

Код	Наименование услуги	Исследуемый биоматериал	Срок исполнения	Цена, руб.
Гематология				
18.100	Общий анализ крови (5-diff)	цельная кровь (ЭДТА)	1 дн.	350
18.106	Общий анализ крови (5-diff), капиллярная кровь	цельная кровь (ЭДТА)	1 дн.	800
18.101	Лейкоцитарная формула, микроскопия	цельная кровь (ЭДТА)	1 дн.	200
18.102	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрону	цельная кровь (ЭДТА)	1 дн.	200
18.107	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Панченкову	цельная кровь (ЭДТА)	1 дн.	300
18.103	Ретикулоциты	цельная кровь (ЭДТА)	1 дн.	200
18.104	Общий анализ крови с лейкоформулой (5-diff), микроскопия + СОЭ + фотофиксация препарата при выявлении патологии	цельная кровь (ЭДТА)	1 дн.	600
18.105	Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин и метгемоглобин)	цельная кровь (гепарин)	2 дн.	700
Иммуногематология				
19.100	Группа крови + резус-фактор	цельная кровь (ЭДТА)	1 дн.	500
19.102	Антитела к антигенам эритроцитов и резус-фактору	цельная кровь (ЭДТА)	2 дн.	800
19.103	Определение антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	цельная кровь (ЭДТА)	2 дн.	1200
28.131	Прямая проба Кумбса	цельная кровь (ЭДТА)	2 дн.	1300
28.132	Непрямая проба Кумбса	цельная кровь (ЭДТА)	2 дн.	1300
19.101	Kell-антиген	цельная кровь (ЭДТА)	2 дн.	700
Исследования мочи				
22.100	Общий анализ мочи	моча (разовая порция)	1 дн.	450
22.104	Общий анализ мочи + фотофиксация нативного препарата	моча (разовая порция)	1 дн.	600
22.101	Анализ мочи по Нечипоренко	моча (разовая порция)	1 дн.	450
22.103	Анализ мочи по Зимницкому	моча (суточная)	1 дн.	600
22.102	3-х стаканная проба мочи	моча	1 дн.	600
Общеклинические исследования				
13.100	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	2 дн.	600
13.101	Анализ кала на скрытую кровь	кал	2 дн.	500
13.102	Анализ кала на простейших и яйца гельминтов	кал	2 дн.	500
13.104	Панкреатическая эластаза I в кале	кал	6 дн.	1800
13.106	Углеводы в кале (количественно)	кал	2 дн.	700
13.107	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника	кал	7 дн.	3000
13.123	Ротавирус в кале	кал	2 дн.	1500
13.125	Аденовирус в кале	кал	2 дн.	2000
13.108	Антиген лямблии в кале	кал	3 дн.	1000
13.103	Исследования соскоба на энтеробиоз (яйца остриц)	соскоб с перианальных складок	1 дн.	500
11.601	Исследование ногтевых пластинок на грибы	ногти	1 дн.	550
11.603	Исследование соскобов кожи на грибы	соскоб кожи	1 дн.	550
11.605	Исследование волос на грибы	волосы	1 дн.	550
11.607	Исследование соскобов на демодекс	ресницы, кожа	1 дн.	550
38.101	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	2 дн.	550
38.103	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	мокрота	3 дн.	600
38.105	Исследование отделяемого мочеполовых органов (женский мазок)	мазок отд. у/г тракта	1 дн.	550
38.117	Исследование отделяемого мочеполовых органов (женский мазок) + фотофиксация препарата	мазок отд. у/г тракта	1 дн.	650
38.113	Исследование отделяемого мочеполовых органов (мужской мазок)	мазок отд. у/г тракта	1 дн.	550
38.118	Исследование отделяемого мочеполовых органов (мужской мазок) + фотофиксация препарата	мазок отд. у/г тракта	1 дн.	650

38.107	Исследование секрета предстательной железы (клеточный состав, микрофлора)	секрет предстательной железы	1 дн.	600
38.111	LE клетки	цельная кровь	4 дн.	900
38.112	Мазок из носа на эозинофилы	мазок из носа	1 дн.	550
38.114	Исследование крови на малярию	цельная кровь (ЭДТА)	2 дн.	1300
38.115	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	кал	2 дн.	1200
38.116	Кальпротектин	кал	8 дн.	5000
38.109	Химический состав конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	камень	4 дн.	7000
Исследования спермы				
36.100	Спермограмма	эякулят	1 дн.	1500
36.102	MAR-тест	эякулят	1 дн.	1400
36.107	MAR-тест (IgA, IgM, IgG)	эякулят	1 дн.	5000
36.105	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	эякулят	1 дн.	1400
