопия осадка суточной мочи на соли (NICON)	качес ств	150	1 р.д.
B195	Альбумин-креатининовое соотношение (разовая моча)	колич еств	470	1 р.д.
B158	Амилаза в моче (суточная, разовая) (Olympus)	колич еств	180	1 р.д.
B144	Белок в суточной моче (Olympus)	колич еств	150	1 р.д.
B159	Глюкоза в суточной моче (Olympus)	колич еств	150	1 р.д.
B148	Кальций в суточной моче (Olympus)	колич еств	170	1 р.д.
B194	Кальций-креатининовое соотношение (разовая моча)	колич еств	300	1 р.д.
B166-168	Калий, Натрий, Хлор в суточной моче (Olympus)	колич еств	220	1 р.д.
B160	Креатинин в суточной моче (Olympus)	колич еств	150	1 р.д.
B164	Магний в суточной моче (Olympus)	колич еств	180	1 р.д.
B161	Мочевая кислота в суточной моче (Olympus)	колич еств	180	1 р.д.
B162	Мочевина в суточной моче (Olympus)	колич еств	160	1 р.д.
B138	Микроальбумин в суточной моче (Olympus)	колич еств	320	1 р.д.
M113	Оксалаты в суточной моче	колич еств	520	2 р.д.
B163	Фосфор в суточной моче (Olympus)	колич еств	180	1 р.д.
Исследование кала				
K160	Копрограмма (цвет, запах, консистенция, форма, pH, слизь, кровь, мышечные волокна, соединительная ткань, жир нейтральный, жирные кислоты, мыла, растительная клетчатка, крахмал, йодофильная флора, кристаллы, эпителий, лейкоциты, эритроциты, простейшие, яйца глист, дрожжевые грибы)	качес ств.	300	1 р.д.
C099	Лямблии (определение антигена в кале)	полук олич	650	1 р.д.
C095	Исследование кала на кальпротектин	полук олич	2 000	1 р.д.
K164/165	Исследование кала на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/ гаптоглобинового комплекса (тест "Colon View")	качес ств.	750	1 р.д.
K163	Исследование кала на гемоглобин	качес ств	430	1 р.д.
C342	Панкреатическая эластаза 1	колич еств	2 900	Понед.(утро)
K159	Содержание углеводов	полук олич	650	понед.(вечер) среда(вечер) пятница(вечер)
Цитологические исследования				
Ц009, Ц012	Цитологическое исследование соскобов, мазков (окраска по Романовскому-Гимзе)		450	4 р.д.
Ц014	Цитологическое исследование осадка мочи (окраска по Романовскому-Гимзе)		450	4 р.д.
Ц010	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (окраска по Романовскому-Гимзе)		600	4 р.д.

Ц011	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы (окраска по Романовскому-Гимзе)	600	4 р.д.
Ц023	Цитологическое исследование пунктата лимфатического узла (окраска по Романовскому-Гимзе)	600	4 р.д.
Ц021	Цитологическое исследование пунктата кисты яичника (окраска по Романовскому-Гимзе)	600	4 р.д.
Ц025	Цитологическое исследование аспирата полости матки (окраска по Романовскому-Гимзе)	600	4 р.д.
Ц013	Жидкостная цитология соскобов, мазков (окраска по Папаниколау)	1 000	4 р.д.
Ц016	Жидкостная цитология пунктата щитовидной железы (окраска по Папаниколау)	1 000	4 р.д.
Ц017	Жидкостная цитология пунктата молочной железы (окраска по Папаниколау)	1 000	4 р.д.
Ц018	Жидкостная цитология пунктата плевральной жидкости (окраска по Папаниколау)	1 000	4 р.д.
Ц019	Жидкостная цитология пунктата асцитической жидкости (окраска по Папаниколау)	1 000	4 р.д.
Ц020	Жидкостная цитология мочи (окраска по Папаниколау)	1 000	4 р.д.
Гистологическое исследования			
T340	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 200	6-10 р.д.
T341	Иммуногистохимическое исследование материала	5 000	6 р.д.
Другие виды исследования			
T102	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL	7 500	12-15 р.д.
Исследование состава камня			
K099	Исследование состава камня методом инфракрасной спектроскопии	2 200	1-3 р.д.
Цитогенетические исследования			
Ц001	Кариотипирование - оценка количества и структурных изменений хромосом (регулярные аберрации) (венозная кровь)	3 300	10-14 р.д.
Молекулярно-генетические исследования			
HLA – типирование генов			
П193	Определение аллели 27 локуса В (HLA В 27)	1 100	вторник(вечер) четверг(вечер)
П215	Типирование по трем генам HLA II класса (1 чел.) DQA1,DQB1, DRB1	6 200	7 р.д.
П204	Типирование супружеской пары по трем генам HLA II класса с комментарием (2 чел.) DQA1,DQB1, DRB1	10 000	7 р.д.
Гематология			
T303	PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17) (14.1) качественно	3 800	10-14 р.д.
T304	PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17) (14.1) количественно	4 800	10-14 р.д.
T305	PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17) (14.2) качественно	3 800	10-14 р.д.
T306	PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17) (14.2) количественно	4 800	10-14 р.д.
T307	BCR-ABL p210 (b2a2) - t(9;22) (14.5) качественно	3 800	10-14 р.д.
T308	BCR-ABL p210 (b2a2) - t(9;22) (14.5) количественно	4 800	10-14 р.д.
