

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

218-89-00



414-48-96

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»

Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»

Дерожинская К.В. _____

«14» января 2019 г.

Прайс на услуги лаборатории

Наименование услуги	Результат	Стоимость (руб.)	Сроки исполнения
Гематологические исследования			
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы) + СОЭ	количеств.	390	1 р.д.
Общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой) + СОЭ	количеств.	490	1 р.д.
Микроскопия окрашенного мазка	количеств.	250	1 р.д.
Ретикулоциты	количеств.	290	1 р.д.
Базофильная пунктация эритроцитов	качеств.	250	1 р.д.
СОЭ	количеств.	250	1 р.д.
Подсчет тромбоцитов в мазке крови	количеств	290	1 р.д.
Изосерологические исследования			
Антитела к антигенам эритроцитов (системы Резус, Kell, Duffy, Kidd, MNS) (скрининг)	качеств.	990	1 р.д.
Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус (скрининг, специфичность, титр)	количеств.	990	4 р.д.
Антитела к антигенам эритроцитов системы ABO	количеств.	890	4 р.д.
Группа крови и резус-фактор		490	1 р.д.
Коагулологические исследования			
Антитромбин III	количеств.	390	1 р.д.
АПТВ	количеств.	350	1 р.д.
Фибриноген, протромбиновое время, протромбиновое время по Квику, МНО, ПТИ	количеств.	590	1 р.д.
Протромбиновое время, протромбиновое время по Квику, МНО	количеств.	290	1 р.д.
Фибриноген (метод Клауса)	количеств.	390	1 р.д.
Тромбиновое время	количеств.	350	1 р.д.
Волчаночный антикоагулянт	качеств.	990	1 р.д.
Д-димер	количеств.	1090	1 р.д.
Протеин С	количеств.	1890	1 р.д.
Протеин S свободный	количеств.	1890	1 р.д.
Фактор Виллебранда – определение антигена	количеств.	2090	1 р.д.
Фактор Виллебранда – определение активности	количеств.	3090	1 р.д.
Фактор VIII дефицитная плазма	количеств.	1090	1 р.д.
Исследование мочи			
Общий анализ мочи (с микроскопией мочевого осадка)	количеств.	350	1 р.д.
Микроскопия осадка разовой порции мочи (NICON)	качеств.	290	1 р.д.
Микроскопия осадка суточной мочи на соли (NICON)	качеств.	290	1 р.д.
Оксалаты в суточной моче	количеств.	650	2 р.д.
Микроальбумин в моче (разовая или суточная)	количеств.	450	1 р.д.
Белок в суточной моче (Olympus)	количеств.	290	1 р.д.
Глюкоза в суточной моче (Olympus)	количеств.	290	1 р.д.
Кальций в суточной моче (Olympus)	количеств.	350	1 р.д.
Магний в моче (Olympus)	количеств.	350	1 р.д.
Амилаза в моче (суточная, разовая) (Olympus)	количеств.	350	1 р.д.
Мочевина в суточной моче (Olympus)	количеств.	290	1 р.д.
Фосфор в суточной моче (Olympus)	количеств.	350	1 р.д.
Мочевая кислота в суточной моче (Olympus)	количеств.	350	1 р.д.
Анализ мочи по Нечипоренко	количеств.	390	1 р.д.
Креатинин в суточной моче (Olympus)	количеств.	290	1 р.д.
Кортизол в суточной моче	количеств.	990	1 р.д.
Калий, натрий, хлор в моче	количеств.	350	1 р.д.

Проба Реберга (клиренс креатинина) (вместе с кровью)	количеств.	390	1 р.д.
NGAL в моче	количеств.	2100	1 р.д.
Проба по Сулковичу	количеств.	350	1-3 р.д.
Альбумин-креатининовое соотношение (разовая моча)	количеств	590	1 р.д.
Кальций-креатининовое соотношение (разовая моча)	количеств	490	1 р.д.
Биохимические исследования			
Субстраты			
Альбумин	количеств.	290	1 р.д.
Лактат	количеств.	790	Четверг (вечер)
Желчные кислоты	количеств.	590	Четверг (вечер)
Билирубин общий	количеств.	290	1 р.д.
Билирубин прямой	количеств.	290	1 р.д.
Белковые фракции, общий белок	количеств.	590	4 р.д.
Гликированный гемоглобин	количеств.	490	1 р.д.
Глюкоза	количеств.	290	1 р.д.
Гомоцистеин	количеств.	1200	3 р.д.
Креатинин	количеств.	290	1 р.д.
Мочевая кислота	количеств.	290	1 р.д.
Мочевина	количеств.	290	1 р.д.
Общий белок	количеств.	290	1 р.д.
Фруктозамин	количеств.	490	3 р.д.
Скорость клубочковой фильтрации, клиренс креатинина (формула Кокрофта-Голта, для детей формула Шварца) (СКФ)	количеств.	350	1 р.д.
Ферменты			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	количеств.	290	1 р.д.
Альфа-амилаза	количеств.	350	1 р.д.
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	количеств.	290	1 р.д.
Гамма-глутамилтрансфераза (ГТП)	количеств.	350	1 р.д.
Креатинкиназа (КФК)	количеств.	350	1 р.д.
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	количеств.	350	1 р.д.
Липаза	количеств.	350	1 р.д.
Щелочная фосфатаза	количеств.	290	1 р.д.
Фосфатаза кислая (общая)	количеств.	350	Четверг (вечер)
Холинэстераза (ацетилхолинэстераза)	количеств.	290	1 р.д.
Амилаза панкреатическая	количеств.	390	1 р.д.
Липидный спектр			
Аполипопротеин А1	количеств.	350	1 р.д.
Аполипопротеин В	количеств.	350	1 р.д.
Триглицериды	количеств.	390	1 р.д.
Липопротеин - А	количеств.	790	1 р.д.
Общий холестерин	количеств.	290	1 р.д.
Холестерин-ЛПВП	количеств.	350	1 р.д.
Холестерин-ЛПНП	количеств.	350	1 р.д.
Холестерин-ЛПОНП	количеств.	590	1 р.д.
Коэффициент атерогенности (общий холестерин, ЛПВП)	количеств.	390	1 р.д.
Коэффициент риска развития сердечно-сосудистых заболеваний	количеств.	490	1 р.д.
Неорганические вещества			
Железо	количеств.	290	1 р.д.
Медь	количеств.	350	1 р.д.
Цинк	количеств.	350	Четверг (вечер)
Калий, Натрий, Хлор	количеств.	390	1 р.д.
Кальций	количеств.	290	1 р.д.
Кальций ионизированный	количеств.	490	1 р.д.
Магний	количеств.	290	1 р.д.
Фосфор	количеств.	290	1 р.д.
Витамины			
Витамин В12	количеств.	750	1 р.д.
Фолат (фолиевая кислота)	количеств.	890	1 р.д.
25-ОН Витамин D	количеств.	2090	1 р.д.
Специфические белки			
Антистрептолизин-О	количеств.	550	1 р.д.
Альфа-1-антитрипсин	количеств.	750	1 р.д.
Цистатин - С	количеств.	590	Четверг (утро)
Гаптоглобин	количеств.	650	1 р.д.
Бета- 2- Микроглобулин	количеств.	990	Среда (утро)
ЛЖСС	количеств.	390	1 р.д.