36.106	Комплексное исследование: спермограмма, MAR-тест, биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза) + фотофиксация (3 препарата)	эякулят	1 дн.	4000
36.103	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL (заказывается только с позицией 36.100)	эякулят	14 дн.	15000
36.104	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС) (заказывается только с позицией 36.100)	эякулят	14 дн.	20000
Гемостаз				
20.100	АЧТВ	плазма (цитрат натрия)	2 дн.	250
20.101	Тромбиновое время	плазма (цитрат натрия)	2 дн.	250
20.102	Протромбиновое время	плазма (цитрат натрия)	2 дн.	250
20.103	Фибриноген	плазма (цитрат натрия)	2 дн.	300
20.104	D-димер	плазма (цитрат натрия)	1 дн.	1000
20.105	Антитромбин III	плазма (цитрат натрия)	2 дн.	400
20.106	Волчаночный антикоагулянт	плазма (цитрат натрия)	2 дн.	1100
20.107	Протеин S	плазма (цитрат натрия)	3 дн.	1500
20.108	Протеин C	плазма (цитрат натрия)	3 дн.	1400
20.110	Агрегация тромбоцитов	плазма (цитрат натрия)	3 дн.	1100
20.113	Протромбин по Квику, %	плазма (цитрат натрия)	2 дн.	400
20.114	МНО	плазма (цитрат натрия)	2 дн.	400
20.115	Протромбиновый индекс	плазма (цитрат натрия)	2 дн.	400
32.100	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	плазма (цитрат натрия)	2 дн.	400
20.116	Этаноловый тест	плазма (цитрат натрия)	2 дн.	1100
20.117	Хагеман-зависимый фибринолиз	плазма (цитрат натрия)	3 дн.	1200
20.118	Тромбоэластограмма	плазма (цитрат натрия)	2 дн.	5500
20.119	Активированное время рекальцификации плазмы	плазма (цитрат натрия)	3 дн.	600
20.220	Агрегация тромбоцитов с АДФ	плазма (цитрат натрия)	3 дн.	1600
20.111	Время свертывания	плазма (цитрат натрия)	1 дн.	300
20.112	Время кровотечения	плазма (цитрат натрия)	1 дн.	300

20.221	Плазминоген	плазма (цитрат натрия)	4 дн.	800
Биохимия крови				
14.100	Общий белок	сыворотка	1 дн.	200
14.101	Белковые фракции	сыворотка	2 дн.	500
14.102	Альбумин	сыворотка	1 дн.	150
14.103	Креатинин	сыворотка	1 дн.	150
14.104	Мочевина	сыворотка	1 дн.	150
14.105	Мочевая кислота	сыворотка	1 дн.	150
14.106	Аполипопротеин А1	сыворотка	2 дн.	600
14.107	Аполипопротеин В	сыворотка	2 дн.	600
14.108	Холестерин общий	сыворотка	1 дн.	150
14.109	Холестерин ЛПНП	сыворотка	1 дн.	300
14.110	Холестерин ЛПВП	сыворотка	1 дн.	200
14.182	Холестерин ЛПОНП	сыворотка	1 дн.	250
14.160	Индекс атерогенности	сыворотка	1 дн.	150
14.111	Триглицериды	сыворотка	1 дн.	200
14.112	Гомоцистеин	сыворотка	1 дн.	2000
14.113	Глюкоза	сыворотка	1 дн.	200
14.151	Тест толерантности к глюкозе	плазма (фторид натрия)	1 дн.	600
14.187	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR	сыворотка	1 дн.	900
14.114	Фруктозамин	сыворотка	1 дн.	400
14.115	Гликированный гемоглобин	цельная кровь (ЭДТА)	1 дн.	800
14.116	Лактат	плазма (фторид натрия)	1 дн.	600
14.117	Билирубин прямой	сыворотка	1 дн.	150
14.118	Билирубин общий	сыворотка	1 дн.	150
14.188	Билирубин непрямой	сыворотка	1 дн.	150
14.120	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	1 дн.	150
14.121	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка	1 дн.	150
14.122	Альфа-амилаза	сыворотка	1 дн.	250
14.123	Амилаза панкреатическая	сыворотка	1 дн.	250
14.124	Липаза	сыворотка	1 дн.	300
14.125	Фосфатаза щелочная	сыворотка	1 дн.	150
14.161	Фосфатаза кислая	сыворотка	2 дн.	300
14.126	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка	1 дн.	200
14.127	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	сыворотка	2 дн.	300
14.128	Гамма-ГТ	сыворотка	1 дн.	200
14.130	Холинэстераза	сыворотка	2 дн.	250
14.131	Креатинфосфокиназа	сыворотка	1 дн.	200
14.132	Креатинфосфокиназа МВ	сыворотка	2 дн.	350
14.133	Кальций общий	сыворотка	1 дн.	200
14.134	Кальций ионизированный	сыворотка	2 дн.	300
14.135	Калий (K+), Натрий (Na2+), Хлор(Cl-)	сыворотка	2 дн.	400
14.136	Магний	сыворотка	1 дн.	200
14.137	Фосфор	сыворотка	1 дн.	200
14.138	Цинк	сыворотка	1 дн.	400