T309	BCR-ABL p210 (b3a2) - t(9;22) (14.6) качественно	3 800	10-14 р.д.
T310	BCR-ABL p210 (b3a2) - t(9;22) (14.6) количественно	4 800	10-14 р.д.
T311	BCR-ABL p190 - t(9;22) (14.7) качественно	3 800	10-14 р.д.
T312	BCR-ABL p190 - t(9;22) (14.7) количественно	4 800	10-14 р.д.
T313	BCR-ABL p230 - t(9;22) (14.8) качественно	3 800	10-14 р.д.
T314	BCR-ABL p230 - t(9;22) (14.8) количественно	4 800	10-14 р.д.
T315	Определение мутаций в гене BCR-ABL, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназной активности (14.9)	7 700	20-25 р.д.

T316	AML1-ЕТО - t(8;21) (14.11) качественно	3 800	10-14 р.д.
T317	AML1-ЕТО - t(8;21) (14.11) количественно	4 800	10-14 р.д.
T318	FLT3 (14.45) количественно	4 800	10-14 р.д.
T319	PRAME (14.46) количественно	4 800	10-14 р.д.
T320	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak 2 киназы (14.68) (качественно)	3 800	10-14 р.д.
T321	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak 2 киназы (14.68)(количественно)	4 800	10-14 р.д.
T322	Определение мутаций в гене СЕВРА (14.75) (мутационный анализ)	7 400	20-25 р.д.
T323	Определение мутаций в гене NPM (нуклеофазмина) (14.74) (мутационный анализ)	7 700	20-25 р.д.
T483	Маркеры эозинофилии PDGFRA, PDGDRB, FIP1L1 (14.78)	7 000	10-14 р.д.
Моногенные заболевания			
<i>Абиотрофия сетчатки</i>			
T451	<i>Абиотрофия сетчатки белоточечная. Поиск мутаций в гене RHO (4.73.27.2)</i>	11 250	21-26 р.д.
T452	<i>Абиотрофия сетчатки белоточечная. Поиск мутаций в гене PRPH2 (4.73.16.4)</i>	11 250	21-26 р.д.
T453	<i>Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти. Поиск наиболее частых мутаций в гене ABCA4 (4.1.8.1)</i>	7 500	15-18 р.д.
<i>Адреногенитальный синдром</i>			
T301	<i>Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене СУР21ОНВ с обязательным предоставлением материала родителей больного ребенка (кровь с ЭДТА) (1 чел) (4.5.6)</i>	11 250	21-26 р.д.
T302	<i>Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене СУР21ОНВ у родительской пары при недоступности материала больного ребенка (кровь с ЭДТА) (2 чел) (4.77.18)</i>	13 750	21-26 р.д.
<i>Акродерматит энтеропатический</i>			
T454	<i>Поиск мутаций в гене SLC39A4 (4.82.9)</i>	18 750	21-26 р.д.
<i>Альбинизм</i>			
T455	<i>Альбинизм глазной. Поиск мутаций в гене GPR143 (4.81.15)</i>	21 500	21-26 р.д.
T456	<i>Альбинизм глазокожный. Поиск мутаций в гене TYR. (4.77.4)</i>	13 750	21-26 р.д.
T457	<i>Альбинизм глазокожный. Поиск мутаций в гене OCA2. (4.91.3)</i>	58 000	30-35 р.д.
<i>Анемия Даймонда-Блекфена</i>			
T458	<i>Поиск мутаций в гене RPS19 (4.77.14)</i>	13 750	21-26 р.д.
<i>Атрофия зрительного нерва</i>			
T459	<i>Поиск мутаций в гене OPA1 (4.91.2)</i>	58 000	30-35 р.д.
T460	<i>Поиск мутаций в гене OPA3 (4.79.30.1)</i>	7 500	21-26 р.д.
T461	<i>Поиск мутаций в гене TMEM126A (4.77.17)</i>	13 750	21-26 р.д.
T462	<i>Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в "горячих" участках гена OPA1 (4.79.26)</i>	7 500	21-26 р.д.
T463	<i>Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск 12-ти частых мутаций митохондриальной ДНК (4.72.28)</i>	9 380	21-26 р.д.
<i>Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром</i>			
T464	<i>Поиск мутаций в гене FAS (4.82.6)</i>	18 750	21-26 р.д.
<i>Боковой амиотрофический склероз</i>			

T465	Поиск мутаций в гене <i>SOD1</i> (4.77.27)	13 750	21-26 р.д.
T466	Поиск мутаций в гене <i>VAPB</i> (4.88.12.1)	15 000	21-26 р.д.
T467	Поиск частых мутаций в гене <i>C90RF72</i> (4.1.23)	7 500	15-18 р.д.
Велокардиофациальный синдром			
T468	Поиск делеций в гене <i>22q11</i> (4.5.8.1)	11 250	21-26 р.д.
T469	Поиск мутаций в гене <i>TBX1</i> (4.81.12.1)	21 000	21-26 р.д.
Вильсона-Коновалова болезнь			
T470	Поиск 8-ми наиболее частых мутаций в гене <i>ATP7B</i> (4.1.4)	7 500	15-18 р.д.
Гемофилия			
T349	Поиск экзонных делеций и частых инверсий в гене <i>F8</i> при гемофилии А (5.25)	11 250	21-26 р.д.
T353	Поиск мутаций в гене <i>F8</i> при гемофилии А (4.96.2)	60 000	30-35 р.д.
T359	Поиск мутаций в гене <i>F9</i> при гемофилии В (4.76.2)	16 880	21-26 р.д.