Миоглобин	количеств.	690	1 р.д.
Прокальцитонин	количеств.	1790	1 р.д.
Ревматоидный фактор (РФ)	количеств.	390	1 р.д.
С-реактивный белок (С-РБ)	количеств.	390	1 р.д.
Трансферрин	количеств.	450	1 р.д.
Ферритин	количеств.	490	1 р.д.
Церулоплазмин	количеств.	650	1 р.д.
Эозинофильный катионный белок	количеств.	890	7 р.д.
Иммунологические исследования			
Регуляторы иммунитета			
Интерлейкин 2	количеств.	1350	Вт,пт (утро)
Интерлейкин 6	количеств.	1350	Вт,пт (утро)
ФНО_АЛФА (фактор некроза опухоли - альфа)	количеств.	1350	Вт,пт (утро)
Компоненты системы комплемента			
С4 компонент комплемента	количеств.	650	1 р.д
С3 компонент комплемента	количеств.	650	1 р.д
Иммуноглобулин А	количеств.	350	1 р.д.
Иммуноглобулин G	количеств.	350	1 р.д.
Иммуноглобулин М	количеств.	350	1 р.д.
Циркулирующие иммунные комплексы С3D (ЦИК С3D)	количеств.	790	Вт,пт (утро)
Диагностика аллергии			
Иммуноглобулин Е (общий)	количеств.	490	1 р.д.
Пищевые аллергены			
Аллерген красного вина IgE	количеств.	550	среда
Аллерген кофе, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген козьего молока, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген соевого белка, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген казеина, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген форели, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген скумбрии, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген судака, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген кальмара, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген имбиря, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген укропа, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген петрушки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген лаврового листа, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген корицы, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген миндаля, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген кедрового ореха, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген грецкого ореха, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген кукурузы, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген сельдерея, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген баклажана, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген свеклы, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген томата, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген томата, специфический IgG	количеств.	550	1-4 р.д.
Аллерген картофеля, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген авокадо, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген ананаса. специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген клубники, земляники, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген дыни, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген малины, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген арбуза, специфический IgE	количеств.	550	1-4 р.д.
Аллерген арбуза, специфический IgG	количеств.	550	1-4 р.д.
Аллерген вишни, специфический IgE	количеств.	550	1-4 р.д.
Аллерген вишни, специфический IgG	количеств.	550	1-4 р.д.
Аллерген манго, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген печени говяжьей, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген мандарина, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген апельсина, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген лимона, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген грейпфрута, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген винограда, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген банана, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген цельных куриных яиц, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген коровьего молока, специфический IgE	количеств.	550	среда

Аллерген семян подсолнечника, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген мяса курицы, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген говядины, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген мяса индейки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген мяса кролика, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген свинины, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген свинины, специфический IgG	количеств.	550	1-4 р.д.
Аллерген баранины, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген трески, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген пшеничной муки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген дрожжей пекарских, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген арахиса, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген моркови, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген шоколада, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген белого вина, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген сельди, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген семги (лосося атлантического), специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген красной икры (лососевых рыб), специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген креветки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген ржаной муки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген ржаной муки, специфический IgG	количеств.	550	1-4 р.д.
Аллерген овса, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген гречки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген цветной капусты отварной, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген кабачка цукини, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген глютена, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген хурмы, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген тыквы обыкновенной, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген меда, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген альфа-лактальбулина, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген бета - лактоглобулин, специфический IgE	количеств.	550	среда
Эпидермальные аллергены и белки животного происхождения			
Аллерген шерсти кошки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген эпителия кошки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген перхоти кошки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген эпителия собаки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген дафнии (корм для рыбок), специфический IgE	количеств.	550	среда
Инсектные аллергены			
Аллерген яда пчелы медоносной, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген яда осы обыкновенной, специфический IgE	количеств.	550	среда
Контактные аллергены			
Аллерген латекса/каучука, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген смесь синтетического текстиля (искусственный шелк, нейлон, акрил, терелен), специфический IgE	количеств.	550	среда
Бытовые аллергены			
Аллерген клеща домашней пыли D. pteronyssinus, специф. IgE	количеств.	550	среда
Аллерген клеща домашней пыли Derm. Farinae, специфич. IgE	количеств.	550	среда
Аллерген пера подушки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Пыльцевые аллергены			
Аллерген полыни, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген овсяницы, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген березы, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген тополя, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген сосны обыкновенной, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген акации, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген липы, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген ромашки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген тимopheевки луговой, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген микобактерий (БЦЖ, проба Манту), специфический IgE	количеств.	550	Среда
Паразитарные аллергены			
Аллерген аскариды, специфический IgE	количеств.	550	среда,вечер
Аллерген эхинококка, специфический IgE	количеств.	550	среда,вечер
Аллерген описторхиса, специфический IgE	количеств.	550	среда,вечер
Аллерген трихинеллы, специфический IgE	количеств.	550	среда,вечер
Аллерген токсокары, специфический IgE	количеств.	550	среда,вечер
Смесь аллергенов			
Аллерген «Овощи микст» (горох,бел. фасоль,морковь, картофель)	количеств.	990	среда,вечер

Аллерген «Фрукты» (банан, апельсин, яблоко, персик)	количеств.	990	среда,вечер
Аллерген «Цитрус микст» (лимон,апельсин,мандарин,грепфрут)	количеств.	990	среда,вечер
Аллерген «Орехи микст» (арахис, грецкий орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	количеств.	990	среда,вечер
Аллерген «Мясо микст» (свинина, говядина, баранина)	количеств.	990	среда,вечер
Аллерген «Мясо птицы микст» (утка,гусь, курица, индейка)	количеств.	990	среда,вечер
Аллерген «Сыры микст» (сыр швейц, чеддер, эдам, гауда, сыр с плесенью)	количеств.	990	среда,вечер
Аллерген «Сорные травы микст» (полынь обыкновенная, марь белая, подорожник ланцетолистный, золотарник (золотая розга), крапива двудомная)	количеств.	990	среда,вечер
Аллерген «Плесневые грибы микст» (Penicilium notatum, Candida albicans Cladosporium ssp, Aspergillus fumigatus,Mucor racemosus)	количеств.	990	среда,вечер
Аллерген «Смесь деревьев (раннее цветение)» (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива,тополь трехгранный) (специфические IgE без дефференцирования)	количеств.	990	Среда (вечер),суб. (вечер)
Панель аллергенов № 1 (Разные аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) клещ домашней пыли Derm. pteronyssinus, клещ домашней пыли Derm. farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, alternaria alternata, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	полуколич.	3690	2 р.д.
Панель аллергенов № 2 (Респираторные аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) клещ домашний пыли Derm.pteronyssinus,клещ домашний пыли 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 alternata	полуколич	3690	2 р.д.
Панель аллергенов № 3 (Пищевые аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) Лесные орехи,арахис,грецкие орехи,миндальные орехи, молоко,яичный белок и желток, казеин, картофель,яблоки, сельдерей, морковь, помидоры, треска, крабы, апельсины, пшенич. мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы	полуколич	3690	2 р.д.
Панель аллергенов № 4 (Педиатрическая) (специфические IgE к 20 аллергенам) клещ домашний пыли Derm. pteronyssinus, клещ домашний пыли Derm. farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, alternaria alternata, молоко, альфа-лактальбумин, бета – лактоглобулин, яичный белок, казеин, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесные орехи, арахис.	полуколич	3690	2 р.д.
Пищевая непереносимость			
Пищевая аллергия (специфические IgG к 90 аллергенам) Ананас, банан, глютен,грецкий орех, кальмар,картофель, огурец, дрожжи пекарские, клубника/земляника,кролик,цв. капуста, масло сливочное,морковь, перец черный, устрицы, пшеница,сельдерей, фасоль стручковая,треска, рожь, ячмень (цельное зерно), гречка, шоколад, апельсин, баранина, говядина, дрожжи пивные,лимон, индейка,камбала,кофе,кукуруза,соя (бобы),дыня мускусная, хек, форель,оливки, перец чили,пшено,сардины, крабы,подсолнечник (семена), грибы, творог/брынза, сахар тростниковый,яичн.желток, чай черный, яблоки, арахис, бета-лакто-глобулин, голубика,тунец,зеленый горошек, йогурт, брокколи, свекла,кунжут, лосось,палтус, миндаль, сыр мягкий, кола (орех), персики, сливы, сыр швейцарс, фасоль пятнист./ бобы,сыр чеддер, чеснок,яичный белок,груша, авокадо,баклажан, виноград (белый/черный), грепфрут, зел.перец, казеин, капуста, креветки,табак,лук, молоко козье и коровье,овес, петрушка, рис,свинина, соя(бобы),кабачки,помидоры, мед	количеств.	10 000	Понедельник (утро), четверг (утро)
Аллергия на пищ. добавки (специф. IgG к 14 аллергенам) Карбоксиметилцеллюлоза (E466), каррагинан (E407), желатин, мальтодекстрин (патока), Е 441, гуммиарабик (E414), гуаровая камедь (412), ксантановая камедь (E415), пектин (E440), молочная сыворотка, красители- бриллиантовый голубой (E133), красный/эритрозин (E127), красный «очаровательный» АС (E129), желтый/тартазин (E102), желтый/«Закат солнца» (E110)	количеств.	3790	Понедельник (утро)
Гормональные исследования			
Функция щитовидной железы			
Тиреотропный гормон (ТТГ)	количеств.	490	1 р.д.
Тироксин свободный (сТ4)	количеств.	490	1 р.д.
Трийодтиронин свободный (сТ3)	количеств.	490	1 р.д.
Тироксин общий (Т4)	количеств.	490	1 р.д.
Трийодтиронин общий (Т3)	количеств.	490	1 р.д.
Тиреоглобулин	количеств.	750	1 р.д.
T-Uptake (тероксин связывающая способность сыворотки)	полуколич	850	4 р.д.
Гормон жировой ткани			
Лептин	количеств.	890	11р.д.
Диагностика аутоиммунной эндокринопатии			
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	количеств.	1690	10-14 р.д.