14.139	Медь	сыворотка	1 дн.	400
14.140	Церулоплазмин	сыворотка	1 дн.	600
14.141	Антистрептолизин-О	сыворотка	1 дн.	400
14.142	С-реактивный белок	сыворотка	1 дн.	350
14.143	Ревматоидный фактор	сыворотка	1 дн.	400
14.144	Гаптоглобин	сыворотка	1 дн.	1000
14.145	Сывороточное железо	сыворотка	1 дн.	200
14.146	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	сыворотка	1 дн.	300
14.183	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	сыворотка	1 дн.	300
14.148	В12 (цианокобаламин)	сыворотка	2 дн.	700
14.149	Ферритин	сыворотка	1 дн.	700
14.170	Миоглобин	сыворотка	6 дн.	1000
14.175	Тропонин-1	сыворотка	2 дн.	1400
14.177	Трансферрин	сыворотка	1 дн.	600
14.181	Фолиевая кислота	сыворотка	2 дн.	900
28.134	Альфа-1-антитрипсин	сыворотка	8 дн.	1900
30.105	Альфа-2-макроглобулин	сыворотка	1 дн.	1100

30.116	Альфа1-кислый гликопептид (серомукоид)	сыворотка	8 дн.	1600
30.118	Сиаловая кислота	сыворотка	4 дн.	1400
30.119	Липопротеин А	сыворотка	2 дн.	900
30.120	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	сыворотка	17 дн.	4000
30.121	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	сыворотка	17 дн.	8000
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени				
30.100	ФиброТест	сыворотка	1 дн.	20000
30.101	ФиброМакс	сыворотка	1 дн.	22000
30.102	ФиброТест без расчета	сыворотка	1 дн.	3500
30.103	ФиброМакс без расчета	сыворотка	1 дн.	3500
30.106	ФиброТест (только расчет)	сыворотка	1 дн.	16000
30.107	ФиброМакс (только расчет)	сыворотка	1 дн.	20000
30.115	ГеноФиброТест	сыворотка	1 дн.	25000
30.104	Стеатоскрин	сыворотка	1 дн.	12000
Биохимия мочи				
23.100	Общий белок	моча (суточная)	1 дн.	150
23.101	Альфа-амилаза	моча (суточная)	1 дн.	300
23.102	Креатинин	моча (суточная)	1 дн.	150
23.103	Мочевина	моча (суточная)	1 дн.	150
23.104	Мочевая кислота	моча (суточная)	1 дн.	150
23.105	Калий (K+), Натрий (Na2+), Хлор (Cl-)	моча (суточная)	2 дн.	500
23.107	Альбумин	моча (суточная)	1 дн.	150
23.140	Микроальбумин	моча (суточная)	9 р.д.	1000
23.108	Глюкоза	моча (суточная)	1 дн.	150
23.109	Фосфор	моча (суточная)	1 дн.	150
23.110	Кальций	моча (суточная)	1 дн.	150
23.111	Магний	моча (суточная)	1 дн.	200
23.120	Амилаза панкреатическая	моча (суточная)	1 дн.	400
23.113	Метанефрины общие (свободные и связанные)	моча (суточная с консервантом)	4 дн.	4000
23.114	Метанефрин свободный	моча (суточная с консервантом)	4 дн.	4000
23.115	Норметанефрины (свободные и связанные)	моча (суточная с консервантом)	4 дн.	4000
23.116	Норметанефрин свободный	моча (суточная с консервантом)	4 дн.	4000
23.136	5-гидроксииндолуксусная кислота	моча (суточная)	3 дн.	2000
23.137	Арилфосфотаза А	моча (суточная)	4 дн.	600
23.138	Гамма-ГТ	моча (суточная)	3 дн.	600
23.121	Проба Реберга	сыворотка, моча (суточная)	1 дн.	400
23.130	Общий белок	моча (разовая порция)	1 дн.	150
23.119	Альбумин	моча (разовая порция)	1 дн.	150
23.141	Микроальбумин	моча (разовая порция)	9 р.д.	600
23.122	Альфа-амилаза	моча (разовая порция)	1 дн.	250
23.131	Глюкоза	моча (разовая порция)	1 дн.	150
23.132	Оксалаты	моча (разовая порция)	2 дн.	1000
23.133	Фосфаты	моча (разовая порция)	3 дн.	700
23.134	Ураты	моча (разовая порция)	3 дн.	700
23.135	Антикристаллообразующая способность мочи	моча (разовая порция)	6 дн.	2500
24.124	Дезоксипиридинолин (ДПД)	моча (разовая порция)	11 дн.	2200
23.139	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	моча (разовая порция)	17 дн.	6000
Гормоны кровь				
14.150	Антимюллеров гормон	сыворотка	3 дн.	1500

14.152	Ингибин А	сыворотка	15 дн.	2200
14.154	Ингибин В	сыворотка	7 дн.	2500
15.100	Т3 общий	сыворотка	1 дн.	450
15.101	Т3 свободный	сыворотка	1 дн.	500
15.102	Т4 общий	сыворотка	1 дн.	450
15.103	Т4 свободный	сыворотка	1 дн.	450
15.104	ТТГ	сыворотка	1 дн.	450
15.105	Тиреоглобулин	сыворотка	2 дн.	600
15.109	Тест поглощения тиреоидных гормонов	сыворотка	2 дн.	1000
15.110	Тестостерон	сыворотка	1 дн.	450