Гиперкератоз			
T471	Поиск мутаций в гене <i>KRT1</i> (4.88.10)	15 000	21-26 р.д.
T472	Поиск мутаций в гене <i>KRT9</i> (4.76.20)	16 880	21-26 р.д.
T473	Поиск мутаций в гене <i>KRT6C</i> (76.25)	16 880	21-26 р.д.
T474	Поиск мутаций в гене <i>KRT6A</i> (76.26.1)	16 880	21-26 р.д.
Гипертрофическая кардиомиопатия			
T475	Поиск мутаций в гене <i>CAV3</i> (4.79.23.2)	7 250	21-26 р.д.
T476	Поиск мутаций в гене <i>TNNT2</i> (4.84.4.1)	27 500	21-26 р.д.
Дефицит гормона гипофиза, комбинированный			
T477	Поиск мутаций в гене <i>PROP1</i> (72.42)	9 380	21-26 р.д.
Короткого интервала QT синдром			
T478	Поиск мутаций в генах <i>KCNQ1</i> и <i>KCNE1</i> (4.85.11.2)	38 750	30-35 р.д.
T479	Поиск мутаций в генах <i>KCNH2</i> и <i>KCNE2</i> (4.89.14.2)	34 000	30-35 р.д.
T480	Поиск мутаций в генах <i>KCNJ2</i> (4.73.5.2)	11 250	21-26 р.д.
Марфана синдром			
T481	Поиск мутаций в "горячих" участках гена <i>FBN1</i> (4.76.15)	16 880	21-26 р.д.
T482	Поиск мутаций в гене <i>FBN1</i> , кроме "горячих" участков (4.94.1)	100 000	45-50 р.д.
Миотония Томсена/Беккера			
T339	Поиск частых мутаций в гене <i>CLCN1</i> (4.1.17)	7 500	15-18 р.д.
Миотоническая дистрофия			
T484	Поиск наиболее частых мутаций в гене <i>DMPK</i> (4.2.7)	5 000	15-18 р.д.
T485	Поиск наиболее частых мутаций в гене <i>ZNF</i> (4.2.32)	5 000	15-18 р.д.
Муковисцидоз			
T330	Расширенный поиск частых мутаций в гене <i>CFTR</i> (30 точек) (1 чел) (4.5.18)	9 750	15-18 р.д.
Мышечная дистрофия			
T486	Мышечная дистрофия врожденная, интегрин А7 негативная. Поиск мутаций в гене <i>ITGA7</i> (4.89.10)	32 500	30-35 р.д.
T487	Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-негативная. Поиск мутаций в "горячих" участках гена <i>LAMA2</i> (4.83.15)	22 500	21-26 р.д.
T488	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С. Поиск мутаций в гене <i>FKRP</i> (4.72.10.1)	9 750	21-26 р.д.
T490	Мышечная дистрофия посноконечностная. Поиск мутаций в "горячих" участках гена <i>CAPN3</i> (4.88.7)	15 000	21-26 р.д.
T491	Мышечная дистрофия посноконечностная. Поиск мутаций в гене <i>CAPN3</i> , кроме "горячих" участков (4.74.2)	32 500	30-35 р.д.
T492	Поиск частых мутаций в генах <i>CAPN3</i> , <i>FKRP</i> , <i>ANO5</i> , <i>SGCA</i> (1.25)	7 500	15-18 р.д.
Нефротический синдром			
T493	Поиск мутаций в гене <i>NPHS2</i> (4.82.15.1)	18 750	21-26 р.д.
T494	Поиск мутаций в гене <i>NPHS1</i> (4.85.9)	39 000	21-26 р.д.
Нунан синдром			

T495	Поиск мутаций в экзонах 3,7,13 гена <i>PTPN11</i> (4.72.25)	10 000	21-26 р.д.
Остеопороз рецессивный (мраморная болезнь костей)			
T496	Поиск наиболее частых мутаций в гене <i>TCIRG1</i> (4.2.20)	5 000	15-18 р.д.
T497	Поиск мутаций в гене <i>TCIRG1</i> (4.84.15)	28 000	21-26 р.д.
Палочко-колбочковая дистрофия			
T498	Поиск мутаций в гене <i>RPGR</i> (4.90.11.2)	48 000	30-35 р.д.
T501	Поиск мутаций в гене <i>CRX</i> (4.72.1.2)	10 000	21-26 р.д.
T502	Поиск мутаций в гене <i>ADAM9</i> (4.90.7)	48 000	30-35 р.д.
Поликистоз почек рецессивный			
T503	Поиск мутаций в "горячих" участках гена <i>RKHD1</i> (4.76.12)	16 880	21-26 р.д.
Псевдоахондроплазия			
T504	Поиск наиболее частых мутаций в гене <i>COMP</i> (4.2.22.1)	5 000	15-18 р.д.
Ретта синдром			
T505	Поиск мутаций в гене <i>MESP2</i> (4.77.21)	15 150	21-26 р.д.
Туберозный склероз			
T506	Поиск мутаций в гене <i>TSC1</i> (4.90.8.1)	48 000	30-35 р.д.
Фенилкетонурия			
T507	Расширенный поиск мутаций в гене <i>PAH</i> (19 шт) (4.5.19)	11 250	15-18 р.д.
X-сцепленная умственная отсталость			
T508	Поиск дупликаций гена <i>MESP2</i> (4.5.11.2)	11 250	21-26 р.д.