Антитела к тиреоглобулину (Анти -ТГ)	количеств.	490	1 р.д.
Антитела к тиреопероксидазе (Анти -ТПО)	количеств.	490	1 р.д.
Антитела к рецепторам ТТГ (Анти-ТТГ)	количеств.	1200	вторник
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) и тирозинфосфатазе (IA2)	количеств.	1600	Пн.(утро) + 1 д.
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	количеств.	1090	Пн. (утро)
Антитела IgG к инсулину	количеств.	650	Пятн.(утро)
Антитела к ткани яичника,IgA,IgM,IgG (антиовариальные)	полуколич.	1350	Четв. (утро)
Антитела к микросомальным антигенам (антитела к микросомальной фракции тироцитов, АТ-МАГ)	полуколич.	790	8 р.д.
Костный метаболизм			
Паратиреоидный гормон (ПТГ)	количеств.	590	1 р.д.
Кальцитонин	количеств.	990	3 р.д.
Остеокальцин	количеств.	990	Среда (утро)
Макер формирования костного матрикса P1NP	количеств.	1650	Четверг
С-концевые телопептиды коллагена (Бета-CrossLaps)	количеств.	990	Четверг (утро)
Хламидийная и микоплазменная инфекции			
Хламидия рнеumonіa (определение ДНК)	количеств.	350	Вт, чт.(утро)
Микоплазма рнеumonіa (определение ДНК)	количеств.	350	Вт, чт.(утро)
Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности			
Пренатальный скрининг (I триместр 8-14 недель) (РАРР-А, β – ХГЧ своб.	количеств.	1450	2 р.д.
Пренатальный скрининг (II триместр 15-20 недель) (АФП, ХГЧ общий)	количеств.	1390	2 р.д.
Определение гр.крови выявление гена Rf плода в крови матери	количеств.	5390	8 р.д.
Анти-Мюллеров гормон	количеств.	1200	Вт.чт.(ут.)сб.(веч.)
Антиспермальные антитела	количеств.	950	Четверг (утро)
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	количеств.	750	1 р.д.
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	количеств.	490	1 р.д.
Ингибин В	количеств.	1350	Вторн (утро)
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	количеств.	490	1 р.д.
Плацентарный лактоген	количеств.	850	Четв (утро)
Прогестерон	количеств.	490	1 р.д.
Пролактин	количеств.	490	1 р.д.
Макропролактин	количеств.	890	1 р.д.
Свободный эстриол (Е 3)	количеств.	550	Четв(вечер)
Тестостерон общий	количеств.	490	1 р.д.
Тестостерон свободный	количеств.	990	Пн,ср,пт. (утр)
Дигидротестостерон	количеств.	1090	Пятница (утро)
Индекс свободного тестостерона (ИСТ)	количеств.	790	1 р.д.
Трофобластический бета-гликопротеин (ТБГ)	количеств.	690	Вт.,чт (утро)
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	количеств.	490	1 р.д.
ХГЧ + бета ХГЧ	количеств.	490	1 р.д.
Эстрадиол (Е 2)	количеств.	490	1 р.д.
Эндокринная функция надпочечников			
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	количеств.	750	1 р.д.
Альдостерон	количеств.	590	Четв (утро)
Андростендион	количеств.	1090	Вт.,чет. (вечер)
ДГЭА - сульфат	количеств.	490	1 р.д.
Кортизол	количеств.	490	1 р.д.
Метанефрин, норметанефрин	количеств.	1990	Чт. (вечер)+1р.д.
17-ОН-Прогестерон	количеств.	590	Пон, чт (вечер)
Ренин	количеств	990	2 р.д.
Эндокринная функция поджелудочной железы			
Индекс инсулинорезис-ти (НОМА IR)(расчет.показат.:инсулин(натош.),глюк.(натош.))	количеств.	990	1 р.д.
Инсулин	количеств.	590	1 р.д.
С - пептид	количеств.	590	1 р.д.
Эритропоэз			
Эритропоэтин	количеств.	1050	Втор. (утро)
Гормоны роста			
Соматотропный гормон (СТГ)	количеств.	590	Ср,пят.(утро)
Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I)	количеств.	1090	6 р.д.
Кардиомаркер			
Мозговой натрийуретический пептид (NT-pro BNP)	количеств.	1790	1 р.д.
Опухолевые маркеры			
Syfra 21-1	количеств.	990	1 р.д.
Альфафетопротеин (АФП)	количеств.	490	1 р.д.
ПСА (простатический специфический антиген) общий	количеств.	520	1 р.д.

ПСА (простатический специфический антиген) свободный	количеств.	520	1 р.д.
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	количеств.	590	1 р.д.
Са 242	количеств.	1090	Среда(утро)
Са 125 (углеводный антиген 125)	количеств.	650	1 р.д.
Са 72-4 (углеводный антиген 72-4)	количеств.	950	1 р.д.
Са 15-3 (углеводный антиген 15-3)	количеств.	690	1 р.д.
Са 19-9 (углеводный антиген 19-9)	количеств.	690	1 р.д.
Нейро-специфическая енолаза NSE	количеств.	1390	Среда(утро)
Белок S 100	количеств.	2690	Четверг (вечер)
HE4 (белок 4 эпидермиса человека)	количеств.	1090	1 р.д.
UBC (антиген рака мочевого пузыря) (разовая моча)	количеств	1350	9 р.д.
SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	количеств	2600	Вт.,четв. (утро)
Маркеры аутоиммунных заболеваний			
Диагностика антифосфолипидного синдрома			
Антитела к фосфатидил-серину, IgG + IgM	количеств	1750	13 р.д.
Антитела к фосфолипидам IgG	количеств.	890	1-2 р.д.
Антитела к фосфолипидам IgM	количеств.	890	1-2 р.д.
Антитела к кардиолипину скрининг (суммарные IgG, IgM, IgA)	количеств.	1090	вторник
Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β 2-гликопротеину, anti- β 2-GP1, total)	полуколич.	1490	вторник (вечер)
Диагностика системных заболеваний соединительной ткани			
Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (ds ДНК)	количеств.	650	Вторник (вечер)
Антитела класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) (антитела к смеси антигенов SS-A, (52 и 60 kDA), SS-B, Sm, RNP-Sm. Scl 70, Jo-1)	полуколич.	690	Вторник (вечер)
Антитела к кератину класса IgG	полуколич.	1890	10 р.д.
Антитела к компоненту Scl-70	количеств.	790	Вторник (вечер)
Антитела к компоненту SS-B	количеств.	790	Вторник (вечер)
Антитела к компоненту SS-A	количеств.	790	Вторник (вечер)
Антинуклеарные антитела (ANA) (антитела к смеси 8-ми антигенов)	количеств.	650	Вторник (вечер)
Иммуноблот антинуклеарных антител ANA (Sm, RNP/Sm, SS-A. Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl. PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 fynbutyfv)	полуколич.	По запросу	Четверг
Диагностика аутоиммунного поражения печени			
Антитела класса IgG к митохондриям (к антигену M2)	количеств.	1390	Понед. (утро)
Антитела к гладкой мускулатуре (SMA)	полуколич	1690	10 р.д.
Антитела к микросомам печени и почки типа1(LKM-1), сум. IgA, IgG, IgM	полуколич	1790	10 р.д.
Ливер-9-Лайн (диагностика аутоиммунного гепатита АИГ) Антимитохондриальные антитела (AMA) подтипа M2, антитела к растворимому ядерному белку (Sp100), антитела к интегральному гликопротеиду (gp210), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к микросомам (I типа) печени и почек (LKM-1), антитела к цитозольному антигену (I типа) печени (LCI), антитела к гладкой мускулатуре (анти-F-актин, анти-десмин, анти-миозин)	полуколич.	2600	Четверг (утро)
Маркер ревматоидного артрита			
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	количеств.	1090	1 р.д.
Васкулиты и поражения печек			
Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек	количеств.	1790	10 р.д.
Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА IgG)	полуколич	1390	10 р.д.
Диагностика аутоиммунного поражения желудочно-кишечного тракта			
Гастро-5-Лайн Антитела к внутреннему фактору, париетальным клеткам, тканевой трансглутаминазе, ASCA, глиадину	полуколич.	2600	Четверг (утро)
Антитела к глиадину IgG	количеств	690	среда
Антитела к глиадину IgA	количеств	690	среда
Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	количеств	850	среда
Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	количеств	850	среда
Антитела к париетальным клеткам желудка(PCA)сумм. IgA, IgG, IgM	полуколич	1650	10 р.д.
Антитела к эндомизию суммарные класса IgA, IgG, IgM	полуколич	1450	11 р.д.
Антитела к эндомизию класса IgA	полуколич	1350	10 р.д.
Оценка состояния желудочно-кишечного тракта			
Гастропанель Пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин 17, хеликобактер пилори IgG	количеств.	5000	1-я,3-я,5-я среда (утро) месяца
Диагностика инфекционных заболеваний			
Вирусные инфекции			
ВИЧ			