15.111	Тестостерон свободный	сыворотка	7 дн.	1000
15.112	Дигидротестостерон	сыворотка	5 дн.	1200
15.113	Андростендион	сыворотка	7 дн.	1000
15.114	Андростендиола глюкуронид	сыворотка	8 дн.	1300
15.115	ЛГ	сыворотка	1 дн.	500
15.116	ФСГ	сыворотка	1 дн.	500
15.117	Пролактин	сыворотка	1 дн.	500
15.155	Макропролактин	сыворотка	1 дн.	900
15.118	Эстрадиол	сыворотка	1 дн.	600
15.119	Прогестерон	сыворотка	1 дн.	600
15.120	17-ОН прогестерон	сыворотка	2 дн.	500
15.121	Глобулин, связывающий половые гормоны, SHBG	сыворотка	1 дн.	600
15.122	Кортизол	сыворотка	1 дн.	500
15.123	Дегидроэпиандростерона сульфат, ДГЭА-S	сыворотка	1 дн.	500
15.124	Альдостерон	сыворотка	5 дн.	600
15.125	СТГ	сыворотка	5 дн.	900
15.126	Соматомедин С	сыворотка	1 дн.	900
15.127	Паратгормон	сыворотка	1 дн.	800
15.128	Кальцитонин	сыворотка замороженная	1 дн.	1000
15.156	Прокальцитонин	сыворотка	3 дн.	3800
15.129	Остеокальцин	гепарин	1 дн.	1000
15.130	b-Cross lars (маркер обмена костной ткани)	сыворотка	3 дн.	1600
15.131	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	сыворотка	6 дн.	1600
15.132	Инсулин	сыворотка	1 дн.	700
15.133	Проинсулин	сыворотка	3 дн.	1200
15.134	C-пептид	сыворотка	1 дн.	700
15.135	Лептин	сыворотка	7 дн.	1000
15.136	Гастрин	сыворотка	1 дн.	1200
15.137	b-ХГЧ общий	сыворотка	1 дн.	500
15.138	b-ХГЧ свободный	сыворотка	1 дн.	800
15.139	Эстриол свободный	сыворотка	1 дн.	600
15.140	Ассоциированный с беременностью плазменный протеин А, РАРР-А	сыворотка	1 дн.	900
15.141	Плацентарный лактоген	сыворотка	10 дн.	1000
15.142	Гистамин	сыворотка	6 дн.	1700
15.143	Серотонин	сыворотка	7 дн.	1700
15.160	Серотонин (спектроскопия)	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	3000
15.144	Пренатальный скрининг (10-13 недель)	сыворотка	2 дн.	1800
15.145	Пренатальный скрининг (14-20 неделя)	сыворотка	2 дн.	1800
15.146	Эритропоэтин	сыворотка	4 дн.	1400
15.159	Трофобластический бета-1-гликопротеин	сыворотка	8 дн.	600
15.148	Ренин + ангиотензин I	плазма замороженная	10 дн.	1200
15.150	АКТГ	плазма замороженная	2 дн.	900
15.158	Мозговой натрийдиуретический гормон (BNP)	сыворотка	3 дн.	2500
14.158	Катехоламины и серотонин	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	1600
24.112	Катехоламины, серотонин и метаболиты катехоламинов	цельная кровь (ЭДТА), моча (суточная)	4 дн.	2400
Гормоны (прочие биомаериалы)				
24.100	17-КС	моча (суточная)	15 дн.	1200
24.110	17-КС (5 параметров): андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоанолон, эпиандростерон	моча (суточная)	4 дн.	3000
24.111	Кортизол	моча (суточная)	2 дн.	1200

24.114	Кортизол свободный	моча (суточная)	8 дн.	1000
24.117	Дегидроэпиандростерона сульфат, ДГЭА-S	моча (суточная)	8 дн.	1000
24.115	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча (суточная с консервантом)	4 дн.	3000
24.134	Метаболиты катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин, ГВК, ВМК, 5-ОИУК)	моча (суточная с консервантом)	4 дн.	3800
37.107	Ванилилминдальная кислота	моча (суточная)	3 дн.	1600
24.137	Гомованилиновая кислота	моча (суточная)	3 дн.	1600
24.146	Свободный кортизол и кортизон	моча (суточная)	6 дн.	3500
24.147	Кортизол	слюна	4 дн.	2000
24.167	Кортизол (слюна, 4 порции)	слюна	4 р.д.	6000
42.136	Комплексное определение порфиринов (7 параметров)	моча (разовая порция)	6 дн.	4500
42.137	Комплексное определение кросслинкс (пиридинолин и дезоксипиридинолин)	моча (разовая порция)	6 дн.	4500
42.138	Профиль "Метаболиты эстрогена" (12 параметров в комплексе)	моча (разовая порция)	6 дн.	13000
Аминокислоты, маркеры обмена веществ				
24.148	Аминокислоты (16 показателей) (аспаргиновая (Asp), треонин (Thr), глутаминовая (Glu), глицин (Gly), аланин (Ala), серин (Ser), валин (Val), метионин (Met), лейцин (Leu), цистеин (Cys), тирозин (Tyr), фенилаланин (Phe), изолейцин (Ile), лизин (Lys), гистидин (His), аргинин (Arg))	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	5000