T509	Поиск мутаций в гене <i>ZDHHC9</i> (4.81.8)	21 000	21-26 р.д.
T510	Поиск мутаций в гене <i>SLC9A6</i> (4.89.9)	32 500	30-35 р.д.
Хорея Гентингтона (Болезнь Хантингтона)			
T511	Поиск наиболее частых мутаций в гене <i>HTT</i> (4.2.4)	5 000	15-18 р.д.
Цистиноз нефропатический			
T512	Поиск мутаций в гене <i>CTNS</i> (4.83.19)	22 500	21-26 р.д.
Эктопия хрусталика			
T513	Поиск частых мутаций в гене <i>FBN1</i> (4.75.30)	5 630	21-26 р.д.
Эритрокератодермия			
T514	Поиск мутаций в гене <i>GJB3</i> (4.79.6.2)	7 500	21-26 р.д.
T515	Поиск мутаций в гене <i>GJB4</i> (4.79.11)	7 500	21-26 р.д.
Эритроцитоз рецессивный			
T516	Поиск мутаций в гене <i>VHL</i> (4.72.7.2)	9 380	21-26 р.д.
Мультифакторные состояния			
Болезни желудочно-кишечного тракта			
T260	Болезнь Крона (4.38.2) Анализ наличия полиморфизмов в генах <i>NOD2</i> , <i>DLG5</i> , <i>OCTN1</i> , <i>OCTN2</i>	6 000	9-13 р.д.
Сердечно-сосудистые заболевания			
Профиль 45	Сердечно-сосудистые заболевания Генетические факторы риска развития ишемической болезни сердца, атеросклероза, инфаркта миокарда, инсульта. Анализ наличия полиморфизмов в генах <i>F2</i> , <i>F5</i> , <i>F7</i> , <i>F13A1</i> , <i>FGB</i> , <i>Серпин1(PAI-1)</i> , <i>ITGA2-a2</i> интегрин, <i>ITGB3-b</i> интегрин, <i>MTHFR</i> , <i>MTRR</i> , <i>MTR</i>	4800	вторник (утро) четверг(утро)
T450	Артериальная гипертензия (4.31.9) Анализ наличия полиморфизмов в гене <i>NOS3</i>	1 150	5-7 р.д.
T449	Артериальная гипертензия (4.32.2.1) Анализ наличия полиморфизмов в генах <i>ACE</i> и <i>AGT</i>	2 150	5-7 р.д.
T263	Атеросклероз (гиперхолестеринемия) (4.32.6) Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина E ApoE .	2 000	15-18 р.д.
Профиль 47	Тромбозы – оптим Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена и реакций фолатного цикла <i>F2</i> , <i>F5</i> , <i>MTHFR</i> , <i>MTRR</i> , <i>MTR</i> .	2 500	вторник (утро) четверг(утро)

П207	Тромбозы – эконом Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина, фактора Лейдена F2,F5.	850	вторник (утро) четверг(утро)
П208	Тромбофилия Анализ наличия полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин	3 600	вторник (утро) четверг(утро)
Нарушение обмена веществ			
T268	Остеопороз (4.31.15) Анализ наличия полиморфизмов в гене рецептора витамина Д VDR	1 150	7 -10 р.д.
T267	Остеопороз (4.32.16) Анализ наличия полиморфизмов в генах коллагена COL1A1 и кальцитонина CALCR	2 150	7 -10 р.д.
T269	Синдром Жильбера (4.18.3) Исследование промоторной области гена UGT1A1	3 900	7 -10 р.д.
П209	Лактазная недостаточность (непереносимость молока) Анализ наличия полиморфизма в гене MCM 6	880	вторник (утро) четверг(утро)
П210	Обмен фолиевой кислоты Анализ наличия полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR .	2 100	вторник (утро) четверг(утро)
T272	Гемохроматоз (4.32.24) Анализ наличия полиморфизмов в гене HFE	2 150	9-13 р.д.
T332	Диабет инсулиннезависимый (4.38.4) Анализ полиморфизмов в генах ADAMTS9, JAZF1, KCNJ11, KCNQ1, PPARG, TCF7L2	6 000	9-13 р.д.
Ожирение			
T273	Ожирение (4.72.22; 4.79.17; 4.79.18) Генетические факторы риска развития ожирения, связанного с чрезмерным аппетитом. Поиск мутаций в генах лептина, рецептора меланокортина и проопиомеланокортина LEP, MC4R, POMC	22 500	21-26 р.д.
T274	Лептин (4.79.17) Исследование мутаций в гене лептина LEP	7 500	21-26 р.д.
T275	Проопиомеланокортин (4.31.12) Анализ полиморфизмов в гене проопиомеланокортина POMC	1 150	9-13 р.д.
T295	Проопиомеланокортин (4.72.22) Поиск мутаций в гене проопиомеланокортина POMC	11 250	21-26 р.д.
T276	Рецептор меланокортина (4.79.18) Исследование мутаций в гене рецептора меланокортина MC4R	7 500	21-26 р.д.
Алкоголизм			
T277	Алкоголизм (оптим) (4.31.14; 4.32.22; 4.32.23) Анализ наличия полиморфизмов в генах DAT, OPRM1,ANKK1, ALDH2, ADH2	5 000	9-13 р.д.
T278	Алкоголизм (без анализа метаболизма алкоголя) (4.31.14; 4.32.22) Анализ наличия полиморфизмов в генах DAT, OPRM1,ANKK1	3 130	9-13 р.д.
