

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ООО «Семейная стоматология»

Н.В. Дымова

28.11. 2019г.

**СОГЛАСОВАНО**

Главный врач ООО «Семейная стоматология»

Ю. Л. Краковский

28.11. 2019г.

**МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ART Family****Общество с ограниченной ответственностью «Семейная стоматология»**

632126, г.Новосибирск, микрорайон Зеленый бор, дом 1

Телефон (383) 304-77-40, +7-913-910-3386

**Прайс-лист****ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА**

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
<b>Гормональные исследования</b>		
<b>Щитовидная железа</b>		
ТТГ (тиреотропный гормон)	270	2
Т 3 общий	270	2
Т 3 свободный	270	2
Т 4 общий	270	2
Т 4 свободный	270	2
Тиреоглобулин	350	2
Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	340	2
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	280	2
Тест поглощения тиреоидных гормонов	454	2
Антитела к рецептору ТТГ	2100	5
<b>Половые гормоны</b>		
ЛГ (Лютеинизирующий гормон)	245	2
ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон)	245	2
Ингибин В	1635	8
Ингибин А	1135	4
Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1800	7
Пролактин	270	2
Макропролактин	510	3
Прогестерон	300	2
Эстрадиол (Е2)	250	2
Эстриол свободный (Е3)	352	2
Неконъюгированный эстриол	365	2
Тестостерон свободный	1115	5
Тестостерон	230	2
Дигидротестостерон	950	6
ХГЧ (Хорионический гонадотропин)	238	2
ТБГ	285	2
ПАПП-А	581	2
ГСПГ (глобулин связывающий половой гормон)	350	2

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
Плацентарный лактоген	615	11
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	475	2
17 ОН-прогестерон	470	4
Глобулин,связывающий половые гормоны (SHBG)	282	2
Антиспермальные антитела	1550	5
Антиовариальные антитела	1835	5
Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (св.В-ХГЧ, ПАПП-А, обсчет по программе PRISKA)	2350	2
Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (ХГЧ, АФП, нЕЗ, обсчет по программе PRISKA)	2080	2
<b>Надпочечники</b>		
Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (в пробирку с ЭДТА-ЛЁД)	325	2
Кортизол	300	2
Андростендион	620	3
Ренин	900	3
Рениновая активность	1087	8
ДГЭА сульфат	270	2
Альдостерон	1195	6
Андростендион глюкуронид	1120	8
<b>Поджелудочная железа</b>		
С-пептид	350	5
С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	350	5
С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	350	5
Иммунореактивный инсулин	540	2
Антитела к инсулину	702	9
Инсулин	295	2
Проинсулин	1020	15
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1125	10
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1326	10
<b>Желудок</b>		
Гастрин	755	8
<b>Костный метаболизм</b>		
Паратгормон (ПТГ)	575	2
Кальцитонин (лед)	480	2
Остеокальцин (лед)	755	2
Бета-Cross laps	1040	5
Маркер формирования костного матрикса P1NP(N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1448	5
<b>Жировая ткань</b>		
Лептин	815	11
<b>Гормон роста</b>		

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
СТГ (Соматотропный гормон)	380	2
Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	755	2
<b>Биогенные амины</b>		
Серотонин	1020	8
Гистамин	1020	8
<b>Эритропоэз</b>		
Эритропоэтин	460	2
<b>Интерлейкины</b>		
Интерлейкин 1 бета	1122	2
Интерлейкин 6	1122	2
Интерлейкин 8	1122	2
Интерлейкин 10	1122	2
Фактор некроза опухоли (ФНО)	1122	2
<b>Маркеры опухолевого роста</b>		
АФП (Ангиотензин превращающий фермент) (маркер доброкачественных заболеваний – цирроза печени, хронического и острого гепатита)	400	2
ПСА общий (специфический антиген простаты)	420	2
ПСА свободный (свободный антиген простаты)	420	2
РЭА (маркер опухолей желудка, толстой кишки, прямой кишки, легких, молочных желез, яичников, матки, простаты)	400	2
Свободный b-ХГЧ (используется при скрининге I и II триместров беременности для оценки риска трисомии 21 (синдрома Дауна) и трисомии 18)	550	2
СА-19-9 (ЖКТ) (маркер опухолей поджелудочной железы, желудка, толстого кишечника, прямой кишки, желчного пузыря)	540	2
TUMORM2-RK - Метаболический онкомаркер (новообразования почки, пищевода, желудка, поджелудочной железы, лёгкого, молочной железы, колоректальный рак)	1653	8
СА-242 (маркер опухолей поджелудочной железы, толстой и прямой кишки)	1015	9
СА 72-4 (маркер опухолей желудка, муцинозного рака яичников, метастазирования рака желудка, колоректального рака, рака лёгких, гепатита, цирроза печени, доброкачественных заболеваний яичников (киста), воспалительных заболеваний желудочно-кишечного тракта (язвенная болезнь желудка))	1020	6
HE 4 Секреторный белок 4 эпидидимиса (диагностика эпителиального рака яичников)	1100	10
HE-5 Секреторный белок 4 эпидидимиса	1056	3
СА 125 (маркер гинекологических опухолей)	380	2
Прогностическая вероятность (значение ROMA) (определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1215	2
СА-15-3 (маркер опухолей молочной железы)	540	2
NSE - Нейрон специфическая эналаза (маркер опухолей легких)	1225	5

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
SCC - Антиген плоскоклеточной карциномы (маркер опухолей шейки матки, носоглотки, уха, легких и пищевода)	743	3
CYFRA 21-1 Фрагменты цитокератина 19 (маркер опухолей легкого, толстой кишки, молочной железы, щитовидной железы)	1020	8
MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) (маркер опухолей молочной железы)	650	7
Белок S – 100 рака кожи (меланомы)	1782	5
UBS (маркер опухолей мочевого пузыря) (моча)	1265	5
Опухолевая пируваткиназа TuM2 (в кале)	1560	9
Бета – 2 - микроглобулин	642	2
<b>Общеклинические исследования</b>		
<b>Кровь</b>		
Общий анализ крови развернутый автоматический с лейкоформулой, СОЭ	265	2
Общий анализ крови развернутый автоматический с лейкоформулой	216	2
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	146	2
СОЭ	105	2
Клинический анализ крови	350	2
ОАК из капиллярной крови (общий анализ крови развернутый автоматический с лейкоцитарной формулой +ретикулоцитограмма +СОЭ)	515	2
Подсчет ретикулоцитов	315	2
Комплекс исследований при подозрении на АНЕМИЮ (ОАК +ретикулоцитограмма +обмен железа с интерпретацией врача)	1220	3
<b>Моча</b>		
Общий анализ мочи с микроскопией осадка (первая порция)	200	2
3-х стаканная проба мочи	205	2
Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	330	3
Анализ мочи по Нечипоренко (средняя порция)	170	2
Проба Зимницкого (8 порций, каждые 3 часа)	325	2
Желчные пигменты в моче	170	2
<b>Кал</b>		
Соскоб на яйца гельминтов. Исследование на энтеробиоз	125	2
Копрограмма	210	5
Панкреатическая эластаза I кале	1515	9
Углеводы в кале (в том числе лактоза)	745	5
Исследование кала на скрытую кровь	165	2
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	160	2
Исследование кала на гемоглобин и трансферрин	404	2
Определение гемоглобина в кале количественным иммунохроматографическим методом	745	5
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения PARASEP	460	2
Кальпротектин	1782	7

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
Химический состав кала (комплекс)	325	2
РН кала	80	2
Белок в кале	80	2
Уробилиноген (стеркобилиноген) в кале	80	2
Билирубин в кале	80	2
<b>Сперма</b>		
Спермограмма	1200	2
<b>Биохимические исследования крови</b>		
РН крови	95	2
<b>Обмен белков</b>		
Альбумин	90	2
Мочевина	90	2
Креатинин	90	2
Мочевая кислота	90	2
Общий белок	90	2
Белковые фракции методом электрофореза	410	4
Иммуноэлектрофорез	1655	8
Белковые фракции в сыворотке крови	350	6
Скорость клубочковой фильтрации (только при одновременном исследовании креатинина крови и мочи!)	100	2
<b>Специфические белки</b>		
Общий иммуноглобулин Е (IgE)	655	2
Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	190	3
Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	190	3
Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	190	3
Тропонин I	660	2
Альфа 1-антитрипсин	650	2
СРБ количественный (С-реактивный белок)	205	2
С-реактивный белок (ультрачувствительный)	200	2
Ревматоидный фактор (РФ)	320	2
АСЛО ( Антистрептолизин О)	265	2
Альфа-1-кислый гликопротеин	590	2
Гаптоглобулин	475	2
Бета-2-микроглобулин	620	2
Миоглобин	880	2
N-термальный мозговой натрий уретический пептид (NT-proBNP)	2670	2
Преальбумин	1300	2
С3 компонент комплемента	175	2
С4 компонент комплемента	175	2
Церулоплазмин	455	2
Катионный протеин эозинофилов	700	2
Цистатин С	3147	4
Триптаза	3320	10

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
<b>Обмен углеводов</b>		
Глюкоза крови	90	2
Фруктозамин	370	3
Гликозилированный гемоглобин	480	3
Глюкозотолерантный тест	95	2
Лактат (молочная кислота)	480	2
<b>Обмен липопротеинов</b>		
Аполиipoprotein B	410	3
Аполиipoprotein A 1	620	3
Триглицериды	100	2
Бета-холестерин (холестерин ЛПНП)	125	2
Холестерин	90	2
Альфа-холестерин (холестерин ЛПВП)	115	2
Гомоцистеин	1298	2
Липопротеин	276	2
Лептин	815	11
Индекс атерогенности (только при назначении холестерина и альфа-холестерина)	40	2
Комплексная липидограмма с интерпретацией врача (пп 4.12, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19)	560	3
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП)	330	2
<b>Обмен пигментов</b>		
Билирубин общий	100	2
Билирубин прямой	100	2
Билирубин не прямой	143	2
Желчные кислоты	168	2
Тимоловая проба	90	2
<b>Ферменты</b>		
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	90	2
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	90	2
Альфа-амилаза	115	2
Альфа-амилаза панкреатическая	120	2
ГГТ (ГГТП) (гамма-глутамилтранспептидаза)	90	2
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	90	2
ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	140	2
ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)	123	2
Липаза	230	3
Креатинкиназа - МВ	451	2
Креатинкиназа (КФК)	157	2
Псевдохолинэстераза (холинэстераза)	205	2
ЩФ (щелочная фосфатаза)	90	2
Кислая фосфатаза	90	2
АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	470	3