24.149	Аминокислоты (32 показателя)	цельная кровь (ЭДТА)	6 дн.	10000
24.150	Аминокислоты (32 показателя)	моча (разовая порция)	6 дн.	10000
24.151	Свободный L-карнитин	цельная кровь (ЭДТА) или фильтр-бланк	6 дн.	4000
24.152	Общий L-карнитин	цельная кровь (ЭДТА) или фильтр-бланк	6 дн.	4500
24.153	L-карнитин (свободный и общий)	цельная кровь (ЭДТА) или фильтр-бланк	6 дн.	7500
24.154	L-карнитин (свободный и общий)	моча (разовая порция)	6 дн.	7500
24.155	Комплексный анализ на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	цельная кровь (ЭДТА) или фильтр-бланк	6 дн.	10000
24.156	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (Аденин, аденозин, тимин, урацил, ксантин, цитидин, β-аланин, оротовая кислота и др. всего 20 показателей)	моча (разовая порция)	6 дн.	12000
24.157	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (Аденин, аденозин, тимин, урацил, ксантин, цитидин, β-аланин, оротовая кислота и др. всего 20 показателей)	сыворотка	6 дн.	11000
Органические и жирные кислоты				
24.158	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	6500
24.159	Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	8000
24.160	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	6500
24.161	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	10000
24.162	Анализ на органические кислоты	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	7000
24.163	Анализ на органические кислоты	моча (разовая порция)	4 дн.	7000
24.164	Анализ жирных кислот (пальмитиновой, стеариновой, олеиновой, пальмитолеиновой, линолевой, гексаеновая и др.)	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	6000
24.165	Профиль "Органические кислоты" расширенный	моча (с консервантом)	6 дн.	15000
Онкомаркеры				
17.100	Альфа-фетопротеин, AFP	сыворотка	1 дн.	600

17.101	ПСА общий	сыворотка	1 дн.	750
17.102	ПСА свободный	сыворотка	1 дн.	750
17.119	Индекс свободного ПСА	сыворотка	1 дн.	100
17.103	РЭА	сыворотка	1 дн.	600
17.104	СА 15-3	сыворотка	1 дн.	800
17.105	СА 125	сыворотка	1 дн.	1000
17.106	СА 19-9	сыворотка	1 дн.	800
17.107	СА 72-4	сыворотка	4 дн.	1500
17.108	Cyfra 21-1	сыворотка	4 дн.	1200
17.109	Нейронспецифическая енолаза	сыворотка	4 дн.	1200
17.114	СА 242	сыворотка	4 дн.	1200
17.115	S 100	сыворотка	4 дн.	3500
17.116	Муциноподобный раковый антиген (MCA)	сыворотка	6 дн.	2100
17.117	Оценка риска развития рака яичников, индекс ROMA1 (CA125, HE4)	сыворотка	6 дн.	2000
17.118	Оценка риска развития рака яичников, индекс ROMA2 (CA125, HE4)	сыворотка	6 дн.	2000
17.111	Антиген эпителиальной карциномы яичников, эндометриального рака, HE4 (WFDC2)	сыворотка	2 дн.	2800
29.101	Антиген плоскоклеточного рака, SCC	сыворотка	2 дн.	1700
17.110	Опухолевая M2 пируваткиназа	кал	14 дн.	4000
17.113	Онкобелок P16 (назначается только с позицией 25.112)	соскоб из у/г тракта	7 дн.	12000
29.100	b-2 микроглобулин	моча (разовая порция)	4 дн.	1000
29.102	Антиген рака мочевого пузыря, UBC	моча (разовая порция)	9 дн.	2500
17.120	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	сыворотка	4 дн.	8000
Маркеры аутоиммунных заболеваний				
14.171	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, anti-CCP	сыворотка	7 дн.	1700
15.106	Антитела к тиреоглобулину, анти-ТГ	сыворотка	1 дн.	800
15.107	Антитела к тиреопероксидазе, анти-ТПО	сыворотка	1 дн.	800
15.108	Антитела к рецепторам ТТГ	сыворотка	10 дн.	1300
16.100	Антитела к фосфолипидам IgM,IgG	сыворотка	7 дн.	800
16.101	Антитела к кардиолипину IgA,IgM,IgG	сыворотка	10 дн.	900
16.102	Антитела к ядерным антигенам, ANA	сыворотка	7 дн.	850
16.103	Антитела к двухспиральной ДНК, anti-dsDNA screen	сыворотка	10 дн.	800
16.104	Антитела к митохондриям, AMA-M2	сыворотка	7 дн.	1000
16.105	Антиспермальные антитела	сыворотка	1 дн.	1000
16.106	Антитела к фосфотирозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)	сыворотка	14 дн.	4000