T279	Метаболизм алкоголя (4.32.23) Анализ наличия полиморфизмов в генах ALDH2, ADH2	2 000	9-13 р.д.
Носительство частых мутаций для наиболее частых наследственных заболеваний			
T280	Носительство частых наследственных заболеваний (4.30.1) Расширенный поиск мутаций для частых наследственных заболеваний. Анализ генов CFTR, PAN,SMN1,GJB2	15 650	15-18 р.д.
Полиморфизмы в генах системы детоксикации ксенобиотиков, влияющих на скорость метаболизма лекарственных средств			

T283	Цитохром CYP2C9 (4.32.18.1) Анализ полиморфизмов в гене цитохрома P450, подсемейства PC, полипептида 9 CYP2C9.	2 000	9-13 р.д.
T284	N-ацетилтрансфераза 2 (4.33.11.1) Анализ полиморфизмов в гене N-ацетилтрансферазы 2 NAT2	3 900	9-13 р.д.
T285	Глутатионтрансферазы (4.33.10.1) Анализ полиморфизмов в генах пи-1 глутатион-S-трансферазы, тета-1 глутатион-S-трансферазы и мю-1 глутатион-S-трансферазы GSTP1, GSTT1, GSTM1.	3 900	9-13 р.д.
T324	Анализ полиморфизмов в гене CYP2D6 (4.38.5)	5 900	9-13 р.д.
T325	Исследование промоторной области гена UGT1A1 (4.18.2)	3 750	9-13 р.д.
Генетические факторы, влияющие на прогноз эффективности лечения и переносимость лекарственных препаратов			
П200	Вирусный гепатит С в гене IL28B, ассоциированных с прогнозом эффективности лечения интерфероном и рибавирином	900	вторник (утро) четверг(утро)
Профиль 48	Оральные (гормональные) контрацептивы Генетические факторы риска развития тромбофилии при приёме гормональных контрацептивов. Анализ наличия полиморфизмов в генах протромбина и фактора Лейден F2, F5.	1 200	вторник (утро) четверг(утро)
T363	Эффективность терапии варфарином (4.38.1) Анализ наличия полиморфизмов в генах, влияющих на подбор индивидуальной дозы варфарина, CYP2C9,CYP4F2,VKORC1, GGCX	4 750	5-7 р.д.
T282	Аспирин, плавикс. Резистентность к антиагрегантной терапии. (4.31.10.1) Анализ полиморфизмов в гене ITGB3	1 150	9-13 р.д.
Риск развития онкологических заболеваний			
T286	Онкологические заболевания, связанные с курением (4.33.10.2; 4.33.11.2) Анализ полиморфизмов в генах пи-1 глутатион-S-трансферазы, тета-1 глутатион-S-трансферазы, мю-1 глутатион-S-трансферазы, N-ацетилтрансферазы GSTP1, GSTT1, GSTM1, 2 NAT2	8 300	15-18 р.д
Профиль 49	Риск развития онкологических заболеваний (в том числе наследственный молочной железы и яичников) по 3-м генам Поиск частых мутаций в генах, ответственных за семейную форму рака молочной железы BRCA1, BRCA2, CHEK2 (1 чел)	4 000	пятница (утро)
П214	Риск развития онкологических заболеваний (в том числе наследственный рак молочной железы и яичников) по 2-м генам Поиск частых мутаций в генах, ответственных за семейную форму рака молочной железы BRCA1, BRCA2 (1 чел)	3 000	пятница (утро)
П206	Риск развития онкологических заболеваний (в том числе наследственный рак молочной железы и яичников) по 1-му гену Поиск частых мутаций в гене CHEK2 (1 чел)	1 200	пятница (утро)
T288	Семейный медулярный рак щитовидной железы (4.79.27) Поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET	7 500	21-26 р.д
T289	Семейный медулярный рак щитовидной железы (4.77.11.1) Поиск мутаций в экзонах 10,11,13,14,15 гена RET	13 150	21-26 р.д
T290	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (4.79.4) Поиск наиболее частых мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН2А.	7 500	21-26 р.д.
T291	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (4.79.24) Поиск мутаций в экзонах 13, 14 гена RET при МЭН2А.	7 500	21-26 р.д
T292	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (4.75.17) Поиск мутаций в экзоне 15 гена RET при МЭН2В.	5 650	21-26 р.д

T293	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (4.2.28) Поиск наиболее частых мутаций в гене RET при МЭН2В.	4 150	15-18 р.д
Бесплодие и невынашивание беременности, риск патологии плода			
<i>Генетические факторы мужского бесплодия</i>			
T299	Анализ числа (CAG)-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (22 шт.+IVS8TT) (1 чел.) (4.37.1)	11 900	15-18 р.д
T335	Поиск наиболее частых мутаций в гене CFTR при бесплодии (22 шт +IVS8TT) (1 чел) (4.1.21)	7 500	15-18 р.д
Предрасположенность к осложнению беременности и порокам развития плода			
Профиль 50	Анализ наличия полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин, MTHFR, MTRR, MTR	4 300	вторник (утро) четверг(утро)
T096	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Panorama. Стандартная панель - скрининг хромосом: 13, 18, 21, X и Y, и Триплоидии	35 000	12-15 р.д.
T086	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ) Panorama. Расширенная панель - (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X и Y, триплоидии и микроделеции 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi)	55 000	12-15 р.д.