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
<b>Микроэлементы</b>		
Общий кальций	90	2
Калий / Натрий / Хлор	150	2
Калий	90	2
Натрий	90	2
Фосфор	90	2
Магний	90	2
Кальций ионизированный	255	2
Хлориды крови	85	2
Цинк	175	2
Медь	150	2
<b>Обмен железа</b>		
Ферритин	290	2
Растворимые рецепторы трансферрина	950	2
ОЖСС (только при назначении железа)	100	2
Анализ содержания железа в сыворотке крови	90	2
ЛЖСС (Латентная железосвязывающая способность сыворотки)	110	2
НЖСС	100	2
Трансферрин	245	2
Коэффициент насыщения трансферрина (только при назначении железа)	365	2
Эритропоэтин	460	2
Комплексное исследование обмена железа с интерпретацией врача (пп. 4.27, 4.28, 4.38, 4.29, 4.3)	705	3
<b>Витамины</b>		
Фолиевая кислота	420	2
Витамин В12 (цианокобаламин)	450	2
Витамин В1 (тиамин)	1950	15
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1950	15
Витамин В6 (пиридоксин)	1950	15
Витамин С (аскорбиновая кислота)	1950	15
Витамин D, 25-гидроксин (кальциферол)	1950	15
Витамин Е (токоферол)	1950	15
Витамин К (филлохинол)	1950	15
Витамин А (ретинол)	1500	5
<b>Биохимические исследования мочи</b>		
Белок (разовая порция)	300	2
Белок (суточное количество)	300	2
Альфа-амилаза панкреатическая	125	2
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	305	2
Глюкоза (разовая порция)	532	2
Глюкоза (суточное количество)	532	2
Мочевина	305	2
Креатинин	220	2
Микроальбумин	435	2

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
Мочевая кислота	305	2
Калий / Натрий / Хлор	331	2
Фосфор	550	2
Кальций	560	2
Магний	550	2
РН	305	2
Оксалаты	1182	2
Литос-тест (оценка степени камнеобразования, глюкоза, белок, рН)	2025	8
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2565	11
Оценка антикристаллообразующей способности мочи	1125	8
<b>Определение наркотиков в моче</b>		
Каннабиноиды	775	2
Кокаин	775	2
Метамфетамин	775	2
Опиаты	775	2
Амфетамин	775	2
Комплексное исследование: "Вредные привычки" (определение алкоголя, никотина, психотропных и наркотических веществ, психоактивных лекарственных веществ в моче)	3465	7
<b>Исследования системы гемостаза</b>		
Парус-тест (дефицит протеинов С и S, резистентность фактора V к протеину С)	130	2
Фактор Виллебранда (VIII фактор)	855	2
Агрескрин-тест	130	2
Протромбиновое время + МНО+ПТИ	380	2
АПТВ	140	2
Протромбиновое время	150	2
ПТИ	130	2
МНО	130	2
Тромбиновое время	162	2
Фибриноген	162	2
РФМК (ОФ) (растворимые фибринмономерные комплексы)	120	2
Фибринолитическая активность	100	2
Антитромбин III	285	3
Плазминоген	435	3
Волчаночный антикоагулянт	540	2
Волчаночный антикоагулянт (подтверждающий тест)	1600	5
Индукцированная агрегация тромбоцитов	100	2
Развернутая агрегатограмма (индуцированная агрегация с АДФ, адреналином, ристомицином, колагеном)	705	2
Протеин С	1135	3
Протеин S	1580	6
Активность протеина С	1000	3
Д-димер (количественный)	1000	3
Д-димер (качественный)	1000	2
Ориентировочная гемостазиограмма с интерпретацией (пп 5.1, 5.2, 5.5, 5.6, 5.7, 5.12) – комплекс 1	570	3
Гемостазиограмма для диагностики тромбозов (пп 5.1, 5.2, 5.5, 5.7, 5.8,	1200	3



Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
5.9. 5.10, скрининг нарушений в системе протеина С) – комплекс 3		
Комплексный контроль за лечением непрямыми антикоагулянтами (пп. 5.2, 5.4, 5.7) – комплекс 4	285	3
Расширенная гемостазиограмма с интерпретацией (пп 5.1-5.12) - комплекс 5	1515	3
Комплексная оценка системы гемостаза с интерпретацией (коагулограмма, развернутая агрегатограмма, Д-димер), включает пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.18, 5.20, 5.22, 5.23)	3020	3
Тест тромбодинамики	2300	3
Комплексное исследование для диагностики АФС (развернутое определение волчаночного антикоагулянта, антитела к кардиолипинам, антитела к бета -гликопротеину)	3510	7
Скрининг нарушений гемостаза беременных: 1. Протромбиновое время + МНО+ПТИ. 2. Фибриноген. 3. АЧТВ. 4. РФМК. 5. Агрескрин-тест. 6. Волчаночный антикоагулянт. 7. Антитромбин III. 8. Определение одного варианта в гене F2 (20210G>A). 9. Определение одного варианта в гене F5 (1691G>A, Leiden). 10. Определение одного варианта в гене SERPINE1 (PAI1). 11. Определение одного варианта в гене MTHFR (677 C>T).	3930	3
Комплекс Мутаций системы Гемостаза (мутация Лейдена, мутации генов протромбина, MTHFR)	1500	5
Генетическая предрасположенность к тромбофилии (12 полиморфизмов)	2850	5
Генетические полиморфизмы, ассоциированные с функциями интерлейкина 28 В	780	5
Коагуллограмма (комплексное исследование): протромбин по Квиту (МНО), АПТВ, тромбиновое время, фибриноген	615	2
Коагуллограмма (комплексное исследование): протромбин по Квиту (МНО), АПТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димеры	1550	2
<b>Изосерологические исследования</b>		
Определение группы крови (с определением подгруппы) и резус-фактора	285	5
Антирезусные антитела (anti Rh), качественное определение	405	2
Антирезусные антитела (anti Rh), определение титра	1650	2
Антигены системы Kell	475	2
Антитела к антигенам эритроцитов (включая антитела к Rh-антигенам)	450	2
Аллоиммунные антитела (при беременности)		
Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е и др.	740	3
<b>Иммунный статус</b>		
Иммунный статус - комплексное исследование (клеточный и гуморальный иммунитет) (общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,	4485	6

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
циркулирующие иммуннокомплексы, С-реактивный белок) (Прием материала понедельник, вторник)		
Иммунный статус - исследование клеточного иммунитета (общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR) (Прием материала понедельник, вторник)	3180	6
Иммунный статус - исследование гуморального иммунитета (общее количество лимфоцитов, CD3 компонент комплемента, CD4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок) (Прием материала понедельник, вторник)	1530	3
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	255	3
Комплемент, эстеразный ингибитор С1, общий	485	4
Комплемент, эстеразный ингибитор С1, функциональный	1180	4
Иммунный статус - комплексное исследование (клеточный иммунитет, гормональный иммунитет, фагоцитарная активность лейкоцитов). Общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19 (Прием материала понедельник, вторник).	5666	5
Иммунный статус - исследование клеточного иммунитета и фагоцитарная активность лейкоцитов (общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, поглощение FITC меченых бактерий)(Прием материала понедельник, вторник).	3790	6
<b>Аутоимунная патология</b>		
<b>Диагностика системных заболеваний</b>		
Антинуклеарные антитела (ANA)	612	2
Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	546	15
Антитела к фосфолипидам IgG (количественный)	652	4
Антитела к фосфолипидам IgM (количественный)	652	4
Иммуноблот антинуклеарных антител (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, РМ-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, Гистонов, Нуклеосом, Ribo P, AMA-M2)	3260	10
Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ) методом нРИФ.	856	10
Антитела к 2-спиральной ДНК (суммарные) (количественный)	763	2
Антитела к нуклеосомам класса IgG (качественный)	940	10
Антитела к кардиолипину класса IgA,IgM,IgG (количественный)	1040	8
Антитела к бета2-гликопротеину I класса IgGAM (АБ2ГП, суммарный, количественный)	840	10
<b>Диагностика ревматоидного артрита и других артропатий</b>		
Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (anti-CCP) (АЦЦП)	1631	3
Антикератиновые антитела (АКА)	735	10
Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	735	10
Антитела к цитруллированному виментину	1270	5
Типирование HLA-B27с помощью метода ПЦР	1020	10
Определение олигомерного матриксного белка хряща (COMP) для диагностики остеоартроза	1503	10
<b>Комплексные исследования</b>		

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
<b>Скрининговые исследования системных заболеваний</b> (результаты выдаются с комментарием врача)		
Скрининг болезней соединительной ткани (05.03.095 Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ) методом нРИФ; 05.03.110 Иммуноблот антинуклеарных антител)	1346	10
Диагностика СКВ (05.03.115 Антитела к дсДНК класса Ig; 05.03.095 Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках; 05.03.125 Антитела к кардиолипину; 05.03.095 Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ) методом нРИФ)	2550	10
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома ( 05.03.125 Антитела к кардиолипину; 05.03.095 Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ) методом нРИФ)	2548	10
Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома ( 05.03.125 Антитела к кардиолипину; 05.03.130 Антитела к бета2-гликопротеину I класса IgGAM)	2750	10
<b>Комплексные исследования</b> <b>Диагностика ревматоидного артрита и других энтеропатий</b> (результаты выдаются с комментарием врача)		
Выявление антифилагринновых антител (05.03.155 Антикератиновые антитела; 05.03.160 Антиперинуклеарный фактор)	1223	10
Диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (05.03.095 Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ) методом нРИФ; 06.06.001 Типирование HLA-B27с помощью метода ПЦР)	1835	10
<b>Диагностика поражений легких и сердца</b> (результаты выдаются с комментарием врача)		
Альвеоломуцин сыворотки (диагностика альвеолитов)	918	10
Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1427	10
Антитела к миокарду (АСМ)	774	10
<b>Комплексные исследования</b> <b>Диагностика поражений легких и сердца</b> (результаты выдаются с комментарием врача)		
<b>Диагностика воспалительных миокардиопатий</b> (05.03.225 Антитела к миокарду; 05.03.025 Антитела к митохондриям)	1326	10
<b>Диагностика васкулитов</b>		
Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)	1122	10
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	918	