16.111	Антитела к цитруллинированному виментину, anti-MCV	сыворотка	8 дн.	2600
28.100	Антитела к микросомам печени и почек, anti-LKM-1	сыворотка	6 дн.	1800
28.102	Антитела к b-клеткам поджелудочной железы	сыворотка	6 дн.	1400
28.104	Антитела к тромбоцитам	сыворотка	15 дн.	1700
28.106	Антитела к глиадину IgA,IgG	сыворотка	6 дн.	1500
28.108	Антитела к глутаматдекарбоксилазе, Anti-GAD	сыворотка	7 дн.	2000
28.110	Антитела к гладкой мускулатуре, ASMA	сыворотка	6 дн.	1700
28.112	Антитела к трансаминазе Ig G	сыворотка	6 дн.	900
28.114	Антитела к трансаминазе Ig A	сыворотка	6 дн.	900
28.116	Антитела к инсулину	сыворотка	6 дн.	900
28.118	Антитела к эндомизию	сыворотка	10 дн.	1500
28.120	Антитела к ХГЧ IgM, IgG	сыворотка	10 дн.	2900
28.122	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA	сыворотка	6 дн.	1700
28.123	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA	сыворотка	14 дн.	1500
28.124	Антитела к растворимому антигену печени, anti-SLA/LP	сыворотка	10 дн.	2200
28.130	Антитела к париетальным клеткам желудка	сыворотка	6 дн.	1500
28.141	Антитела к b2-гликопротеину	сыворотка	10 дн.	900
28.142	Антитела к протромбину IgA,IgM,IgG	сыворотка	6 дн.	2500
28.140	Антиовариальные антитела	сыворотка	6 дн.	1800
28.143	Антиядерные антитела при склеродермии, SCL-70	сыворотка	6 дн.	2700
28.144	Антитела к аннексину, IgG	сыворотка	6 дн.	1700
28.145	Антитела к аннексину, IgM	сыворотка	6 дн.	1700
28.146	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК	сыворотка	6 дн.	1800
28.147	Антитела к коллагену	сыворотка	6 дн.	2500
28.148	Антитела к ретикулину	сыворотка	6 дн.	2000
28.149	Антитела к фосфатидилсерину IgA	сыворотка	6 дн.	1300
28.150	Антитела к фосфатидилсерину IgG	сыворотка	6 дн.	1300
28.151	Антитела к фосфатидилсерину IgM	сыворотка	6 дн.	1300
28.152	Антитела к фосфатидилхолину IgG	сыворотка	6 дн.	1300

28.153	Антитела к фосфатидилхолину IgM	сыворотка	6 дн.	1300
28.154	Антитела к фосфатидилхолину IgA	сыворотка	6 дн.	1300
28.155	Антитела к фосфатидилэтаноламину IgG	сыворотка	6 дн.	1100
28.156	Аутоантитела к антигенам печени (цитоплазм. белки HeS-08-300,HeS-08-40, мембранные белки митохондрий печени)	сыворотка	6 дн.	2800
28.157	Аутоантитела к антигенам сердца (бетта-адренорецепторы, NO-синтетаза,цитопл. белок CoS-05-40, белок мембран CoM-015-15)	сыворотка	6 дн.	1300
28.158	Аутоантитела к антигенам тромбоцитов и эндотелия сосудов (мембранные белки TrM-001-15; TrM-008-10;TrM-015-12 и анионные белки)	сыворотка	6 дн.	2200
28.159	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	сыворотка	11 дн.	1600
28.160	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	сыворотка	4 дн.	6400
28.161	Антикератиновые антитела (АКА)	сыворотка	11 дн.	1800
28.162	Антитела к С1q фактору комплемента	сыворотка	16 дн.	3900
28.164	Антитела к внутреннему фактору Кастла(АВФ)	сыворотка	14 дн.	2000
28.165	Определение содержания подкласса IgG4	сыворотка	12 дн.	2000
28.166	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АФП)	сыворотка	14 дн.	3600
28.167	Антитела к миокарду (Mio)	сыворотка	15 дн.	4600
28.168	Антитела к десмосомам кожи	сыворотка	11 дн.	2500
28.169	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	сыворотка	11 дн.	3000
28.170	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	сыворотка	16 дн.	2800
28.171	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	сыворотка	8 дн.	1800
28.172	Антитела к лимфоцитам	сыворотка	15 р.д.	2000
28.173	Антитела к базальной мембране клубочков почек	сыворотка	4 р.д.	2500
28.174	Антитела к микросомальной фракции тироцитов	сыворотка	9р.д	900
Иммунология				
21.100	Иммуноглобулины IgA	сыворотка	1 дн.	300
21.101	Иммуноглобулины IgM	сыворотка	1 дн.	300
21.102	Иммуноглобулины IgG	сыворотка	1 дн.	300
21.103	Иммуноглобулины IgE	сыворотка	1 дн.	700
21.114	Иммуноглобулины IgD	сыворотка	11 дн.	900