Азооспермия			
P201	Поиск микроделеций локуса AZF (sY86, sY84, sY615, sY127, sY134, sY142, sY1197, sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242) Y - хромосомы	2 500	вторник(утро)
Определение резус-фактора плода по крови матери			
P146	Определение резус-фактора плода по крови матери (с 12 недели беременности)	4 750	вторник(утро) +3 р.д.
P147	Определение пола плода по крови матери (с 10 недели беременности)	2 860	вторник(утро) +3 р.д.
Бактериологические исследования			
МОЧА			
O016	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	850	2-4 р.д.
O076	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1 300	4-5 р.д.
O041	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	650	4-5 р.д.
O100	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	400	4-5 р.д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ			
S177	Микроскопическое исследование на микрофлору окрашенного мазка	250	1-2 р.д.
O004	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам	600	5-7 р.д.
O003	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам	600	5-7 р.д.
O037	Посев на Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам	1 300	5-7 р.д.

O017	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	850	2-4 р.д.
O077	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1 300	4-5 р.д.
O042	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	650	4-5 р.д.
O101	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	400	4-5 р.д.
КАЛ			
O062	Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам.	1 320	4-6 р.д.
O061	Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам. Определение антибиотикочувствительности при выявлении патогенных микроорганизмов.	1 430	4-6 р.д.
O001	Посев на возбудителей кишечной инфекции и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя данной группы (сальмонеллы, шигеллы, для детей – энтеропатогенные кишечные палочки) определение антибиотикочувствительности.	650	2-4 р.д.
O002	Посев на возбудителей кишечной инфекции без антибиотикочувствительности Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя данной группы (сальмонеллы, шигеллы, для детей – энтеропатогенные кишечные палочки) .	430	2-4 р.д.
O054	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	650	4-5 р.д.
O102	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	400	4-5 р.д.
ГРУДНОЕ МОЛОКО			
O018, O060	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	850	2-4 р.д.
O019, O020	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.	650	2-4 р.д.
O070, O071	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	750	2-4 р.д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА			
O021	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	850	2-4 р.д.

O078	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1 300	4-5 р.д.
O055	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	650	4-5 р.д.
O103	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	370	4-5 р.д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА			
O022	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	850	2-4 р.д.
O079	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1 300	4-5 р.д.
O056	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	650	4-5 р.д.
O104	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	400	4-5 р.д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСА			
M130	Микроскопическое исследование окрашенного мазка носового секрета	250	1-2 р.д.
O023	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	850	2-4 р.д.
O080	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1 300	4-5 р.д.
O057	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	650	4-5 р.д.

O105	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	400	4-5 р.д.
O024	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.	650	2-4 р.д.
O072	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	750	2-4 р.д.
O035	Посев на золотистый стафилококк без антибиотикочувствительности	400	2-4 р.д.
O026	Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.	750	2-4 р.д.
O028	Посев на дифтерию и чувствительность к антибиотикам.	650	2-4 р.д.
O039	Посев на дифтерию без антибиотикочувствительности	400	2-3 р.д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ ЗЕВА			
O083	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	850	2-4 р.д.
O084	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1 300	4-5 р.д.
O085	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	650	4-5 р.д.
O106	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	400	4-5 р.д.
O025	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.	650	2-4 р.д.
O073	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	750	2-4 р.д.
O036	Посев на золотистый стафилококк без антибиотикочувствительности	400	2-4 р.д.
O086	Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.	750	2-4 р.д.
O027	Посев на дифтерию и чувствительность к антибиотикам.	650	2-4 р.д.
O038	Посев на дифтерию без антибиотикочувствительности	400	2-3 р.д.
МОКРОТА			
M131	Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка	250	1-2 р.д.
M132	Микроскопическое исследование на микобактерию туберкулеза окрашенного мазка	250	1-2 р.д.

O029	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	850	2-4 р.д.
O081	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1 300	4-5 р.д.
O058	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	650	4-5 р.д.
O107	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	400	4-5 р.д.
РАНЕВОЕ ОТДЕЛЯЕМОЕ, СОСКОБ С КОЖИ			
O030	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	850	2-4 р.д.
O082	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1 300	4-5 р.д.
O059	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.	650	4-5 р.д.
O108	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя.	400	4-5 р.д.
O031	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.	650	2-4 р.д.
O074	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	750	2-4 р.д.
O032	Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.	750	2-4 р.д.
ЭКСУДАТ / ПУНКТАТ			
O033	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение антибиотикочувствительности.	850	2-4 р.д.
№	Профильные исследования *		Цена, руб.