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
		10
Антитела к миелопероксидазе (анти – МРО)	918	10
Антитела к протеиназе -3 (анти PR-3) тест 2-го поколения	918	10
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	918	10
Антитела к С1q фактору комплемента	918	10
<b>Комплексные исследования</b> <b>Диагностика васкулитов</b> <i>(результаты выдаются с комментарием врача)</i>		
Диагностика гранулематозных васкулитов (05.03.095 Антиядерный фактор на Нер-2 клетках; 05.03.245 Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG)	1530	10
Диагностика аутоиммунного поражения почек (05.03.095 Антиядерный фактор на Нер-2 клетках; 05.03.245 Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG; 05.03.270 Антитела к базальной мембране клубочка)	1835	10
Антитела к антигенам антинейтрофильных антител (анти-ПРЗ, анти-МРО, эластаза, катепсин G, белок ВР1, лактоферрин).	2751	10
<b>Аутоиммунные заболевания печени и ЖКТ</b> <i>(результаты выдаются с комментарием врача)</i>		
Антитела к глиадину IgA	612	10
Антитела к глиадину IgG	612	10
Антимитохондриальные антитела (АМА) (количественно)	1651	10
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ)	836	10
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	836	10
Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM)	836	10
Антитела к эндомизину класса IgA (АЭА)	878	10
Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (ТТГ)	836	10
Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (ТТГ)	836	10
Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА)	774	10
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	878	10
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	836	10
Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	836	10
<b>Комплексные исследования</b> <b>Аутоиммунные заболевания печени</b> <i>(результаты выдаются с комментарием врача)</i>		
Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ и АГМА и АМА и АПКЖ и LKM)	2446	10
Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (LKM-1, PDC/M2, LC-1, SLA/LP, sp100, gp210, PML)	3872	10
Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени с комментарием (АНФ и АГМА и АМА (АМА-M2) и АПКЖ и LKM (LKM-1) и АТ к LC-1 и АТ к SLA/LP и АТ к PDC/M2 и АТ к LKM-1)	4484	10
Диагностика целиакии (АЭА и ТТГ IgG и ТТГ IgA)	2038	10
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3058	10

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
(АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железе)		
<b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>		
Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1142	10
Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1142	10
<b>Комплексные исследования</b> <b>Аутоиммунные заболевания кожи</b> <i>(результаты выдаются с комментарием врача)</i>		
Диагностика пузырных дерматозов (05.03.375 Антитела к десмосомам кожи; 05.03.380 Антитела к базальной мембране кожи)	2242	10
<b>Аутоиммунные заболевания в неврологии</b>		
Антитела к скелетным мышцам для диагностики миастении	774	10
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов (каппа/лямбда) в ликворе и сыворотке крови	1127	10
Определение концентрации основного белка миелина в ликворе	1040	10
Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке крови)	3260	10
<b>Комплексные исследования</b> <b>Аутоиммунные заболевания в неврологии</b> <i>(результаты выдаются с комментарием врача)</i>		
Комплексная диагностика рассеянного склероза (олигоклональный IgG и легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе и сыворотке крови)	3668	10
Диагностика паранепластических энцефалитов (Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin)	3260	10
Панель антител к ганглиозидам (GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1b, GA1) классов IgG/M	3260	10
Панель антител при полимиозите (антитела к Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	3260	10
<b>Аутоиммунные эндокринопатии</b> <i>(результаты выдаются с комментарием врача)</i>		
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечников	918	10
Антитела к текальным клеткам яичника	1223	10
Антитела к стероидпродцирующим клеткам яичка	1223	10
Антитела к стероидпродцирующим клеткам плаценты	1223	10
<b>Диагностика множественной миеломы</b> <i>(результаты выдаются с комментарием врача)</i>		
Имунофиксация сыворотки и утренней мочи для диагностики парапротеинемий с количественным определением парапротеина	3568	10
Определение свободных легких цепей иммуноглобулинов (каппа и лямбда) в сыворотке крови и утренней моче	1135	10

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
Комплексная диагностика множественной миеломы и парапротеинемий (иммунофиксация и определение легких цепей иммуноглобулинов в сыворотке и утренней моче)	4586	10
<b>Диагностика целиакий</b> (результаты выдаются с комментарием врача)		
Скрининг целиакии	1326	10
Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ) деамидированные пептиды GAF-3X	714	10
Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА и ТТГ и АРА и АГА)	3567	10
<b>Антиоксидантный статус крови</b>		
Малоновый диальдегид	1997	8
Коэнзим Q10 в крови	2854	8
Глутатион в крови	2650	8
Общая антиоксидантная активность	815	8
Супероксиддисмутаза в эритроцитах	815	8
Глутатионпероксидаза в эритроцитах	815	
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2650	8
<b>Иммунохимические исследования мочи</b>		
Кортизол в моче	680	2
Свободный кортизол в моче	709	10-12
5-оксииндолуксусная кислота в моче	1326	8
Норметанефрины (свободные и связанные) в моче	1055	10
Норметанефрин свободный в моче	1055	10
Метанефрины общие в моче	1055	10
Метанефрин свободный в моче	1055	10
Ванилилминдальная кислота в моче	1055	8
Общие метанефрины и норметанефрины	2465	11
Свободные метанефрины и норметанефрины	2289	11
<b>Катехоламины в моче</b>		
Адреналин в моче	836	5
Норадреналин в моче	836	5
Дофамин в моче	836	5
Дезоксипиридинолин в моче	1245	2
Бета-2-Микроглобулин в моче	620	2
Электрофорез в моче	1088	4
Серотонин в моче	1122	8
Гистамин в моче	1122	8
17-кетостероиды (17-КС) в моче	1700	10
Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	1631	5

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
<b>Инфекционная иммунология</b>		
TORCH IgG/IgM	1760	5
TORCH IgG/IgM + авидность (пп 1.86, 1.89, 1.93, 1.97)	4376	5
TORCH М/Ж без определения авидности (пп 1.85, 1.87, 1.88, 1.92, 1.96)	1420	5
Скрининг для госпитализации Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1/2 (ВИЧ1/2) + АГ Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) сумм. Антитела к Treponema pallidum (суммарные). Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg)	830	1
<b>Определение антител к ВИЧ 1 и 2 типа</b>		
Антитела к ВИЧ	270	2
<b>Сифилис (ЭМДС) (RW) (Васермана)</b>		
Сифилис антитела суммарные (микрореакция качественно)	220	2
Сифилис (микрореакция полуколичественно)	260	2
Антителак Treponema pallidum IgM	300	2
Антитела к Treponema pallidum (суммарные, полуколичественно) РПГА (реакция пассивной гемагглютинации) (титр)	260	2
Антитела к Treponema pallidum (качественно) РПГА (реакция пассивной гемагглютинации) (титр)	260	2
Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR) (титр)	235	2
<b>Гепатиты</b>		
Гепатит В (HBsAg) (поверхностный антиген вируса, австралийский антиген)	270	3
Гепатит В (HBsAg) (поверхностный антиген вируса, австралийский антиген) количественно	1850	3
Гепатит В (HBsAg-антитела) (к поверхностному антигену вируса (Anti-HBs))	380	5
Гепатит В (HBsAg-антитела) (к ядерному антигену вируса (Anti-HBs))	380	5
Гепатит В (HBsAg-антитела) (к ядерному (core) антигену вируса (Anti-HBc))	192	2
Гепатит В (HBsAg-антитела) (к ядерному (core) антигену вируса, IgM (Anti-HBc IgM))	408	2
Гепатит В (HBcAg-IgG)	410	5
Гепатит В (HBcAg IgM) (к ядерному антигену вируса (Anti-HBs))	410	5
Гепатит В (HBeAg)	490	5
Гепатит В (Anti-HBeAg), суммарные	385	3
Гепатит С (HCV-антитела)	250	2
Гепатит С (анти-HCV-IgM)	250	5
Гепатит С (core, NS3, NS4, NS5)	250	5
Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С	383	3
Антитела к вирусу гепатита С (методом иммуноблот)	5 706	8
Гепатит D (антитела суммарные)	300	5
Антитела к вирусу гепатита D IgM	350	5
Гепатит G IgG-антитела	270	5
Гепатит А IgM	377	5

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
Гепатит А IgG	520	5
Антитела к вирусу гепатита Е IgM	595	5
Антитела к вирусу гепатита Е IgG	350	5
Комплекс маркеров гепатита	2370	5
<b>Определение антител к Цитомегаловирусу</b>		
ЦМВ IgG	230	5
ЦМВ IgM	285	5
ЦМВ IgA	460	8
ЦМВ IgM/G	370	5
ЦМВ IgM/G+авидность	615	5
<b>Определение антител к вирусу простого Герпеса 1 и 2 типа</b>		
ВПГ IgG	567	5
ВПГ IgM	360	5
ВПГ IgA	405	5
ВПГ IgM/G	370	5
ВПГ IgM /G+авидность	615	5
<b>Определение антител к вирусу Краснухи</b>		
Краснуха IgG	270	5
Краснуха IgM	405	5
Краснуха IgM/G+авидность	880	5
<b>Определение антител к вирусу Кори</b>		
Вирус кори, IgG	1305	7
Вирус кори, IgM	270	5
<b>Определение антител к вирусу Эпштейна - Барр (инфекционный мононуклеоз) (ВЭБ)</b>		
Вирус Эпштейна-Барр, капсидный антиген (VCA) IgM (мононуклеоз)	420	5
Вирус Эпштейна-Барр, капсидный антиген (VCA) IgG (мононуклеоз)	420	5
Вирус Эпштейна-Барр, ядерный антиген (EBNA) IgG количественно (мононуклеоз)	420	7
Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему антигену (мононуклеоз)	420	7
<b>Определение антител к вирусу Варицелла-Зостер (ветряная оспа, опоясывающий лишай)</b>		
Вирус Варицелла-Зостер IgM	410	5
Вирус Варицелла-Зостер IgG	340	5
<b>Определение антител к вирусу Клещевого энцефалита</b>		
Клещевой энцефалит IgM	497	5
Клещевой энцефалит IgG	435	5
<b>Определение антител к вирусу Паротита</b>		



Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
Вирус паротита IgG	410	5
Вирус паротита IgM	410	5
<b>Определение антител к возбудителю Инфекционной эритемы</b>		
Парвовирус B19 IgM	735	5
Парвовирус B19 IgG	735	5
<b>Определение антител к простейшим, паразитам и грибам</b>		
<b>Определение антител к Токсоплазмозу</b>		
Toxoplasma gondii IgG	220	5
Toxoplasma gondii IgM	271	5
Toxoplasma gondii IgA	365	5
Toxoplasma gondii IgM/G+авидность	615	5
<b>Определение антител к Эхинококку</b>		
Эхинококк IgG	605	5
Эхинококк IgG (титр)	615	5
<b>Определение антител к Описторхозу</b>		
Описторхоз IgM	520	5
Описторхисы IgG (титр)	615	5
<b>Определение антител к Токсокару</b>		
Токсокар IgG (титр)	615	5
<b>Определение антител к Лямблиозу</b>		
Лямблии (суммарные) (титр)	550	5
Лямблии IgM	355	5
Лямблии в кале	690	
<b>Определение антител к Аскаридам</b>		
Аскариды IgG	355	3
Аскариды IgE	545	3
<b>Определение антител к Трихинеллезу</b>		
Трихинеллы IgG	615	3
<b>Определение антител к Трихомонаде</b>		
Trichomonas vaginalis IgG	355	3

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
<b>Определение антител к Candida albicans</b>		
Candida albicans IgG	615	3
<b>Определение антител к Aspergillus fumigatus</b>		
Антитела к антигенам Aspergillus fumigatus IgG	615	3
<b>Определение бактериальных антител</b>		
Helicobacter pylori IgG	485	5
Helicobacter pylori IgA	485	5
Helicobacter pylori IgM	485	5
Helicobacter pylori в кале	1470	8
Определение ротавирусов в кале ИФА	815	5
Определение аденовируса в кале ИФА	815	5
ОРВИ - скрин	1610	4
Кандида альбиканс IgG	360	5
Хламидия пневм/пситаци IgG	300	5
Хламидия пневм/пситаци IgM	300	5
Chlamydia trachomatis IgA	260	5
Chlamydia trachomatis IgM	260	5
Chlamydia trachomatis IgG	260	5
Хламидофиле (Chlamydomphila pneumoniae)	260	4
Mycoplasma pneumoniae IgM	260	5
Mycoplasma pneumoniae IgG	300	5
Микоплазма хоминис IgG	260	5
Микоплазма хоминис IgA	260	5
Mycobacterium tuberculosis	1012	
Ureaplasma urealyticum IgG	260	5
Ureaplasma urealyticum IgA	200	5
<b>Боррелиоз (болезнь Лайма) ( лайм-боррелиоз)</b>		
Боррелиоз IgG	315	4
Боррелиоз IgM	325	4
<b>Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis)</b>		
Коклюш IgG	455	3
Коклюш IgM	455	3
<b>Определение антител с использованием Реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)</b>		
Бруцеллез	425	3
Листерия	327	3
Дифтерийный анатоксин	327	3
Шигеллы Флекснера	327	3
Шигеллы Зонне	327	3
Vi-антиген Salmonella typhi	327	3
Сальмонеллы (комплексный диагностикум)	327	3

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
Псевдотуберкулез ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	327	3
Иерсиниоз ( <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9)	327	3
<b>Срочные исследования</b>		<b>(ЧАСЫ)</b>
Общий анализ крови развернутый автоматический с лейкоформулой, СОЭ	420	5
Определение группы крови (с определением подгруппы) и резус-фактора	420	5
Общий анализ мочи с микроскопией осадка	250	5
Глюкоза	120	5
Общий белок	120	5
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	120	5
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	120	5
Билирубин общий	150	5
Мочевина крови	130	5
Креатинин крови	120	5
ТТГ (тиреотропный гормон)	350	5
Т 4 свободный	350	5
ХГЧ (Хорионический гонадотропин )	350	5
<b>ПЦР-исследования</b>		
<b>Вирусные инфекции</b>		
ДНК Cytomegalovirus	345	2
ДНК Cytomegalovirus (количественно)	690	8
ДНК вируса папилломы человека тип 16	200	2
ДНК вируса папилломы человека тип 18	200	2
ДНК вируса папилломы человека (HPV) тип 16, 18	300	2
ДНК вируса папилломы человека (HPV) тип 18, 45, 39, 59	405	3
ДНК вируса папилломы человека тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение)	950	3
ДНК вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (с определением типа 31, 33)	300	2
ДНК вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (с определением типа)	765	2
ДНК вируса папилломы человека (HPV) тип 6, 11	300	5
ДНК вируса папилломы человека (HPV) тип 26, 51	220	5
ДНК вируса папилломы человека (HPV) тип 16, 31, 35	300	5
ДНК вируса папилломы человека (HPV) тип 33, 52, 58	300	2
ДНК Herpes simplex virus 1, 2	360	5
ДНК Herpes simplex virus 6	360	5
ДНК Herpes simplex virus 8	360	5
РНК вируса гепатита А (HAV)	670	8
ДНК вируса гепатита В	595	6
ДНК вируса гепатита В (HBV) (количественное определение)	1955	7
РНК вируса гепатита С	1350	6
Типирование вируса гепатита С	2460	6
РНК вируса гепатита С, расширенное генотипирование с количественным определением (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	2040	3

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
РНК вируса гепатита D (HDV)	400	8
РНК вируса гепатита G (HGV)	505	6
РНК ВИЧ	810	13
РНК ВИЧ (количественно)	865	13
Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК гепатита С, РНК ВИЧ 1 типа	2341	8
РНК Rubella (вируса краснухи)	540	6
ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)	360	5-8
ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) (количественно)	360	8
ДНК Parvovirus B19	420	3
ДНК Parvovirus B19 (количественно)	950	3
ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	350	5
ДНК риновируса человека (Human rinoviruses)	350	5
ДНК метапневмовируса (Human metapneumovirus)	350	5
РНК энтеровирус (Enterovirus)	595	9
РНК ротовирус (Rotovirus) А и В	400	8
РНКвирусовпарагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	1030	3
РНКкоронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	1030	3
РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial virus)	215	3
ДНК аденовируса (Human adenovirus)	200	3
РНК бокавируса (human bocavirus)	180	3
Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Исследования РНК вируса гепатита С - Генотип IL28В - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	14600	6
<b>Бактериальные инфекции</b>		
ДНК Mycobacterium tuberculosis (микобактерий туберкулеза)	580	4
ДНК стрептококка пневмония (Streptococcus pneumonia).	416	4
ДНК Chlamidia trachomatis	270	2
ДНК Chlamydia pneumonia	270	2
ДНК Mycoplasma hominis	270	2
ДНК Mycoplasma genitalium	270	2
ДНК Mycoplasma pneumonia	270	2
Одновременного выявления ДНК Trichomonas vaginalis и Neisseria gonorrhoeae	330	3
ДНК Neisseria gonorrhoeae	270	2
ДНК Ureaplasma spp (Parvum + T960)	270	2
ДНК Ureaplasma urealyticum Parvum	270	2
ДНК Ureaplasma urealyticum T960	270	2
ДНК Gardnerella vaginalis	270	2
ДНК гемолитического стрептококка (Streptococcus pyogenes)	615	2

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
ДНК стрептококка пневмонии ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> )	495	3
ДНК <i>Bordetella pertussis</i> (возбудителя коклюша)	440	9
ДНК токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	270	2
ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> и <i>Mycoplasma genitalium</i>	380	2
ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> и <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	380	2
ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma</i> (видов <i>Parvum</i> и <i>Urealyticum</i> ) и <i>Mycoplasma genitalium</i>	380	2
ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Mycoplasma hominis</i>	380	2
ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydia pneumoniae</i>	380	2
ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )	490	8
<b>Прочие инфекции</b>		
ДНК <i>Treponema pallidum</i>	380	2
ДНК <i>Candida albicans</i>	270	2
ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	620	2
ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	2770	2
ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	350	2
ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i> )	570	3
ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i>	540	2
ДНК сальмонелл ( <i>Salmonella species</i> )	415	8
ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	375	8
<b>Комплексные исследования биоценоза</b>		
Фемофлор скрин Фемофлор - 13 (13 показателей+КВМ*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamydia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2)</i>	2230	4
Фемофлор 4 ( <i>Lactobacillus spp, Candida spp, Gardnerella vaginalis</i> )	520	3
Фемофлор 8 ( <i>Lactobacillus spp, Candida spp, Eubacterium spp, Mycoplasma hominis+genitalium, Streptococcus spp, Gardnerella vaginalis, Сем. Enterobacteriaceae</i> )	1040	3
Фемофлор - 9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp.</i>	1225	3
Фемофлор 16 ( <i>Lactobacillus spp, Candida spp, Ureaplasma urealyticum+ parvum Mycoplasma hominis+genitalium, Gardnerella vaginalis, Eubacterium spp, Сем. Enterobacteriaceae, Sneathia spp. Megasphaera spp, Peptostreptococcus spp, Streptococcus spp, Atopobium vaginae, Staphylococcus spp</i> )	2015	3
Фемофлор - 17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ <i>Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp.</i>	2120	3

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
+ Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Micoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp.		
Скрининг HPV (4 типа суммарно + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *КВМ - Контроль взятия материала	620	3
Скрининг HPV, расширенный (15 типов + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68 *КВМ - Контроль взятия материала	930	3
Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44(55) *КВМ - Контроль взятия материала	2445	3
HPV КВАНТ-10	780	3
<b>Комплексные исследования</b>		
Патогены-4 (4 патогена + КВМ*): Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Micoplasma genitalium *КВМ - Контроль взятия материала	570	3
Патогены-6 (6 показателей) Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	735	3
Патогены-7 (7 патогенов + КВМ*): Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2)/ Micoplasma genitalium *КВМ - Контроль взятия материала	865	3
Патогены-10 (10 показателей) Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1060	3
Патогены-12 (12 показателей) Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida alicans	1225	3
Онко-ПВЧ Кванта-4 (выявление, типирование и количественное определение ДНК ПВЧ 6, 11, 16, 18)+вирусная нагрузка	780	3
Онко-ПВЧ Кванта-10 (качественное определение по трем группам:/16, 31, 35;/32; 52; 58;/18, 39, 45, 59/)	550	3
Онко ПВЧ Кванта-15 (выявление и количественное определение ДНК ПВЧ по 6 группам: /6, 11/ ;/ 16; 31; 33, 35, 52, 58;/18, 39, 45, 59, /56;/51;/68/)+вирусная нагрузка (внутри групп типирование не проводится)	950	3
Онко- ПВЧ Кванта-21 (выявление, типирование и количественное определение ДНК ПВЧ 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82, 6, 11, 44)+вирусная нагрузка	1860	3
Антигены системы гистосовместимости HLAII класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	6240	5
<b>Микроскопические исследования</b>		
Микроскопия мазка из зева (на флору) на стекло	250	5
Риноцитогамма (мазок-отпечаток из носа на эозинофилию и флору)	250	5
Исследование ногтевых пластинок на грибы	250	5