21.500	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	сыворотка	1 дн.	1100
21.600	Криоглобулины	сыворотка	9 дн.	1600
21.602	С1 компонент комплемента	сыворотка	11 дн.	1200
21.108	С3 компонент комплемента	сыворотка	2 дн.	600
21.109	С4 компонент комплемента	сыворотка	2 дн.	600
28.133	Фактор некроза опухоли ФНО	сыворотка	8 дн.	2400
21.107	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	сыворотка	2 дн.	500
21.603	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК: большие, средние, малые)	сыворотка	3 дн.	2500
21.115	Фаготест	цельная кровь (гепарин)	6 дн.	4000
21.116	Бактерицидная активность крови	цельная кровь (гепарин)	5 дн.	5800
21.110	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α, интерферон γ)	цельная кровь (гепарин)	10 дн.	2700
21.111	Нейтрализующие антитела к длительно применяемому препарату интерферона (указать препарат)	сыворотка	11 дн.	2500
21.601	НСТ-тест	цельная кровь (гепарин)	7 дн.	2000
21.104	Клеточный иммунитет: общее количество лимфоцитов, CD3,CD4,CD8,CD19,CD16/56,CD3/16/556,CD3/HLA-DR	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	5200
21.105	Гуморальный иммунитет: С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, ЦИК, С-реактивный белок	сыворотка	2 дн.	2500
21.106	Иммунный статус (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, IgA, IgM, IgG, ЦИК, С-реактивный белок. (прием материала в понедельник, вторник, среду)	сыворотка, цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	7000
Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к интерфероновому статусу)				

21.200	Циклоферон	цельная кровь (гепарин)	10 дн.	650
21.201	Неовир	цельная кровь (гепарин)	10 дн.	650
21.202	Амиксин	цельная кровь (гепарин)	10 дн.	650
21.203	Кагоцел	цельная кровь (гепарин)	10 дн.	650
21.204	Ридостин	цельная кровь (гепарин)	10 дн.	650
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к интерфероновому статусу)				650
21.300	Интрон	цельная кровь (гепарин)	10 дн.	650
21.301	Роферон	цельная кровь (гепарин)	10 дн.	650
21.302	Ингарон	цельная кровь (гепарин)	10 дн.	650
21.303	Реальдирон	цельная кровь (гепарин)	10 дн.	650
21.304	Реаферон	цельная кровь (гепарин)	10 дн.	650
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к интерфероновому статусу)				650
21.400	Иммунал	цельная кровь (гепарин)	10 дн.	650
21.401	Полиоксидоний	цельная кровь (гепарин)	10 дн.	650
21.402	Галавит	цельная кровь (гепарин)	10 дн.	650
21.403	Гепон	цельная кровь (гепарин)	10 дн.	650
21.404	Иммунофан	цельная кровь (гепарин)	10 дн.	650
21.405	Иммуномакс	цельная кровь (гепарин)	10 дн.	650
21.406	Ликопид	цельная кровь (гепарин)	10 дн.	650
21.407	Т-активин	цельная кровь (гепарин)	10 дн.	650
21.408	Тимоген	цельная кровь (гепарин)	10 дн.	650
ПЦР качественный				
10.100	Хламидия, ДНК <i>C.trachomatis</i> , кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.101	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.102	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.103	Уреаплазма, ДНК <i>U.species</i> , кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.104	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.105	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.106	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.107	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.108	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.109	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.110	Кандида типирование, ДНК <i>C. albicans/glabrata/krusei</i> , кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	900