* Стоимость комплекса на 10-20% дешевле, чем анализы в отдельности			
1	Кардиориск (АСТ, АЛТ, ЛДГ, КФК, С-РБ, К/Na/Cl, холестерин -ЛПНВ, холестерин - ЛПВП, холестерин, триглицериды, индекс атерогенности, Аро А1, Аро В, глюкоза, фибриноген, протромбин, МНО)		2 850
2	Липидный статус (холестерин общий, холестерин-ЛПНВ, холестерин -ЛПВП, триглицериды, апо А1, апо В, индекс атерогенности, липопротеин А)		1 900
3	Ревмопробы (СРБ, РФ, антистрептолизин-О, альбумин, общий белок, мочевая кислота, общий анализ крови с формулой, СОЭ)		1 580
4	Обследование печени (АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, общий билирубин, прямой билирубин, общий белок, альбумин, холинэстераза, протромбин, МНО)		1 600

5	Обследование почек (креатинин, мочеви́на, кальций, K/Na/Cl, магний, фосфор, общий анализ мочи, цистатин С)	1 790
6	Панкреатический (липаза, амилаза панкреатическая)	420
7	Диагностика железо-дефицитной анемии (железо, ОЖС, ферритин, трансферрин, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 400
8	Биохимия крови (АСТ, АЛТ, Г-ГТП, общий билирубин, прямой билирубин, K/Na/Cl, холестерин, общий белок, щелочная фосфатаза, глюкоза, мочеви́на, креатинин)	1 770
9	Диабетический (глюкоза, гликированный гемоглобин, с-пептид)	1 000
10	Обследование щитовидной железы (ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	1 800
11	Госпитализация в стационар (стандарт) (АСТ, АЛТ, K/Na/Cl, общий билирубин, прямой билирубин, Г-ГТП, глюкоза, креатинин, общий анализ крови с формулой, мочеви́на, общий анализ мочи, общий белок, сифилис, фосфатаза щелочная, гепатит С (anti-HCV), гепатит В(НВsAg), ВИЧ)	3 100
12	Онкологический (женский) (СА 125, СА 15-3, СА 19-9, РЭА)	2 150
13	Онкологический (мужской) (СА 19-9, РЭА, ПСА, ПСА свободный)	1 890
15	Планирование беременности (сифилис (суммарные антитела), гепатит В (НВsAg), гепатит С(anti-HCV), токсоплазмоз IgG, IgM, краснуха IgG, IgM, цитомегаловирус IgG, IgM, герпес IgG, IgM, микоплазма IgG, IgA, уреоплазма IgG, IgA, хламидии IgG, IgA, ОАК +лейкоцитарная формула, группа крови, резус-фактор, АЛТ, АСТ, общий билирубин, глюкоза, креатинин, мочеви́на, общий белок, K/Na/С, кальций, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, ТТГ, тестостерон, ДГЭА, общий анализ мочи)	10 500
16	Активность воспаления (СРБ, церулоплазмин, гаптоглобин, общий анализ крови с формулой, СОЭ)	1 600
17	Обследование для женщин (эконом) (общий анализ крови с формулой, общий анализ мочи, АСТ, АЛТ, общий билирубин, общий холестерин, общий белок, глюкоза, креатинин, K/Na/Cl, железо, ТТГ, гепатит В (НВsAg), гепатит С(anti-HCV))	2 600
18	Обследование для женщин (оптимальный) (ОАК с формулой, общий анализ мочи, АСТ, АЛТ, общий билирубин, общий холестерин, общий белок, щелочная фосфатаза, глюкоза, мочеви́на, креатинин, железо, K/Na/Cl, Г-ГТП, , альбумин, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПВП, триглицериды, С-РБ, ТТГ, гепатит В (НВsAg), гепатит С(anti-HCV))	3 870
19	VIP- обследования для женщин (протромбин, ОАК с формулой, АЛТ, АСТ, Г-ГТП, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, креатинин, ЛДГ, K/Na/Cl, мочеви́на, мочевая кислота, общий белок, щелочная фосфатаза, триглицериды, холестерин -ЛПНВ, холестерин - ЛПВП, холестерин общий, индекс атерогенности, магний, фосфор, кальций, СРБ, РФ, железо, трансферрин, ферритин, ТТГ, АТ-ТПО, пролактин, тестостерон, сифилис (суммарные антитела), гепатит В (НВsAg), гепатит С (anti-HCV), хламидии IgG, IgA, микоплазма IgG, IgA, уреоплазма IgG, IgA, токсоплазмоз IgG, IgM, ОАМ)	10 500
20	Обследование для мужчин (эконом) (общий анализ крови с формулой, общий анализ мочи, АСТ, АЛТ, общий билирубин, общий холестерин, общий белок, глюкоза, креатинин, K/Na/Cl, гепатит В (НВsAg), гепатит С(anti-HCV))	2 200
21	Обследование для мужчин (оптимальный) (общий анализ крови с формулой, общий анализ мочи, АСТ, АЛТ, общий билирубин, K/Na/Cl, общий холестерин, общий белок, щелочная фосфатаза, глюкоза, мочеви́на, креатинин, Г-ГТП, альбумин, холестерин ЛПВП, холестерин-ЛПНП, триглицериды, С-РБ, ТТГ, ПСА общий, гепатит В (НВsAg), гепатит С(anti-HCV))	4 200

22	VIP- обследования для мужчин (протромбин, общий анализ крови, АЛТ, АСТ, Г-ГТП, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, креатинин, ЛДГ, К/Na/Cl, мочевины, мочевиная кислота, общий белок, щелочная фосфатаза, триглицериды, холестерин -ЛПНВ, холестерин - ЛПВП, холестерин общий, индекс атерогенности, магний, фосфор, кальций, СРБ, РФ, железо, трансферрин, ферритин, ТТГ, АТ-ТПО, тестостерон, ПСА общий, ПСА свободный, гепатит В (HBsAg), сифилис (суммарные антитела), гепатит С (anti-HCV), хламидии IgG, IgA, уреаплазма IgG, IgA, микоплазма IgG, IgA, общий анализ мочи)	10 200