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
Исследование соскобов кожи на грибы	250	5
Исследование волос на грибы	250	5
Исследование соскобов кожи, ресниц на демодекс	250	5
<b>Бактериологические исследования</b>		
<b>Исследования кала</b>		
Посев кала на дизгруппу и сальмонеллез	675	8
Посев кала на дисбактериоз кишечника	1680	До 10 дней
Посев кала на условно-патогенную микрофлору (энтеробактерии) с определением чувствительности к антибиотикам*	1100	5-7
Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	675	5-7
Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	675	5-7
Посев кала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	675	5-7
Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	640	7-21
Посев кала на Campylobacter (кампилобактер)	435	6
Посев кала на Clostridium difficile (клостридии)	475	4-7
Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	636	3
Посев кала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	966	3-7
Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	230	3-4
<b>Исследование на неспецифическую микрофлору</b>		
<b>МОКРОТА</b>		
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	207	2
Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	690	5-7
Посев мокроты на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	966	7
Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	230	5
<b>МОЧА</b>		
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	680	7-10
Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	880	5-7
Дополнительная антибиограмма: чувствительность ESBL – штаммов (моча)	250	3-5
Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	230	5

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
<b>КРОВЬ</b>		
Посев крови на стерильность	2200	7-10
<b>ГРУДНОЕ МОЛОКО</b>		
Посев грудного молока на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	680	7-10
Посев грудного молока на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	460	5-7
Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	230	5-7
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА</b>		
Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	862	7-10
Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	966	5-7
Посев на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	4600	5-7
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ УХА</b>		
Посев на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	862	7-10
Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	966	5-7
Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	230	5-7
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ НОСА, ЗЕВА, ПАЗУХ</b>		
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	207	5-7
Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	862	5-7
Посев на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	675	5-7
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам.	200	5-7
Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	966	5-7
Посев из верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (зев)	500	5-7
Посев из верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella parapertussis (паракоклюш)	500	5-7
Посев на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	460	5-7
Посев из верхних дыхательных путей на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	590	5-7



Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
Посев на $\beta$ -гемолитические стрептококки с определением чувствительности к антибиотикам*	460	7-10
Дополнительная антибиограмма: чувствительность ESBL - штаммов	250	5-7
Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	230	5-7
<b>Посевы на мочеполовые инфекции</b>		
Мазок на микрофлору	250	2
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (без морфологии)	210	2
Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	680	10
Комплексное исследование биоценоза влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам	1470	5
Посев на трихомоноз	610	12
Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (качественный метод)	486	7-10
Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (полуколичественный метод)	1100	7-10
Посев на уреоплазму (качественный метод)	486	7-10
Посев на <i>U. urealyticum</i> и <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1080	7-10
Посев на гарднереллез	650	7-10
Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	966	6
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	460	4
<b>Микробиологические исследования микрофлоры полости рта (стоматология)</b>		
Культивирование кариесогенных лактобактерий Определение кариозного процесса	135	5
Культивирование анаэробов из корневого канала зуба	135	2
Культурная диагностика Вейлонелл	135	2
<b>Гистологические исследования</b>		
Гистологическое исследование биоптатов органов, тканей и слизистых	620	7-10
Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки (невусы, папилломы и т.д.)	1150	7-10
Гистологическое исследование соскобов и аспиратов из цервикального канала и полости матки	600	7-10
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган, часть органа)	1150	7-10
<b>Цитологические исследования</b>		
Соскоб шейки матки, цервикального канала, влагалища	270	2
Аспират из полости матки	315	2
Мокрота	490	2
Материал, полученный при хирургических вмешательствах (2 стекла)	490	2

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
Образования кожи, эрозии, раны, свищи	327	2
Соскобы и отпечатки опухолей и опухолевидных образований	327	2
Осадок мочи	495	3
<b>Лекарственный мониторинг</b>		
<b>Сердечные гликозиды</b>		
Дигоксин	442	3
<b>Иммуносупрессоры</b>		
Такролимус	600	3
Сиролимус	745	3
Циклоспорин	780	3
<b>Антиконвульсанты</b>		
Вальпроевая кислота (депакин)	1520	5
Карбамазепин (финлепсин, тигретол)	1520	5
Теофиллин	1520	5
Фенобарбитал	3850	5
Фенитоин	3850	5
Ламотриджин	3850	5
<b>Антибиотики</b>		
Гентамицин	3750	5
Тобрамицин	3750	5
Ванкомицин	3750	5
<b>Антиастматики, антиаритмики</b>		
Хинидин	3750	5
Прокаинамид	3750	5
<b>Высокотоксичные препараты</b>		
Ацетаминофен	3750	5
Салицилаты	3750	5
Парацетамол	3750	5
Трициклические антидепрессанты	3750	5
<b>Лекарственный мониторинг лекарственных препаратов на заказ</b>		
Определение препарата в крови пациента (необходимо приложить образец принимаемого препарата)	4100	8
<b>Аминокислоты и метаболиты</b>		
Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)	3210	6

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
Метод ВЭЖХ-МС		
Анализ мочи на аминокислоты (48 показателей) Метод ВЭЖХ-МС	4492	6
Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	1795	6
Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	1956	6
Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	3098	6
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	3098	6
Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя) Метод ВЭЖХ-МС	4063	6
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (Аденин, аденозин, тимин, урацил, ксантин, цитидин, β-аланин, оротовая кислота и др. всего 20 показателей) ВЭЖХ-МС	5346	6
<b>Метаболизм жирных и органических кислот</b>		
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	4063	6
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4593	6
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	4063	6
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	8127	6
Анализ крови на органические кислоты Метод ГХ-МС	3850	6
Анализ мочи на органические кислоты Метод ГХ-МС	3850	6
Анализ жирных кислот (пальмитиновой, стеариновой, олеиновой, пальмитолеиновой, линолевой, гексаеновая и др.) Метод ГХ-МС	3850	6
<b>Неинвазивная диагностика заболеваний печени</b>		
Фибротест	13870	5
Фибромакс	18430	5
СтеатоСкрин	11625	5
<b>Электролиты и микроэлементы</b>		
<b>Моча, волосы, кровь</b>		
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов методом ААС (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5095	5
Анализ содержания AL (алюминий) (ААС)	1050	8

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
Анализ содержания В (бора)	1050	8
Анализ содержания Se (селена) (ААС)	1050	8
Анализ содержания Рb (свинец) (ААС)	1050	8
Анализ содержания Li (лития) (ААС)	1050	8
Анализ содержания Si (кремния) (ААС)	1050	8
Анализ содержания Ti (титана) (ААС)	1050	8
Анализ содержания Cr (хрома) (ААС)	1050	8
Анализ содержания Mn (марганца) (ААС)	1050	8
Анализ содержания Co (кобальта) (ААС)	1050	8
Анализ содержания Ni (никеля) (ААС)	1050	8
Анализ содержания Cu (меди) (ААС)	1050	8
Анализ содержания Zn (цинка) (ААС)	1050	8
Анализ содержания As (мышьяка) (ААС)	1050	8
Анализ содержания Мо (молибдена) (ААС)	1050	8
Анализ содержания Cd (кадмия) (ААС)	1050	8
Анализ содержания Sb (сурьмы) (ААС)	1050	8
Анализ содержания Hg (ртути) (ААС)	1050	8
<b>Интерфероновый статус</b>		
Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α, интерферон γ).	2 650	11
<b>Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию 05-01-001)</b>		
Циклоферон	450	11
Неовир	450	11
Амиксин	450	11
Кагоцел	450	11
Ридостин	450	11
<b>Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 05-01-001)</b>		
Интрон	510	11

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
Роферон	510	11
Ингарон (гаммаферон)	510	11
Реальдирон	510	11
Реаферон	510	11
<b>Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 05-01-001)</b>		
Иммунал	715	11
Полиоксидоний	715	11
Галавит	715	11
Иммунофан	715	11
Иммуномакс	715	11
Ликопид	715	11
Т-активин	715	11
Тимоген	715	11
<b>Антитела к препаратам интерферона</b>		
Нейтрализующие антитела к длительно применяемому препарату интерферона (указать препарат) (дополнительно к исследованию 05-01-001)	816	11
<b>Диагностические панели</b>		
<b>Панель «Липидный статус»</b> 1.Холестерин, 2.Холестерин ЛПНП, 3.Холестерин ЛПВП, 4.Триглицериды, 5.Апо А1, 6.Апо В, 7.Липопротеин (а), 8.Индекс атерогенности.	900	2
<b>Панель «Кардиориск»</b> 1.АЛТ, 2.АСТ, 3.ЛДГ, 4.ЛДГ-1-2, 5.Креатинкиназа, 6.Креатинкиназа МВ, 7.Триглицериды, 8.Холестерин, 9.Холестерин ЛПНП, 10.Холестерин ЛПВП, 11.Тропонин I, 12.Гомоцистеин, 13.Калий/ Натрий/ Хлор, 14.С-реактивный белок (ультра чувствительный)	3236	2
<b>Панель «Гепатиты - скрининг»</b> 1.АТ к вирусу гепатита А IgM, 2.Антиген «s» вируса гепатита В (HBsAg), 3.АТ к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.)	867	2
<b>Панель «Функция почек»</b> 1.Общий анализ мочи*, 2.Калий/Натрий/Хлор, 3. Кальций общий, 4. Магний, 5. Фосфор, 6. Креатинин. 7. Мочевина * - разовая порция мочи,	500	2
<b>Панель «Функция печени»</b> 1.АЛТ, 2.АСТ,	500	2