Антитела к ВИЧ 1/2	качеств.	390	1-8 р.д.
Вирус гриппа			
Вирус пандемического гриппа А (H1N1)	качеств	1390	2-3 р.д
ОРВИ			
Возбудители ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; коронавирус ОСА43; вирус параинflюэнца типы 1,2,3,4; аденовирус; коронавирус; риновирус; метапневмовирус (определение РНК)	качеств	1350	1-3 р.д.
Адено- и энтеровирус			
Аденовирус (Adenovirus) (определение ДНК)	качеств.	890	2-5 р.д
Энтеровирус (Enterovirus) (определение ДНК)	качеств.	990	2-5 р.д
Папилломавирусная инфекция			
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (определение ДНК)	качествен.	390	1-3 р.д.
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (с генотипированием) (определение ДНК)	количеств.	590	1-3 р.д.
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 12 типов (генотипирование и количественное определение 16,18,31,33,35,39,45, 51,52,56,58,59 типов) (определение ДНК)	количеств.	1390	1-3 р.д.
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) СКРИН-15 низкого канцерогенного риска: 6,11 типов и высокого канцерогенного риска: (16,18,31,33,35,39,45,51, 52,56,58,59,68 типов) (определение ДНК с дифференциацией типов по группам: (16,31,33,35,52,58), (18,39,45,59), (51), (56), (6,11), (68), без генотипирования	качествен.	1590	Понд, ср, пят (утро)
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) (кондиломные 6,11 типов) (опред. ДНК)	качествен.	490	1-3 р.д.
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) КВАНТ-21 (генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ низкого канцерогенного риска: 6,11,44 типов и высокого канцерогенного риска: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 типов) (определен. ДНК)	количеств.	1990	1-3 р.д.
Вирусный гепатит А			
Вирус гепатита А (антитела IgG, антитела IgM)	качеств.	990	1 р.д.
Вирус гепатита А (антитела IgG)	качеств.	650	1 р.д.
Вирус гепатита А (антитела IgM)	качеств.	650	1 р.д.
Вирусный гепатит А (HAV) (определение РНК)	качеств.	790	5 р.д.
Вирусный гепатит В			
HBS антиген количеств.	количеств	1390	1 р.д
Скрининг гепатита В (HBs антиген)	качеств.	390	1 р.д.
Маркеры гепатита В (HBeAg, anti-HBcoreM, anti-HBe, Anti-HBcore)	качеств.	690	пн, пят. (утро)
Антитела к HBs антигену (Анти – HBs)	количеств.	590	1 р.д.
Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК)	качеств.	490	Пн,ср,пт (утро)
Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1490	Пн,ср,пт (утро)
Вирусный гепатит С			
Гепатит С (индекс avidности IgG)	количеств	1290	Пон (утро)
Скрининг гепатита С (анти-HCV), Маркеры гепатита С	качеств.	490	1-2 р.д.
Маркеры гепатита С (анти-HCV-core, анти-HCV-NS3, анти-HCV-NS4, анти-HCV-NS4, анти-HCV-IgM)	качеств.	690	Вт.чет,суб. (утро)
Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК)	качеств.	690	Пн,ср,пт (утро)
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (определение РНК) (генотипы 1a,1b,2,3a/3b)	качеств.	1390	Пн,ср,пт (утро)
Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1490	Пн,ср,пт (утро)
Вирусные гепатиты D, G, E, TTV			
Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК)	качеств.	750	5 р.д.
Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1600	5 р.д.
Вирус гепатита D (антитела IgG)	качеств.	790	Четв. (утро)
Вирус гепатита D (антитела IgM)	качеств.	590	Четв.(утро)
Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК)	качеств.	790	5 р.д.
Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1600	5 р.д.
Вирус гепатита E (антитела IgG)	качеств.	750	1 р.д.
Вирус гепатита E (антитела IgM)	качеств.	590	1 р.д.
Вирусный гепатит TTV (определение ДНК)	качеств.	750	5 р.д.
Вирусный гепатит TTV (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1600	5 р.д.
Краснуха			
Краснуха (Rubella) (антитела класса IgG)	количеств.	590	1 р.д.
Краснуха (Rubella) (антитела класса IgM)	качеств.	650	1 р.д.
Краснуха (индекс avidности IgG)	количеств.	690	Вт., пятница
Цитомегаловирус			
Цитомегаловирус (CMV) (антитела класса IgG)	количеств.	490	1 р.д.
Цитомегаловирус (CMV) (антитела класса IgM)	количеств.	590	1 р.д.
Цитомегаловирус (CMV) (индекс avidности IgG)	количеств.	650	Вт., пят.

Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, определение ДНК)	качеств.	390	1-3 р.д.
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV)(определ. ДНК)(вирусная нагрузка)	количеств.	550	1-3 р.д.
Герпес			
Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex 1/2, антитела класса IgG)	полуколич	490	1 р.д.
Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex 1/2, антитела класса IgM)	качеств.	490	1-2 р.д.
Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex 1/2, индекс avidности IgG)	количес.	650	Вт, пятн (утро)
Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes I/II, HSV 1 и 2, определение ДНК)	качеств.	390	3 р.д.
Генотипирование вируса простого герпеса 1,2 (определение ДНК)	качеств.	550	Вт, чет (утро)
Вирус герпеса 6 типа (антитела класса IgG)	качеств.	650	Пн.ср.пят.(вечер)
Вирус герпеса 6 типа (определение ДНК)	качеств.	390	3 р.д.
Вирус герпеса 6 типа (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количест	650	3 р.д.
Вирус герпеса 8 типа (HHV 8) (определение ДНК)	качеств.	390	2-4 дн.
Вирус герпеса 7 типа (HHV 7) (определение ДНК)	качеств.	390	2-4 дн.
Вирус Эпштейна-Барр			
Вирус Эпштейна-Барр IgM к VCA (антитела класса Ig M к капсидному антигену)	качеств.	590	1 р.д.
Вирус Эпштейна-Барр IgG к NA (антител кл. IgG к нуклеарному антигену), (титр)	полуколич	590	1-2 р.д.
Вирус Эпштейна-Барр IgG-EA (антител к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA)	качеств.	650	1 р.д.
Вирус Эпштейна-Барр (антитела класса IgG к капсидному антигену)	качеств.	750	1 р.д.
Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК)	качеств.	390	3 р.д.
Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количест	550	3 р.д.
Вирус Эпштейна-Барр IgG к VCA (индекс avidности IgG)	Количеств	650	вт,пт(утр)
Вирус Варицелла-Зостер			
Вирус Варицелла-Зостер (антитела класса Ig G)	полуколич	850	Ср.,пятн (утро)
Вирус Варицелла-Зостер (антитела класса Ig M)	полуколич	950	Ср.,пятн (утро)
Клещевой энцефалит			
Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgG)	полуколич	690	1 р.д.
Вирус клещевого энцефалита(антитела класса IgM)	полуколич	750	1 р.д.
Корь			
Вирус кори (антитела класса IgG)	количеств.	850	1 р.д.
Вирус кори (антитела класса IgM)	качеств.	850	1 р.д.
Паротит эпидемический			
Эпидемический паротит (антитела класса IgG)	количеств.	720	1 р.д.
Эпидемический паротит (антитела класса IgM)	количеств.	720	1 р.д.
Респираторно-синцитиальный вирус			
Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgG)	полуколич	950	6 р.д.
Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgM)	полуколич	950	6 р.д.
Бактериальные инфекции			
Анти-дифтерийный анатоксин IgG	количеств.	1050	1 р.д.
Гарднерелла (gardnerella vaginalis) (определение ДНК)	качеств.	390	3 р.д.
Листериоз (listeria monocytogenes)	качеств.	590	3 р.д.
Брюшной тиф (РПГА тест на антитела к Salmonella typhi)	полуколич	650	1 р.д.
Столбняк			
Столбнячный анатоксин (Tetanus Toxoid) (антитела класса IgG)	полуколич.	890	Пятница (утро)
Стрептококки			
β-гемолитический стрептококк группы А (нос или зев)	-	390	Экспресс-тест
Стрептококк pyogenes гемолитический группа А (определение ДНК)	качеств.	490	3 р.д.(пн.утр.)
Стрептококк pneumoniae (определение ДНК) (нос или зев)	качеств.	490	3 р.д.
Менингит			
Возбудитель гнойных менингитов методом ПЦР (менингококк* (Neisseria meningitidis), гемофильная палочка (Haemophilus influenza), пневмококк (Streptococcus pneumoniae)) *при исследовании слюны, отделяемого ротоглотки, носоглотки – определяется Neisseria spp.	качеств.	1090	3-5 р.д.
Возбудитель гнойных и серозных менингитов методом ПЦР (менингококк (Neisseria meningitidis), гемофильная палочка (Haemophilus influenza), пневмококк (Streptococcus pneumoniae), Энтеновирус (Enterovirus), Аденовирус (Adenovirus)) *при исследовании слюны, отделяемого ротоглотки, носоглотки – определяется Neisseria spp.	качеств.	2590	3-5 р.д.
Гонорея			
Нейссерия гонореи (Neisseria gonorrhoeae) (определение ДНК)	качеств.	390	3 р.д.
Туберкулез			
Туберкулез (Mycobact tuberculosis) (суммарные антитела IgG, IgM, IgA)	качеств.	590	1 р.д.
Туберкулез (mycobact tuberculosis/bovis) (определ-ие ДНК)	качеств.	450	1-3 р.д.
Квантифероновый тест – непрямой тест на Mycobact tuberculosis	количеств.	4490	Понед.веч.+1д.
Биоценоз урогенитального тракта			

Исследование биоценоза урогенительного тракта Фемофлор-16 (определение ДНК) (16 показателей + КВМ)	количест.	2490	1-3 р.д.
Исследование биоценоза урогенительного тракта Фемофлор СКРИН (определение ДНК) (13 показателей + КВМ)	количест.	1600	1-3 р.д.
Исследование биоценоза урогенительного тракта Фемофлор-8 (определение ДНК) (8 показателей + КВМ)	количест.	1400	1-3 р.д.
Флороценоз – Бактериальный вагиноз	количест.	1090	Вторник (утро)
Флороценоз - Кандидоз	количест.	890	Вторник (утро)
Сифилис			
Сифилис (Теропема pallidum) (антикардиолипиновый тест)	качеств.	290	1 р.д.
Сифилис (Теропема pallidum) (суммарн. антитела)	качеств.	450	1 р.д.
Сифилис (Теропема pallidum) (суммарн. антитела) (титр)	полуколич	550	1 р.д.
Сифилис (Теропема pallidum) РПГА	качеств.	450	1 р.д.
Сифилис (Теропема pallidum) (антитела класса IgM)	качеств.	650	1 р.д.
Сифилис (Теропема pallidum) (определение ДНК)	качеств.	550	1-3 р.д.
Коклюш, Паракоклюш, Бронхисептикоз			
Коклюш (Bordetella pertusis) (антитела класса IgG)	количест.	890	Пон,чт (утро)
Коклюш (Bordetella pertusis) (антитела класса IgM)	количест.	890	Пон,чт (утро)
Коклюш (Bordetella pertusis) (антитела класса IgA)	количест.	890	Пон,чт (утро)
Коклюш (Bordetella pertusis), паракоклюш (Bordetella parapertusis), бронхисептикоз (Bordetella bronchiseptica) (определение ДНК с дифференциацией)	качеств.	1490	1-3 р.д.
Боррелиоз (болезнь Лайма)			
Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (антитела класса IgG)	полуколич	650	1 р.д.
Боррелиоз (Borrelia burgdorferi) (антитела класса IgM)	полуколич	650	1 р.д.
Боррелиоз (определение ДНК)	качеств.	590	3 р.д.
Иерсиниоз			
Иерсиниоз (антитела класса IgG)	полуколич	590	четверг
Иерсиниоз (антитела класса IgA)	полуколич	590	четверг
Helicobacter pylori			
Helicobacter pylori (антитела класса IgG)	полуколич	590	Вт,чт (утро)
Helicobacter pylori (антитела класса IgA)	полуколич	690	Вт,чт (утро)
Helicobacter pylori (суммарные антитела IgM, IgA. IgG к белку Gag A)	качеств.	650	1 р.д.
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (определ. ДНК) прямой тест	качеств	550	1-3 р.д.
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (антигенный тест)	качеств	990	1 р.д.
Хламидийная и микоплазменная инфекции			
Хламидии родовые (антитела класса IgG к Chlamydia psittaci, pneumoniae, trachomatis)	полуколич	890	Пон,ср, (утро)
Хламидии родовые (антитела класса IgA к Chlamydia psittaci, pneumoniae, trachomatis)	полуколич	1090	Пон,ср,(утро)
Хламидия trachomatis (антитела класса IgG к MOMP+pgp 3)	полуколич	490	1 р.д.
Хламидия trachomatis (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60)	качеств.	490	1 р.д.
Хламидия trachomatis (антитела класса IgA)	полуколич	490	до 7 дн.
Хламидия trachomatis (определение ДНК)	качеств.	390	1-3 р.д.
Хламидия pneumoniae (антитела класса IgG)	полуколич	490	пн.ср.пят. (веч.)
Хламидия pneumoniae (антитела класса IgA)	полуколич	490	четверг
Хламидия pneumoniae (антитела класса IgM)	полуколич	490	пн.ср.пят. (веч.)
Хламидия (Chlamydia psittaci) (определение ДНК)	качеств.	490	3 р.д.
Микоплазма hominis (антитела класса IgG)	полуколич	390	1 р.д.
Микоплазма hominis (антитела класса IgA)	полуколич	490	до 7 дн.
Микоплазма hominis (определение ДНК)	качеств.	390	1-3 р.д.
Микоплазма genitalium (определение ДНК)	качеств.	390	1-3 р.д.
Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgG) (титр)	полуколич	390	1-2р.д
Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgA)	качеств.	390	пн.ср.пят. (веч.)
Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgM)	качеств.	490	пн.ср.пят. (веч.)
Микоплазма pneumoniae / Хламидия pneumoniae (определение ДНК)	качеств.	390	Вт,чет (утро)
Уреаплазменная инфекция			
Уреаплазма parvum (определение ДНК)	качеств	390	1-3 р.д.
Уреаплазма urealyticum (антитела класса IgG)	полуколич	490	1 р.д.
Уреаплазма urealyticum (антитела класса IgA)	качеств.	490	1-2 р.д.
Уреаплазма ssp. (уреаплазма urealyticum) (определение ДНК)	количеств.	590	1-3 р.д.
Уреаплазма ssp.(уреаплазма urealyticum/parvum)(определение ДНК)	качеств.	390	1-3 р.д.
Исследования на простейшие, паразиты, грибы			
Бруцеллез (суммарные антитела классов IgA, IgM, IgG)	качеств.	890	1 р.д.
Аспергилиус (антитела IgG)	качеств.	690	Вт,чет (вечер)
Лямблии			
Лямблии (антитела IgM)	качеств.	550	Вт.Чет.Суб. (вечер)
Лямблии (суммарные антитела)	качеств.	550	Будни (вечер)