23	Здоровый ребенок (эконом) (общий анализ крови с формулой, общий анализ мочи, АЛТ, АСТ, общий билирубин, глюкоза, креатинин, мочевины, общий белок, железо, ТТГ)	2 000
24	Здоровый ребенок (оптимальный) (общий анализ крови с формулой, общий анализ мочи, АЛТ, АСТ, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, креатинин, мочевины, общий белок, альбумин, железо, ферритин, К/Na/Cl, ТТГ, Анти-ТПО)	3 350
25	Госпитализация в стационар (инфекции) (ВИЧ, сифилис(суммарные антитела), гепатит В(HBsAg), гепатит С(anti-HCV)	1 050
26	Паразитарные инфекции (токсокары, трихинеллы, описторхисы, эхинококки, аскариды)	1 700
27	Молодое сердце (АСТ, АЛТ, ЛДГ,КФК,С-РБ, К/Na/Cl, холестерин -ЛПНВ, холестерин - ЛПВП, холестерин, триглицериды, индекс атерогенности, аро А, аро В, гомоцистеин,миоглобин, тропонин I, фибриноген, протромбин, МНО)	5 000
28	Здоровая печень (АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, общий билирубин, прямой билирубин, общий белок, альбумин, холинэстераза, протромбин, МНО, гепатит В (HBs-Ag, маркеры), гепатит С (anti-HCV)	2 810
29	Случайная связь (метод ПЦР) (хламидия трахоматис, микоплазма хоминис/гениталиум, трихомонада, гарднерелла, нейсерия гонорея, уреаплазма парвум/уреалитикум, вирус папилломы человека ВКР (генотипы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	2 600
30	Молодежный (сифилис (кардиолипидный тест, гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV), ВИЧ)	1 050
31	Планирование отцовства (сифилис (суммарные антитела), гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV), ИСТ, ОАК с лейкоцитарной формулой, группа крови, резус-фактор, ЛГ, ФСГ, общий анализ мочи)	3 300
32	Часто болеющие дети (общий анализ крови с формулой, цитомегаловирус (ПЦР), вирус герпеса 6 типа (ПЦР), вирус Эпштейна-Барр (ПЦР), микоплазма pneumoniae / хламидия pneumoniae (ПЦР), токсоплазма (ПЦР))	1 450
33	Скрытые инфекции, передающиеся половым путем + (нейсерия гонореи (ДНК), сифилис (кардиолипидный тест), трихомонада (IgG, ДНК), хламидия трахоматис (IgG к МOMP+pgp3, IgG к HSP 60, ДНК), микоплазма хоминис (IgG, ДНК), микоплазма гениталиум (ДНК), уреаплазма уреалитикум (IgG, ДНК), уреаплазма парвум (ДНК), гарднерелла вагиналис (ДНК), цитомегаловирус (ДНК), вирус простого герпеса 1,2 (ДНК), вирус папилломы человека ВКР (генотипы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	5 000
34	Скрытые инфекции, передающиеся половым путем (трихомонада (IgG, ДНК), хламидия трахоматис (IgG к МOMP+pgp3, IgG к HSP 60, ДНК), микоплазма хоминис (IgG, ДНК), микоплазма гениталиум (ДНК), уреаплазма уреалитикум (IgG, ДНК), уреаплазма парвум (ДНК), гарднерелла вагиналис (ДНК), цитомегаловирус (ДНК), вирус простого герпеса 1,2 (ДНК)	3 600
35	Избыточный вес (глюкоза, гликированный гемоглобин, холестерин общий, холестерин-ЛПНВ, холестерин -ЛПВП, Коэффициент атерогенности, триглицериды, ТТГ, Т4 свободный, пролактин, тестостерон, ЛГ ФСГ)	3 200
36	Женское здоровье (гормоны) (ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон, кортизол, ТТГ, Т4 свободный, ДГЭА)	3 580

37	Обследование предстательной железы (ПСА общий, ПСА свободный, % Свободного ПСА)	800
38	Гепатитам – НЕТ (Анти-НВs-Ag, гепатит В(НВs-Ag, маркеры гепатита В), гепатит С(anti-HCV , маркеры гепатита С)	1 600
39	Иммунный статус (общий анализ крови с формулой, интерлейкин 6, интерлейкин 2, ФНО-альфа, церулоплазмин, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, ЦИК, IgA, IgG, IgM, IgE общий)	7 100
40	Мужское здоровье (гормоны) (ГСПГ, ЛГ, тестостерон общий, тестостерон свободный, ИСТ, андростендион)	3 100
41	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)	3 300
43	Анемия (ОАК с лейкоцитарной формулой, ретикулоциты, витамин В12, фолиевая кислота, ферритин)	2 200
44	TORCH- инфекции (Краснуха IgG/IgM, цитомегаловирус IgG/IgM, токсоплазма IgG/IgM, вирус простого герпеса 1,2 типов IgG/IgM)	3 200
51	Возбудители гнойных менингитов методом ПЦР (менингококк * (Neisseria meningitidis), гемофильная палочка (Haemophilus influenzae), пневмококк (Streptococcus pneumoniae)) *при исследовании слюны, отделяемого ротоглотки, носоглотки - определяется Neisseria spp.	1200
52	Возбудители гнойных и серозных менингитов методом ПЦР (менингококк *(Neisseria meningitidis), гемофильная палочка (Haemophilus influenzae) , пневмококк (Streptococcus pneumoniae), Энтеновирус (Enterovirus), Аденовирус (Adenovirus)) *при исследовании слюны, отделяемого ротоглотки, носоглотки - определяется Neisseria spp.	3450
53	Диагностика остеопороза (фосфор неорганический, щелочная фосфатаза, витамин Д, кальций ионизированный, P1NP, остеокальцин, паратгормон, β-CrossLaps)	6000