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
3.ГГТП, 4.Билирубин общий, 5.Билирубин прямой, 6.Щелочная фосфатаза, 7.Альбумин, 8.Общий белок.		
<b>Панель «Развернутое обследование системы пищеварения»</b> 1.АЛТ, 2.АСТ, 3.ГГТП, 4.Общий белок, 5.Альбумин, 6.Альфа-амилаза, 7.Альфа-амилаза панкреатическая, 8.Липаза, 9.Щелочная фосфатаза, 10.Билирубин общий, 11.Билирубин прямой, 12. АТ к Helicobac	1070	2
<b>Панель «Диабетический риск»</b> 1.Глюкоза 2. Гликозилированный гемоглобин, 3.Фруктозамин, 4.Инсулин, 5.С-пептид.	850	2
<b>Панель «Щитовидная железа – скрининг»</b> 1.ТТГ (тиреотропный гормон) 2.Т4 свободный.	400	2
<b>Панель «Щитовидная железа - развернутое»</b> 1.Общий ТЗ, 2.ТЗ свободный, 3.Общий Т4, 4.Т4 свободный, 5.Тиреоглобулин, 6.ТТГ(чувствительный), 7.Антитела к ТГ, 8.Антитела к ТПО, 9Тест поглощения тиреоидных гормонов.	1960	4
<b>Панель «Ревматологический»</b> 1.Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), 2.СОЭ (Вестергрэн), 3.Общий белок, 4.Фибриноген, 5.Белковые фракции (электрофорез), 6.Антистрептолизин О, 7.Ревматоидный фактор, 8.С-реактивный белок, 9.Антиядерные антитела (ANA). 10.Антитела к 2-спиральной ДНК.	2615	5
<b>Панель «Остеопороз»</b> 1.Щелочная фосфатаза, 2.Кальций общий, 3.Фосфор, 4.Паратгормон	470	2
<b>Панель «Диагностика анемий»</b> 1.Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), 2.Лейкоцитарная формула (микроскопия), 3.Подсчет ретикулоцитов, 4.СОЭ (Вестергрэн), 5.Железо, 6.Железосвязывающая способность сыворотки, 7.Трансферрин, 8.Ферритин,	1966	2
<b>Панель «Ежегодный обязательный»</b> 1.Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), 2.СОЭ(Вестергрэн), 4.АСТ, 5.АЛТ, 6.ГГТП, 7.Щелочная фосфатаза, 8.Глюкоза, 9.Билирубин общий, 10.Триглицериды, 11.Холестерин, 12.Холестерин ЛПНП,	4400	2

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
13.Холестерин ЛПВП, 14.Общий белок, 15.Калий/Натрий/Хлор, 16.Кальций общий, 17.Железо, 18.Креатинин, 19.Мочевина, 20.Мочевая кислота, 21.Т4 свободный, 22.ТТГ (чувствительный)		
<b>Панель «Мужское здоровье»</b> 1-Тестостерон, 2-Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG), 3-ДГЭА-С 4-Эстрадиол, 5-ЛГ, 6-ТТГ, 7-Пролактин, 8-ПСА общий, 9-ПСА свободный	1520	3
<b>Панель «Мужчины после 45»</b> 1.Гомоцистеин, 2. С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3. Гликозилированный гемоглобин, 4. Простатический специфический антиген (ПСА) общий, 5.Простатический специфический антиген (ПСА) свободный, 6. Тестостерон	2250	3
<b>Панель «Женщины после 45»</b> 1.Гомоцистеин, 2. С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3. Гликозилированный гемоглобин, 4. СА 15 - 3, 5. СА - 125, 6. Эстрадиол	2340	3
<b>Панель «На операцию»</b> 1.Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), 2.СОЭ (Вестергрэн), 3.Группа крови+резус фактор, 5.АСТ, 6.АЛТ, 7.Калий/Натрий/Хлор, 8.Кальций общий, 9.Билирубин общий, 10.Глюкоза, 11.Общий белок, 12.Креатинин, 13.Мочевина, 14.Протромбин по Квику + МНО, 15.Тромбиновое время, 16.Фибриноген, 17.АЧТВ, 18.Антитромбин III, 19.АТ к вирусу иммунодефицита человека 1, 2(ВИЧ1/2+АГ), 20.АТ к Трепонема pallidum(IgM и IgG) ИФА, 21.Антиген "s" вируса гепатита В(HBsAg), 22.АТ к вирусу гепатита С(анти-НСV) (суммарн.)	2220	2
<b>Панель «Группы риска»</b> 1.АТ к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2) + антиген(АГ), 2.АТ к Трепонема pallidum (IgM и IgG) ИФА, 3.Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg), 4.АТ к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.)	815	2
<b>Гастропанель</b> 1.Гастрин 17, 2.Пепсиноген I, 3. Пепсиноген 2. 4. Соотношение пепсиноген 1 / пепсиноген 2. 5. Антитела к Helicobacter pylori IgG (ИФА). 6. Гастрин.	2655	10
<b>ПАНЕЛЬ "Биохимическое общетерапевтическое исследование крови"</b> 1.Общий белок 2.Альбумин 3.Фибриноген 4. Креатинин 5. Общий билирубин 6. АЛТ 7. АСТ 8. Глюкоза	545	2

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
9. Холестерин 10. Натрий 11. Калий		
<b>Панель «Функциональные пробы печени»</b> 1. Билирубин общий 2. АЛТ 3. АСТ 4. Щелочная фосфатаза 5. ГГТП 6. Глюкоза 7. Холестерин 8. Альбумин 9. Общий белок 10. Тимоловая проба	505	2
<b>Панель "Сифилис"</b> 1. Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR) (титр) 2. Антитела к Treponema pallidum (суммарные)	400	2
<b>Панель "Полная группа маркеров гепатита В"</b> 1. Антиген "s" вируса гепатита В 2. Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-НВс) (суммарные) (HBsAg) 3. Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-НВс) LgM 4. Антиген "е" вируса гепатита В (HBsAg) 5. Антитела к антигену "е" вируса гепатита В (анти-НВеAg) (суммарные)	685	3
<b>ПАНЕЛЬ «Случайная связь»</b> 1. Chlamydomphila trachomatis. 2. Mycoplasma hominis. 3. Ureaplasma Parvum, Ureaplasma urealyticum (T960). 4. Neisseria gonorrhoeae 5. Gardnerella vaginalis. 6. Trichomonas vaginalis. 7. Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 8. Вирус папилломы человека (HPV) тип 18. 9. Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2.	1211	4
<b>ПАНЕЛЬ «Бактериальный вагиноз»</b> Комплексное исследование биоценоза влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам.	1430	5
<b>ПАНЕЛЬ «Онкологический женский скрининг»</b> 1. АФП. 2. РЭА. 3. СА -15-3. 4. СА 125. 5. СА 19-9. 6. Хорионический гонадотропин (ХГЧ).	1325	2
<b>ПАНЕЛЬ «Онкологический мужской скрининг»</b> 1. АФП. 2. ПСА общий. 3. ПСА свободный. 4. РЭА. 5. СА 19-9.	890	2
<b>ПАНЕЛЬ «Для будущих пап - комплексное»</b> 1. Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов). 2. СОЭ (Вестергрэн). 3. Группа крови + резус фактор. 4. Лютеинизирующий гормон (ЛГ). 5. Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ). 6. Тестостерон. 7. Глобулин связывающий половые гормоны (SHBG). 8. АТ к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (АГ). 9. АТк Treponema pallidum (IgMi IgG) ИФА. 10. Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg). 11. АТ к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.).	1710	4
<b>ПАНЕЛЬ «Для будущих мам - комплексное»</b> 1. Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов). 2. СОЭ. 3. Группа крови + резус фактор. 4. Лейкоцитарная формула (микроскопия). 5. АСТ (аспартатаминотрансфераза). 6. АЛТ (аланинаминотрансфераза). 7. Калий/Натрий/Хлор (К, Na, Cl). 8. Билирубин общий. 9. Глюкоза. 10. Креатинин. 11. Мочевина. 12. ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон). 13. Лютеинизирующий гормон (ЛГ).	4725	4



Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
14. Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ). 15. Пролактин. 16. Эстрадиол (E2). 17. Тестостерон. 18. АТ к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (АГ). 19. Антиген «с» вируса гепатита В (HBsAg). 20. Антитела к вирусу гепатита С(анти-НСV) (суммарные). 21. Антитела к Treponema pallidum (суммарные). 22. Антителак Chlamydia trachomatis IgA (титр). 23. Антителак Chlamydia trachomatis IgM (титр). 24. Антителак Chlamydia trachomatis IgG (титр). 25. Антителак Mycoplasma hominis IgG (титр). 26. Антителак Mycoplasma hominis IgA. 27. Антителак Ureaplasma urealyticum IgG (титр). 28. Антителак Ureaplasma urealyticum IgA. 29. Антитела к цитомегаловирусу IgM (кач.). 30. Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgM. 31. Антитела к вирусу краснухи IgM. 32. Антитела к вирусу краснухи IgG.		
<b>Аллергологические исследования</b>		
<b>"Пищевая скрининговая панель"</b> <b>(индивидуальный результат по каждой смеси)</b> Детская смесь(общий результат):яйцо-белок, молоко коровье, рыба(треска), пшеница, арахис, соя FX5(F1,2,3,4,13,14) Злаки 1, смесь(общий результат):пшеница, рожь, ячмень, рис FX20(F4,5,6,9) Злаки 2, смесь(общий результат):пшеница, овес, кукуруза, кунжут, гречиха FX3(F4,7,8,10,11) Мясо, смесь(общий результат):свинина, говядина, мясо курицы, мясо индейки FX23(F26,27,83,284) Овощи 1, смесь(общий результат):горох, фасоль, морковь, картофель FX13(F12,15,31,35) Овощи 2, смесь(общий результат):помидор, шпинат, капуста, красный перец FX14(F25,214,216,218) Орехи, смесь(общий результат):арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос FX1(F13,17,18,20,36) Рыба, морепродукты, смесь(общий результат):треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось FX2(F3,24,37,40,44) Рыба, смесь(общий результат):треска, сельдь, макрель(скумбрия), камбала FX74 Фрукты 1, смесь(общий результат):киви, дыня, банан, персик, ананас FX21(F84,87,92,95,210) Фрукты 2, смесь(общий результат):яблоко, груша, персик, вишня, слива FX31(F49,94,95,242,255) Цитрусовые, смесь(общий результат):апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин FX29(F33,208,209,302)	6730	2
<b>"Пищевая растительная панель"</b> <b>(индивидуальный результат)</b> Гречиха (F11) Овес (F7) Пшеница (F4) Рис (F9) Рожь (F5) Арахис (F13) Соя (F14) Грецкий орех (F256) Фундук (F17) Апельсин (F33) Яблоко (F49) Картофель (F35) Морковь (F31) Помидор (F25) Сельдерей (F85)	6000	2
<b>"Пищевая животная панель"</b> <b>(индивидуальный результат)</b> Молоко коровье (F2) Молоко козье (F300) Сыр типа чеддер (F81) Яйцо - белок (F1) Яйцо - желток (F75) Креветки (F24) Лосось (F41) Треска (F3) Тунец (F40) Хек (F307) Баранина (F88) Говядина (F27) Мясо индейки (F284) Мясо курицы (F83) Свинина (F26)	6000	2
<b>"Респираторная скрининговая панель из смесей аллергенов"</b> <b>(индивидуальный результат по каждой смеси)</b> Перхоть животных смесь(общий результат): кошки, лошади, коровы, собаки EX1(E1,3,4,5)	5680	2