Лямблии (определение антигена в кале)	полуколич	690	1 р.д.
Гельминты			
Анизакиды (антитела IgG)	качеств.	690	Вт.Чет.Суб. (вечер)
Эхинококки (антитела IgG)	полуколич	450	Будни (вечер)
Диагностика описторхоза (а/тела IgG; ЦИК, содержащие а/гены описторхисов)	полуколич	550	Будни (вечер)
Токсокары (антитела IgG) (титр)	полуколич	490	Будни (вечер)
Трихинеллы (антитела IgG) (титр)	полуколич	490	Будни (вечер)
Цистицеркоз (свинной цепень, Taenia solium) (антитела класса IgG)	полуколич	690	Вт.Чет.Суб. (вечер)
Аскариды (антитела IgG)	полуколич	550	Пон, среда
Кандидоз			
Кандида (Candida albicans) (антитела класса IgG)	качеств.	850	Пон,ср (утро)
Кандида (Candida albicans) (определение ДНК)	качеств.	390	1-3 р.д.
Флороценоз. Кандидоз(C.albicans,C.glabrata,C.crusei,C.parapsilosis,C.tropicalis)	количест	1090	Вт. (утро)
Трихомониаз			
Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (антитела класса IgG)	полуколич	590	Вт.четв.(вечер)
Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (определение ДНК)	качеств.	390	1-3 р.д.
Эрлихиоз, Анаплазмоз			
Эрлихиор моноцитарный (Ehrlichia chaffeensis) / Анаплазмоз гранулоцитарный (Anaplasma phagocytophilum) (определение ДНК)	качеств.	390	Понед.(утро), четверг (утрог)
Токсоплазмоз			
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgG)	количеств.	490	1 р.д.
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgM)	качеств.	650	1 р.д.
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (индекс avidности IgG)	количеств.	650	Вт, пятн
Токсоплазма (Toxoplasma gondii) (определение ДНК)	качеств.	390	3 р.д.
Цитологические исследования			
Цитологическое исследование соскобов, мазков (окраска по Романовскому-Гимзе)		690	4 р.д.
Цитологическое исследование пунктатов (окраска по Романовскому-Гимзе)		690	4 р.д.
Цитологическое исследование осадка мочи (окраска по Романовскому-Гимзе)		690	4 р.д.
Жидкостная цитология соскобов, мазков (окраска по Папаниколау)		1290	4 р.д.
Жидкостная цитология мочи (окраска по Папаниколау)		1290	4 р.д.
Жидкостная цитология пунктата (окраска по Папаниколау)		1290	4 р.д.
Гистологические исследования			
Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах		1600	6-10 р.д.
Иммуногистохимическое исследование при наличии гистологического результата		4600	6 р.д.
Иммуногистохимическое исследование+Гистологическое исследование		5600	6-10 р.д.
Исследование кала			
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.	450	1 р.д.
Кал на содержание углеводов	качеств	670	Понед утро
Исследование кала на кальпротектин	качеств	2090	1 р.д.
Яйца глист	качеств.	450	1 р.д.
Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)	качеств.	390	1 р.д.
Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры кишечника с определением титра.		1400	3-5 р.д
Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам. Или определение антибиотикочувствительности при выявлении высоких концентраций патогенных микроорганизмов		1600	3-5 р.д
Кал на скрытую кровь – определение гемоглобина и гемоглобин/гаптоглобинового комплекса (тест «Colon View»)	качеств.	790	1 р.д.
Рота- и аденовирус в кале	качеств.	590	1 р.д.
Норовирус (Norwalk virus) в кале	качеств.	990	1 р.д.
Энтеровирус в кале	качеств.	990	1 р.д.
Определение кишечных паразитов в кале (описторхоз, аскаридоз, лямблиоз, трихостронгилез, гименолепидоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз и др.) Всего 16	качеств.	1090	1-2 р.д.
Лекарственный мониторинг			
Анализ наличия полиморфизмов в генах, влияющих на подбор индивидуальной дозы варфарина CYP2C9, CYP4F2, VKORC1	количеств	1200	Вторник
Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	количеств.	2590	4 р.д.
Фенитоин (Дифеин, Дилантин, Phenytoin)	количеств.	1590	3 р.д.
Вальпроевая кислота Acidum valproicum)	количеств.	950	4 р.д.

Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine)	количеств	2600	4 р.д.
Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	количеств	1590	6 р.д.
Ламотриджин (Lamotrigine)	количеств	3200	5 р.д.
Леветирацитам (Levetiracetam, Кеппра)	количеств	3200	5 р.д.
Литий	количеств	1050	5 р.д.
Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	количеств	1550	10 р.д.
Бактериологические исследования			
Наименование услуги		Цена (руб.)	Срок исполнения
ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ			
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам		1290	2-4 р.д.
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам		790	2-4 р.д.
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам		790	2-4 р.д.
Микроскопическое исследование на микрофлору окрашенного мазка		450	1-2 р.д.
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствител.		1050	2-4 р.д.
Посев на <i>Candida</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение, идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствител.		790	3-5 р.д.
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода <i>Candida</i> и определение чувствительности к антибиотикам 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.		1590	3-5 р.д.
МОЧА			
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствител.		990	2-4 р.д.
Посев на <i>Candida</i> и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствител.		790	3-5 р.д.
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода <i>Candida</i> и определение чувствительности к антибиотикам 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.		1590	3-5 р.д.
КАЛ			
Посев на <i>Candida</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение, идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение а/б-чувствительности		790	3-5 р.д.
Посев на возбудителей кишечной инфекции и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение, идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя данной группы (сальмонеллы, шигеллы,) определение антибиотикочувствительности		990	2-4 р.д.
Посев на возбудителей кишечной инфекции и без определения чувствительности к антибиотикам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение, идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя данной группы (сальмонеллы, шигеллы,)		790	2-4 р.д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА			
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствител.		990	2-4 р.д.
Посев на <i>Candida</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности		790	3-5 р.д.
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода <i>Candida</i> и определение чувствительности к антибиотикам 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.		1590	3-5 р.д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА			

Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствител.	1 ухо	990	2-4 р.д.
	2 уха	1600	
Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствит.	1 ухо	790	3-5 р.д.
	2 уха	1290	
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам 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.	2 уха	1590	3-5 р.д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ			
Микроскопическое исследование окрашенного мазка носового секрета		450	1-2 р.д.
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности		990	2-4 р.д.
Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение, идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности		790	3-5 р.д.
Посев из зева на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.		790	2-4 р.д.
Посев из зева на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.		790	2-4 р.д.
Посев из зева на золотистый стафилококк без чувствительности к антибиотикам.		550	2-4 р.д.
Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.		790	2-4 р.д.
Посев из носа на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.		790	2-4 р.д.
Посев из носа на золотистый стафилококк без чувствительности к антибиотикам.		550	2-4 р.д.
Посев из зева на дифтерию и определение чувствительности к антибиотикам		790	2-4 р.д.
Посев из носа на дифтерию и определение чувствительности к антибиотикам.		790	2-4 р.д.
Посев из зева на дифтерию без определения чувствительности к антибиотикам.		550	2-4 р.д.
Посев из носа на дифтерию без определения чувствительности к антибиотикам		550	2-4 р.д.
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам 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.		1590 (зев или нос)	3-5 р.д.
ГРУДНОЕ МОЛОКО			
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение, идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.		990	2-4 р.д.
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.		790	2-4 р.д.
МОКРОТА			
Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка		390	1 р.д.
Микроскопическое исследование на микобактерию туберкулеза окрашенного мазка		390	1 р.д.
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.		950	2-4 р.д.
Посев на Candida и определение чувствительности к антибиотикам антимикотическим препаратам.		690	2-4 р.д.
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам 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.		1590	3-5 р.д.
Экссудат из брюшной полости			
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности		1090	2-4 р.д.
Раневое отделяемое, соскоб с кожи			
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.		990	2-4 р.д.
Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.		790	3-5 р.д.
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам антимикотическим препаратами. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до		1590	3-5 р.д.

вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.			
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.		790	2-4 р.д.
Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.		790	2-4 р.д.
ДЕРМАТОЛОГИЯ			
Грибковые инфекции (прием дерматолога)			
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)		690	до 3 р.д.
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)		690	до 3 р.д.
Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти)		1590	до 31 р.д.
Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа)		1590	до 31 р.д.
Наличие клеща (прием дерматолога)			
Исследование на наличие клеща демодекс		500	до 7 р.д.
Забор материала (прием дерматолога)			
Забор материала		250	
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Наименование услуги	Результат	Стоимость (руб.)	Сроки исполнения
Молекулярно-генетические исследования: HLA-типирование генов			
Определение аллели 27 локуса В (HLA B27)		1050	ВТ, ЧЕТ (веч)
Цитогенетические исследования			
Кариотипирование – оценка количества и структурных изменений хромосом (регулярные аберрации) (венозная кровь)		3290	10 – 14 р.д.
Гематологические исследования			
Наименование услуги	Результат	Стоимость (руб.)	Сроки исполнения
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17) (14.1)	качествен.	3090	10-14 р.д.
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17) (14.1)	количеств.	3890	10-14 р.д.
PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17) (14.2)	качествен.	3090	10-14 р.д.
PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17) (14.2)	количеств.	3890	10-14 р.д.
BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22) (14.5)	качествен.	3090	10-14 р.д.
BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22) (14.5)	количеств.	3890	10-14 р.д.
BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22) (14.6)	качествен.	3090	10-14 р.д.
BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22) (14.6)	количеств.	3890	10-14 р.д.
BCR-ABL p190 – t(9;22) (14.7)	качествен.	3090	10-14 р.д.
BCR-ABL p190 – t(9;22) (14.7)	количеств.	3890	10-14 р.д.
BCR-ABL p230 – t(9;22) (14.8)	качествен.	3090	10-14 р.д.
BCR-ABL p230 – t(9;22) (14.8)	количеств.	3890	10-14 р.д.
Определение мутации в гене BCR-ABL, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназной активности (14.9)	-	6090	20-25 р.д.
AML1-ETO – t(8;21) (14.11)	качествен.	3090	10-14 р.д.
AML1-ETO – t(8;21) (14.11)	количеств.	3890	10-14 р.д.
FLT3 (14.45)	количеств.	3090	10-14 р.д.
PRAME (14.46)	количеств.	3890	10-14 р.д.
Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak 2 киназы (14.68)	качествен.	3090	10-14 р.д.
Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak 2 киназы (14.68)	количеств.	3890	10-14 р.д.
Определение мутации в гене СЕВРА (14.75) (мутационный анализ)	-	6090	20-25 р.д.
Определение мутации в гене NPM (нуклеофазмина) (14.74) (мутационный анализ)	-	6090	20-25 р.д.
МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
Абиотрофия сетчатки			
Абиотрофия сетчатки белоточечная. Поиск мутаций в гене RHO (4.73.27.2)		10090	21-26 р.д.
Абиотрофия сетчатки белоточечная. Поиск мутаций в гене PRPH2 (4.73.16.4)		10090	21-26 р.д.
Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти. Поиск наиболее частых мутаций в гене ABCA4 (4.1.8.1)		7090	21-26 р.д.
Адреногенитальный синдром			
Поиск двух частных мутаций в гене СYP21ОНВ (1 чел.) (4.18.1)		3590	15-18 р.д.
Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене СYP21ОНВ с обязательным предоставлением материала родителей больного ребенка (кровь с ЭДТА) (1 чел.) (4.5.6)		10090	21-26 р.д.
Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене СYP21ОНВ у родительской пары при недоступности материала больного ребенка (кровь с ЭДТА) (2 чел.) (4.77.18)		12450	21-26 р.д.
Акродерматит энтеропатический			
Поиск мутаций в гене SLC39A4 (4.82.9)		17590	21-26 р.д.

Альбинизм		
Альбинизм глазной. Поиск мутаций в гене GPR143 (4.81.15)	23090	21-26 р.д.
Альбинизм глазокожный. Поиск мутаций в гене TYR. (4.77.4)	12590	21-26 р.д.
Анемия Даймонда-Блекфена		
Поиск мутаций в гене RPS19 (4.77.14)	15100	21-26 р.д.
Атрофия зрительного нерва		
Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1 (4.79.26)	8090	21-26 р.д.
Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск мутаций 12-ти частых мутаций митохондриальной ДНК (4.79.26)	10090	21-26 р.д.
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром		
Поиск мутаций в гене FAS (4.82.6)	7590	21-26 р.д.
Боковой амиотрофический склероз		
Поиск мутаций в гене SOD1 (4.77.27)	12590	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене VAPB (4.88.12.1)	13090	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене C90RF72 (4.1.23)	7090	15-18 р.д.
Велокардиофациальный синдром		
Поиск делеций в гене 22q11 (4.5.8.1)	11090	21-26 р.д.
Поиск делеций в гене TBX1 (4.81.12.1)	22090	21-26 р.д.
Вильсона-Коновалова болезнь		
Поиск 8-ми наиболее частых мутаций в гене ATP7B (4.1.4)	7090	15-18 р.д.
Гемофилия		
Поиск частой инверсии в гене F8 при гемофилии А (4.1.24)	7090	15-18 р.д.
Поиск мутаций в гене F8 при гемофилии А (4.96.2)	50090	30-35 р.д.
Поиск мутаций в гене F9 при гемофилии В (4.76.2)	15090	21-26 р.д.
Гиперкератоз		
Поиск мутаций в гене KRT1 (4.88.10)	14090	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене KRT9 (4.76.20)	16090	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене KRT6C (76.25)	16090	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене KRT6A (76.26.1)	16090	21-26 р.д.
Гипертрофическая кардиомиопатия		
Поиск мутаций в гене CAV3 (4.79.23.2)	7090	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене TNNT2 (4,84,4,1)	27090	21-26 р.д.
Дефицит гормона гипофиза, комбинированный		
Поиск мутаций в гене PROP1 (72.42)	10090	21-26 р.д.
Короткого интервала QT синдром		
Поиск мутаций в гене KCNJ2 (4.73.5.2)	11090	21-26 р.д.
Марфана синдром		
Поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1 (4.76.15)	16090	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене FBN1, кроме «горячих» участков (4.94.1)	85090	45-50 р.д.
Миотония Томсена/Беккера		
Поиск частых мутаций в гене CLCN1 (4.1.17)	7090	15-18 р.д.
Миотоническая дистрофия		
Поиск наиболее частых мутаций в гене DMPK (4.2.7)	5090	15-18 р.д.
Поиск наиболее частых мутаций в гене ZNF (4.2.32)	5090	15-18 р.д.
Мышечная дистрофия		
Мышечная дистрофия врожденная, интегрин A7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7 (4.89.10)	29090	30-35 р.д.
Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-негативная. Поиск мутаций в «горячих» участках в гене LAMA2 (4.83.15)	23090	21-26 р.д.
Мышечная дистрофия врожденная, тип 1C. Поиск мутаций в гене FKRP (4.72.10.1)	10090	21-26 р.д.
Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций в гене DMD у мальчиков (4.14.4)	10090	15-18 р.д.
Мышечная дистрофия посноконечностная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена CAPN3 (4.88.7)	16090	21-26 р.д.
Мышечная дистрофия посноконечностная. Поиск мутаций в гене CAPN3, кроме «горячих» участков (4.74.2)	40090	30-35 р.д.
Мышечная дистрофия посноконечностная. Поиск наиболее частых мутаций в гене FKRP (4.75.9.2)		
Нефротический синдром		
Поиск мутаций в гене NPHS2 (4.82.15.1)	18090	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене NPHS1 (4.85.9)	40090	21-26 р.д.
Нунан синдром		