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
Животные смесь(общий результат): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь EX70(E6,82,84,87,88) Перья птиц смесь(общий результат): гуся, курицы, утки, попугая EX73(E70,85,86,213) Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs)(общий результат):D.pteronysinus, D. farinae, таракан рыжий NX2(H2,D1,D2,I6) Пыльца злаковых трав ,смесь(общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, райграс, тимофеевка луговая, мятлик GX1(G3,4,5,6,8) Пыльца сорных трав 1,смесь(общий результат): амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда WX2(W2,6,9,10,15) Пыльца сорных трав 2,смесь(общий результат): нивяник, одуванчик, подорожник, марь белая, золотарник WX7(W7,8,9,10,12) Пыльца деревьев,смесь(общий результат):ольха серая, береза, лещина, дуб,ива TX9(T2,3,4,7,12) Грибысмесь(общийрезультат):Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes MX2(M1,2,3,5,6,8)		
<b>"Детская панель"</b> <b>(индивидуальный результат)</b> Детская смесь(общий результат):яйцо-белок, молоко коровье, рыба(треска), пшеница, арахис, соя FX5(F1,2,3,4,13,14) Молоко коровье (F2) Яйцо - белок (F1) Треска (F3) Говядина (F27) Пшеница (F4) Соя (F14) Картофель (F35) Морковь (F31) Кошка - эпителий (E1) Собака - перхоть (E5) Клещ D.Pteronyssinus (D1) Клещ D.Farinae (D2) Пыльца злаковых трав ,смесь(общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, райграс, тимофеевка луговая, мятлик GX1(G3,4,5,6,8) Береза (T3) Alternaria alternata (M6)	6000	2
<b>"Респираторная панель"</b> <b>(индивидуальный результат)</b> Кошка - эпителий (E1) Собака - перхоть (E5) Клещ D.Pteronyssinus (D1) Клещ D.Farinae (D2) Пыльца злаковых трав ,смесь(общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, райграс, тимофеевка луговая, мятлик GX1(G3,4,5,6,8) Полынь обыкновенная (W6) Подорожник ланцетный (W9) Береза (T3) Дуб (T7) Лещина (T4) Ольхасерая (T2) Alternaria alternata (M6) Aspergillus fumigatus (M3) Penicillium notatum (M1) Cladosporium herbarum (M2)	6000	2
Phadiator (Pharmacia) специфический IgE к основным ингаляционным аллергенам	1320	3
Phadiator Infant (Pharmacia) специфический IgE к 11 основным ингаляционным аллергенам значимым для детей	1555	3
<b>СМЕСЬ АЛЛЕРГЕНОВ</b>		
Детская смесь (общий результат): яйцо-белок, молоко коровье, рыба(треска), пшеница, арахис, соя FX5 (F1,2,3,4,13,14)	1010	3
Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос FX1 (F13,17,18,20,36)	1010	3
Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось FX2 (F3,24,37,40,44)	1010	3
Рыба, смесь (общий результат): треска, сельдь, макрель (скумбрия), камбала FX75	1010	3
Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, мясо курицы, мясо индейки FX23 (F26,27,83,284)	1010	3
Злаки 1, смесь (общий результат): пшеница, рожь, ячмень, рис FX20 (F4,5,6,9)	1010	3
Злаки 2, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, кунжут, гречиха FX3	1010	3

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
(F4,7,8,10,11)		
Овощи 1, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель FX13 (F12,15,31,35)	1010	3
Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста, красный перец FX14 (F25,214,216,218)	1010	3
Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин FX29 (F33,208,209,302)	1010	3
Фрукты 1, смесь (общий результат): киви, дыня, банан, персик, ананас FX21 (F84,87,92,95,210)	1010	3
Фрукты 2, смесь (общий результат): яблоко, груша, персик, вишня, слива FX31 (F49,94,95,242,255)	1010	3
Перхоть животных смесь (общий результат): кошки, лошади, коровы, собаки EX1 (E1,3,4,5)	1010	3
Животные смесь (общий результат): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь EX70 (E6,82,84,87,88)	1010	3
Перья птиц смесь (общий результат): гуся, курицы, утки, попугая EX73 (E70,85,86,213)	1010	3
Домашняя пыль, смесь (общий результат): Hollister-Stier Labs, D.pteronyssinus, D. farinae, таракан рыжий hx2 (h2,d1,d2,i6)	1010	3
Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, райграс, тимopheевка луговая, мятлик GX1 (G3,4,5,6,8)	1010	3
Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда WX2 (W2,6,9,10,15)	1010	3
Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник, одуванчик, подорожник, марь белая, золотарник WX7 (W7,8,9,10,12)	1010	3
Пыльца деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза, лещина, дуб, ива TX9 (T2,3,4,7,12)	1010	3
Микроорганизмы смесь (общий результат): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes mx2 (m 1,2,3,5,6,8)	1010	3
Профессиональные аллергены 1, смесь (общий результат): Изоцианаты (TDI,MDI,HDI), фталевый ангидрид PAX5 (K75,76,77,79)	1010	3
Профессиональные аллергены 2, смесь (общий результат): Этиленоксид, фталевый ангидрид, формальдегид, хлорами T PAX6 (K78,79,80,85)	1010	3
RIDA-1: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.Farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternaria, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	3105	3
RIDA-2(респираторная панель): клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.Farinae, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternaria, ольха, береза, лещина, рожь, дуб, полынь, подорожник, смесь трав, кошка, собака, лошадь	3105	3
RIDA-3(пищевая панель): лесной орех, арахис, грецкие орехи, миндальные орехи, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, помидоры, треска, крабы, апельсины, яблоки, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное	3105	3
RIDA-4(педиатрическая панель): клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, молоко, а-лактоальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбу	3105	3
Молоко коровье (F2)	850	4
Молоко кипяченое (F231)	850	4
Молоко козье (F300)	850	4
Сыворотка молока коровы (F236)	850	4
Сыр типа чеддер (F81)	850	4
Сыр с плесенью (F82)	850	4
Яйцо - белок (F1)	850	4
Яйцо - желток (F75)	850	4

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
Кальмар (F258)	850	4
Камбала (F254)	850	4
Краб (F23)	850	4
Креветки (F24)	850	4
Лосось (F41)	850	4
Осьминог (F59)	850	4
Рак речной (F320)	850	4
Палтус (f303)	850	4
Сардина (F61)	850	4
Сельдь (F205)	850	4
Скумбрия (F206)	850	4
Ставрида (F60)	850	4
Треска (F3)	850	4
Тунец (F40)	850	4
Форель (F204)	850	4
Хек (F307)	850	4
Баранина (F88)	850	4
Говядина (F27)	850	4
Индейка (F284)	850	4
Кролик (F213)	850	4
Курица (F83)	850	4
Свинина (F26)	850	4
Какао (F93)	850	4
Кофе в зернах (F221)	850	4
Чай листовой (F222)	850	4
Гречиха (F11)	850	4
Кукуруза (F8)	850	4
Овес (F7)	850	4
Просо (F55)	850	4
Пшеница (F4)	850	4
Рис (F9)	850	4
Рожь (F5)	850	4
Ячмень (F6)	850	4
Арахис (F13)	850	4
Горох (F12)	850	4
Соя (F14)	850	4
Фасоль белая (F15)	850	4
Фасоль зеленая (F315)	850	4
Чечевица (F235)	850	4
Грецкий орех (F256)	850	4
Каштан (F299)	850	4
Кедровый орех (F253)	850	4
Кешью (F202)	850	4
Кокос (F36)	850	4
Кунжут (F10)	850	4
Миндаль (F20)	850	4
Фисташки (F203)	850	4
Фундук (F17)	850	4
Абрикос (F237)	850	4
Ананас (F210)	850	4
Апельсин (F33)	850	4
Арбуз (F329)	850	4

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
Банан (F92)	850	4
Виноград (F259)	850	4
Вишня (F242)	850	4
Грейпфрут (F209)	850	4
Груша (F94)	850	4
Дыня (F87)	850	4
Инжир (F328)	850	4
Киви (F84)	850	4
Клубника (F44)	850	4
Лайм (F306)	850	4
Лимон (F208)	850	4
Малина (f343)	850	4
Манго (F91)	850	4
Мандарин (F302)	850	4
Персик (F95)	850	4
Слива (F255)	850	4
Смородина красная (f322)	850	4
Финик (F289)	850	4
Хурма (f301)	850	4
Яблоко (F49)	850	4
Авокадо (F96)	850	4
Баклажан (f262)	850	4
Брокколи (F260)	850	4
Капуста белокочанная (F216)	850	4
Картофель (F35)	850	4
Лук (F48)	850	4
Маслина (F342)	850	4
Морковь (F31)	850	4
Огурец (F244)	850	4
Перец зеленый (F263)	850	4
Перец сладкий (F218)	850	4
Помидор (F25)	850	4
Салат-латук (F215)	850	4
Свекла сахарная (F227)	850	4
Тыква (F225)	850	4
Чеснок (F47)	850	4
Шпинат (F214)	850	4
Анис (F271)	850	4
Базилик (F269)	850	4
Ваниль (F234)	850	4
Гвоздика (F268)	850	4
Горчица (F89)	850	4
Имбирь (F270)	850	4
Карри (F281)	850	4
Кориандр (F317)	850	4
Лавровый лист (F278)	850	4
Майоран (F274)	850	4
Мята перечная (f332)	850	4
Перец черный (F280)	850	4
Петрушка (F86)	850	4
Сельдерей (F85)	850	4
Тимьян (F273)	850	4

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
Тмин (F265)	850	4
Фенхель (F276)	850	4
Эстрагон (F272)	850	4
Дрожжи (F45)	850	4
Мак (F224)	850	4
Мед (F247)	850	4
Корова - перхоть (E4)	850	4
Кошка - эпителий и перхоть (e1)	850	4
Лошадь - перхоть (E3)	850	4
Морская свинка - эпителий (E6)	850	4
Собака - перхоть (E5)	850	4
Хомяк - эпителий (E84)	850	4
Голубь - перья (E215)	850	4
Канарейка - перья (E201)	850	4
Курица - перья (E85)	850	4
Попугай волнистый - перья (E78)	850	4
Попугай - перо (E213)	850	4
Утка - перья (E86)	850	4
Домашняя пыль1 (Greer Labs.Inc) H2	850	4
Домашняяпыль 2 (Hollister-Stier Labs) H3	850	4
Клещ D.Pteronyssinus (D1)	850	4
Клещ D.Farinae (D2)	850	4
Клещ D.microceras (D3)	850	4
Клещ Euroglyphus maynei (D74)	850	4
Комар (I71)	850	4
Моль (I8)	850	4
Мотыль (I73)	850	4
Муравей Рихтера (I70)	850	4
Таракан рыжий (I6)	850	4
Таракан черный (I207)	850	4
Оса обыкновенная (I3)	850	4
Слепень (i204)	850	4
Оса пятнистая (I2)	850	4
Пчела домашняя (I1)	850	4
Полист (I4)	850	4
Шершень (I75)	850	4
Ежа сборная (G3)	850	4
Колосок душистый (G1)	850	4
Костер (G11)	850	4
Лисохвост (G16)	850	4
Мятлик (G8)	850	4
Овсяница (G4)	850	4
Полевица (G9)	850	4
Пшеница посевная (G15)	850	4
Райграс (плевел) (g5)	850	4
Рожь посевная (G12)	850	4
Свиной (G2)	850	4
Тимофеевка луговая (G6)	850	4
Амброзия высокая (полыннолистная) (W1)	850	4
Золотарник (W12)	850	4
Крапива двудомная (W20)	850	4
Лебеда (W15)	850	4

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
Марь белая (W10)	850	4
Полынь обыкновенная (W6)	850	4
Нивяник (W7)	850	4
Одуванчик (W8)	850	4
Подорожник ланцетный (W9)	850	4
Подсолнечник (W204)	850	4
Постеница (W19)	850	4
Ромашка (W206)	850	4
Береза (Т3)	850	4
Вяз (Т8)	850	4
Дуб (Т7)	850	4
Ива (Т12)	850	4
Клен ясенелистный (Т1)	850	4
Лещина (Т4)	850	4
Липа (Т208)	850	4
Ольха серая (Т2)	850	4
Сосна Веймутова (Т16)	850	4
Тополь (Т14)	850	4
Эвкалипт (Т18)	850	4
Ясень американский (Т15)	850	4
Alternaria alternata (M6)	850	4
Aspergillus fumigatus (M3)	850	4
Penicillium notatum (M1)	850	4
Candida albicans (M5)	850	4
Cladosporium herbarum (M2)	850	4
Fusarium moniliforme (M9)	850	4
Malassezia spp. (M227)	850	4
Стафилококковый энтеротоксин А (M80)	850	4
Стафилококковый энтеротоксин В (M81)	850	4
Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	850	4
Аскарида (p1)	850	4
Анизакида (p4)	850	4
Латекс (K82)	850	4
Амоксициллин (C6)	850	4
Ампициллин (C5)	850	4
Желатин коровий (C74)	850	4
Пенициллин G (C1)	850	4
Пенициллин V (C2)	850	4
Глютен (F79)	850	4
Укроп (f277)	850	4
Гриб шампиньон (f212)	850	4
Анальгин (метамизол) (c91)	850	4
Прилокаин (цитанест) (c100)	850	4
Прокаин (новокаин) (c83)	850	4
Фенацетин (c111)	850	4
Цефалоспорин (c55)	850	4
Эритромицин (c61)	850	4
Пироксикам (c77)	850	4
Тартразин (c112)	850	4
Теофиллин / Аминофиллин (c81)	850	4
Ципрофлоксацин (c108)	850	4
Напроксен (c110)	850	4

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
Парацетамол (с85)	850	4
Пиразолон (с52)	850	4
Стрептомицин (с66)	850	4
Сульфаметоксазол (с58)	850	4
Тетрациклин (с59)	850	4
Триметоприм (с57)	850	4
Индометацин (с93)	850	4
Ибупрофен (с78)	850	4
Артикаин / Ультракаин (с68)	850	4
Ацетилсалициловая кислота (с51)	850	4
Бензокаин (с86)	850	4
Гентамицин (с60)	850	4
Доксициклин (с62)	850	4
Диклофенак (с79)	850	4
<b>Молекулярно – генетические исследования</b>		
<b>Фармакогенетика</b>		
Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качественно	2470	10
Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, количественно	3750	10
Варфарин Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полимиофизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	932	6
Иммуногенетика IL28B Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	932	3
<b>Наследственные заболевания</b>		
Гемохроматоз Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (3 полиморфизма: HFE (845 G>A (C282Y), 187 C>G (H63D), 193 A>T (S65C))	1086	6
Синдром Жильбера Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)	2608	6
<b>Непереносимость лактозы</b>		
Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1615	6
<b>Риск развития сахарного диабета 1 тип</b>		
Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)	3850	6



Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
Риск развития сахарного диабета 1 типа Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (5 полиморфизмов: PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	6831	6
<b>Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 2 типа</b>		
Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146), PPARG (P12A), KCNJ11 (E23K)	7508	12
<b>HLA-типирование</b>		
HLA генотипирование I класса (HLA-B27)	1553	6
HLA генотипирование II класса. (HLA-DQA1)	1680	6
HLA генотипирование II класса. (HLA-DQB1)	1680	6
HLA генотипирование II класса. (HLA-DRB1)	1680	6
HLA генотипирование II класса. (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	2300	6
HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	4485	6
<b>Системные генетические риски</b>		
<b>Сердечно-сосудистая система, тромбозы</b>		
Кардиогенетика Гипертония Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))	4350	6
Кардиогенетика Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	3045	6
Генетика метаболизма фолатов Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	1615	6
<b>Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция)</b>		
Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)	3975	6

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
Определение вариантов в гене APOC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	4932	6
Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	3726	6
<b>Онкологический риск</b>		
<b>Определение генетически опосредованного риска развития опухолей молочной железы и яичников</b>		
Опухоли молочной железы - BRCA Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	2484	6
Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	18040	6
Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (9 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L); (GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp; N991D)))	9812	6
Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	3726	6
<b>Определение генетически опосредованного риска развития опухолей органов ЖКТ, риск развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухоли</b>		
Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)))	6831	6
Исследование кодирующих экзонов гена MSH2 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T; Leu390Phe), (rs2059520), (T?118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A; Gly322Asp), (G1906C; A636P)))	9812	6
Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T)))	6831	6
Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys; I1307K; Ile1289Lys), (Glu1317Gln; E1317Q; Glu1299Gln), (1061Del5)))	6831	6
Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	3602	6
Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	4347	6
Колоректальные опухоли - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T; CYP2E1*5B), (G-1293C;	16794	6

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
СYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val; M166V), (DPYD*9A; Cys29Arg; C29R)), EPHX1 ((Tyr113His; Y113H), (His139Arg; A416G)), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg; Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T; Ala222Val; A222V), (A1298C; Glu429Ala; E429A)), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72), VDR (b/B; BsmI Polymorphism)		
Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	7390	6
Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак желудка, рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	7390	6
Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG; 65DelT), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)))	13225	6
<b>Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медуллярный рак щитовидной железы</b>		
Определение мутаций в гене RET (щитовидная железа, 5 полиморфизмов: RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys620; Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)))	8435	6
<b>Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии</b>		
Риск развития лейкемии Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T; C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V), MTHFR (A1298C; Glu429Ala; E429A), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp; C465T; NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp; R620W), SOCS1 (rs243327))	12110	6
<b>Генетический риск нарушения репродуктивной функции</b>		
Мужское бесплодие Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля: AZFa; USP9Y (AZF microdeletions; AZFa), AZFa; XGPY (AZF microdeletions; AZFa), AZFb; DYS218 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; DYS224 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; RBMY1D (AZF microdeletions; AZFb), AZFc; CDY1B (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF microdeletions; AZFc), SRY; Y-control (AZF microdeletions; Y control marker), ZFY; XY-control (AZF microdeletions; XY control marker))	12110	6
Женское бесплодие Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G))	7416	6
Беременность - комплекс Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F))),	3856	6

Наименование	Цена	Срок исполнения, рабочих дней
ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))		
Риск преэклампсии Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del)	3921	6
<b>Другие комплексные генетические исследования</b>		
Комплекс "Алопеция" (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys; R57K), IL1B (C3954T; C3953T; TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S; Allele 2; 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C; 173G>C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp; R620W))	17513	6
Комплекс "Акне" (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C; G796A), TNF (TNF-308; G-308A))	17326	6
<b>Определение генетически опосредованного риска возникновения тромбофилических состояний</b>		
Определение вариантов в генах F2 (20210G>A), F5 (1691G>A, Leiden), MTHFR (C677T)	1200	3
Определение вариантов в гене F2 (20210G>A)	440	3
Определение вариантов в гене F5 (1691G>A, Leiden)	440	3
Определение вариантов в гене F7 (Arg353Gln)	440	3
Определение вариантов в гене F13 (Val34Leu)	440	3
Определение вариантов в гене FGB (455 G>A)	440	3
Определение вариантов в гене ITGA2 (807 C>T)	440	3
Определение вариантов в гене SERPINE1(PAI1)	440	3
Определение вариантов в гене ITGB3 (1565 T>C)	440	3
<b>Определение полиморфизмов генов фолатного цикла</b>		
Определение вариантов в гене MTHFR (677 C>T)	440	3
Определение вариантов в гене MTHFR (1298 A>C)	440	3
Определение вариантов в гене MTR (2756 A>G)	440	3
Определение вариантов в гене MTRR (66 A>G)	440	3
<b>Врачебное заключение</b>		
Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1740	5