Поиск мутаций в экзонах 3, 7, 13 гена PTPN11 (4.72.35)	10090	21-26 р.д.
Остеопороз рецессивный (мраморная болезнь костей)		
Поиск наиболее частых мутаций в гене TCIRG1 (4.2.20)	5090	15-18 р.д.
Поиск мутаций в гене TCIRG1 (4.84.15)	30090	21-26 р.д.
Палочко-колбачковая дистрофия		
Поиск мутаций в гене RPGR (4.90.11.2)	50090	30-35 р.д.
Поиск мутаций в гене CRX (4.72.1.2)	10090	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене ADAM9 (4.90.7)	50090	30-35 р.д.
Поликистоз почек рецессивный		
Поиск мутаций в «горячих» участках гена PKHD1 (4.76.12)	16090	21-26 р.д.
Псевдоахондроплазия		
Поиск наиболее частых мутаций в гене COMP (4.2.22.1)	6090	15-18 р.д.
Ретта синдром		
Поиск мутаций в гене MECP2 (4.77.21)	12090	21-26 р.д.
Туберозный склероз		
Поиск мутаций в гене TSC1 (4.90.8.1)	50090	30-35 р.д.
Фенилкетонурия		
Расширенный поиск мутаций в гене PAH (19 шт) (4.5.19)	11090	15-18 р.д.
Х-сцепленная умственная отсталость		
Поиск дупликаций гена MECP2 (4.5.11.2)	11090	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене ZDHHC9 (4.81.8)	22090	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене SLC9A6 (4.89.9)	34090	30-35 р.д.
Хорея Гентингтона (Болезнь Хантингтона)		
Поиск наиболее частых мутаций в гене HTT (4.2.4)	5090	15-18 р.д.
Цистиноз нефропатический		
Поиск мутаций в гене CTNS (4.83.19)	23090	21-26 р.д.
Эктопия хрусталика		
Поиск частых мутаций в гене FBN1 (4.75.30)	6090	21-26 р.д.
Эритрокератодермия		
Поиск мутаций в гене GJB3 (4.79.6.2)	7090	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене GJB4 (4.79.11)	7090	21-26 р.д.
Эритроцитоз рецессивный		
Поиск мутаций в гене VYL (4.72.7.2)	10090	21-26 р.д.
МУЛЬТИФАКТОРНЫЕ СОСТОЯНИЯ		
Болезни желудочно-кишечного тракта		
Болезнь Крона (4.32.2)	7090	9-13 р.д.
Анализ наличия полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OCTN1, OCTN2		
Сердечно-сосудистые заболевания		
Артериальная гипертензия (4.31.9)	2090	5-7 р.д.
Анализ наличия полиморфизмов в гене NOS3		
Артериальная гипертензия (4.32.2.1)	3090	5-7 р.д.
Анализ наличия полиморфизмов в гене ACE и AGT		
Атероклероз (гиперхолестеринемия) (4.32.6)	3090	15-18 р.д.
Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина E ApoE		
Нарушение обмена веществ		
Остеопороз (4.31.15)	2090	7-10 р.д.
Анализ наличия полиморфизмов в гене рецептора витамина Д VDR		
Остеопороз (4.32.16)	3090	7-10 р.д.
Анализ наличия полиморфизмов в генах коллагена COL1A1 и кальцитонина CALCR		
Синдром Жильбера (4.18.3)	5090	7-10 р.д.
Исследование промоторной области гена UGT1A1		
Гемохроматоз (4.32.24)	3090	9-13 р.д.
Анализ наличия полиморфизмов в гене HFE		
Диабет инсулиннезависимый (4.38.4)	7090	9-13 р.д.
Анализ полиморфизмов в генах ADAMTS9, JAZF1, KCNJ11, KCNQ1, PPARG, TCF7L2		
Ожирение		
Ожирение (4.72.22; 4.79.17; 4.79.18)	23090	21-26 р.д.
Генетические факторы риска развития ожирения, связанного с чрезмерным аппетитом. Поиск мутаций в генах лептина, рецептора меланокортина и проопиомеланокортина LEP, MC4R, POMC		
Лептин (4.79.17)	8090	21-26 р.д.
Исследование мутаций в гене лептина LEP		
Проопиомеланокортин (4.31.12)	2090	9-13 р.д.

Анализ полиморфизмов в гене проопиомеланокортина POMC		
Проопиомеланокортин (4.72.22) Поиск мутаций в гене проопиомеланокортина POMC	12090	21-26 р.д.
Рецептор меланокортина (4.79.18) Исследование мутаций в гене рецептора меланокортина MC4R	8090	21-26 р.д.
Носительство частых мутаций для наиболее частых наследственных заболеваний		
Носительство частых наследственных заболеваний (4.30.1) Расширенный поиск мутаций для частых наследственных заболеваний. Анализ генов CFTR, PAN, SMN1, GJB2	16090	15-18 р.д.
Полиморфизмы в генах системы детоксикации ксенобиотиков, влияющих на скорость метаболизма лекарственных средств		
Цитохром CYP2C9 (4.32.18.1) Анализ полиморфизмов в гене цитохрома P450, подсемейства IIC, полипептида 9 CYP2C9	3090	9-13 р.д.
N-ацетилтрансфераза 2 (4.32.18.1) Анализ полиморфизмов в гене N-ацетилтрансферазы 2 NAT2	6090	9-13 р.д.
Глутатионтрансферазы (4.33.10.1) Анализ полиморфизмов в генах пи-1 глутатион-S-трансферазы, тета-1 глутатин-S-трансферазы и мю-1 глутатион-S-трансферазы GSTP1, GSTT1, GSTM1	6090	9-13 р.д.
Анализ полиморфизмов в гене CYP2D6 (4.38.5)	8090	9-13 р.д.
Исследование промоторной области гена UGT1A1 (4.18.2)	5090	9-13 р.д.
Генетические факторы, влияющие на прогноз эффективности лечения и переносимости лекарственных препаратов		
Аспирин, плавикс. Резистентность к антиагрегантной терапии (4.31.10.1) Анализ полиморфизмов в гене ITGB3	2090	9-13 р.д.
Риск развития онкологических заболеваний		
Онкологические заболевания, связанные с курением (4.33.10.2; 4.33.11.2) Анализ полиморфизмов в генах пи-1 глутатион-S-трансферазы, тета-1 глутатин-S-трансферазы и мю-1 глутатион-S-трансферазы, N-ацетилтрансферазы GSTP1, GSTT1, GSTM1, NAT2	10090	15-18 р.д.
Семейный медуллярный рак щитовидной железы (4.79.27) Поиск редких мутаций в экзонах 5. 8 гена RET	9090	21-26 р.д.
Семейный медуллярный рак щитовидной железы (4.77.11.1) Поиск редких мутаций в экзонах 10.11.12.14.15 гена RET	15090	21-26 р.д.
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (4.79.4) Поиск наиболее частых мутаций в экзонах 10,11 гена RET при МЭН 2А	8090	21-26 р.д.
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (4.79.24) Поиск наиболее частых мутаций в экзонах 13,14 гена RET при МЭН 2А	8090	21-26 р.д.
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (4.75.17) Поиск мутаций в экзоне 15 гена RET при МЭН 2В	6090	21-26 р.д.
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (4.2.28) Поиск наиболее частых мутаций в гена RET при МЭН 2В	5090	15-18 р.д.
БЕСПЛОДИЕ И НЕВЫНАШИВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ, РИСК ПАТОЛОГИИ ПЛОДА		
Генетические факторы 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.) (4.37.1)	13090	15-18 р.д.
Поиск наиболее частых мутаций в гене CFTR при бесплодии (22 шт.+ IVS8TT) (1чел.) (4.1.21)	8090	15-18 р.д.
Диагностика туберкулеза		
T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis)	7490	5 р.д.
Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР		
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	990	3 р.д.
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	1490	10 р.д.
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	890	10 р.д.
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	1490	10 р.д.
Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	4490	11 р.д.
Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	1990	8 р.д.

Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ)		
Заключение врача-лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС Т21 (Геномед) скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна	19990	8 р.д.
Заключение врача-лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед) скрининг хромосом: 13,18,21,X,Y у плода, определение носительства у матери частых мутаций, которые могут привести к наследственным болезням у будущего ребенка (муковисцидоз, гемохроматоз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость)	31990	8 р.д.