10.111	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кач.	моча (разовая порция), слюна, цельная кровь (ЭДТА), соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.523	Вирус простого герпеса 1 типа, ДНК HSV 1 т., кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.524	Вирус простого герпеса 2 типа, ДНК HSV 2 т., кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.112	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т., кач.	слюна, цельная кровь (ЭДТА), соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.505	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т., кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.118	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кач.	слюна, цельная кровь (ЭДТА), соскоб из у/г тракта	1 дн.	300

10.119	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач.	слюна, соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.120	Токсоплазма, ДНК T.gondii, кач.	цельная кровь (ЭДТА), соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.122	Листерия, ДНК L.monocytogenes, кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.130	Лактобактерии, ДНК Lactobacillus spp., кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.131	Мобилунккус, ДНК Mobiluncus curtisii, кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.136	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.213	Цитомегаловирус, Вирус Эпштейна-Барр, Вирус герпеса 6 типа, кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	1600
10.113	Вирус папилломы человека 6/11 тип, ДНК HPV 6/11, кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.114	Вирус папилломы человека 16 тип, ДНК HPV 16 т., кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.115	Вирус папилломы человека 18 тип, ДНК HPV 18 т., кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.529	Вирус папилломы человека 16/18 тип, ДНК HPV 16/18, кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.530	Вирус папилломы человека 31/33 тип, ДНК HPV 31/33, кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	300
10.116	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 без определения типа, кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	1800
10.117	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением типа, кач.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	1800
10.504	Респираторно-синцитиальный вирус, РНК RSV, кач.	соскоб	3 дн.	1200
10.507	Аденовирус, ДНК Adenovirus spp, кач.	соскоб	3 дн.	800
10.604	Гемолитический стрептококк, ДНК S.pyogenes, кач.	соскоб	3 дн.	400
10.627	Трепонема паллидум, ДНК Treponema pallidum, кач.	соскоб	1 дн.	1000
10.628	Кандида, ДНК Candida glabrata, кач.	соскоб	1 дн.	1000
10.629	Кандида, ДНК Candida krusei, кач.	соскоб	1 дн.	1000
10.625	Гемофильная палочка, ДНК Haemophilus spp., кач.	соскоб	8 дн.	700
10.632	Вирус парагриппа, ДНК Parainfluenzae virus group (PIV1, PIV2, PIV3), кач.	соскоб	3 дн.	500
10.633	Вирус эпидемического паротита, РНК Pneumophila parotiditis кач.	соскоб	3 дн.	900
10.635	Легионелла, ДНК L. pneumophila, кач.	соскоб	3 дн.	900
10.616	Бактероиды, ДНК Bacteroides spp, кач.	соскоб	1 дн.	900
10.520	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач.	слюна, соскоб, мазок из носоглотки	3 дн.	500
10.605	Возбудитель коклюша, ДНК Bordetella pertussis, кач.	мазок из зева	3 дн.	500
10.606	Коринебактерии дифтерии, ДНК Corynebacterium diphtheriae, токсигенные штаммы, кач.	мазок из зева	3 дн.	500
10.615	Микобактерии туберкулёза, ДНК M. tuberculosis, bovis complex, кач.	моча (разовая порция), мазок из зева	3 дн.	500
10.622	Бруцелла, ДНК Brucella spp., кач.	моча (разовая порция)	3 дн.	1000
10.521	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач.	кал	3 дн.	700
10.522	Ротавирус, ДНК Rotavirus A, С, кач.	кал	3 дн.	700
10.526	Астровирус, РНК Astrovirus, кач.	кал	3 дн.	700
10.527	Энтеровирус, ДНК Enterovirus, кач.	кал	3 дн.	700
10.608	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач.	кал	4 дн.	500
10.619	Шигеллы и Эшерихии, ДНК Shigella и Escherichia coli (энтероинвазивные штаммы), кач.	кал	3 дн.	1500
10.620	Иерсиния, ДНК Yersinia pseudotuberculosis, кач.	кал	3 дн.	900
10.623	Кампилобактерия, ДНК Campylobacter spp., кач.	кал	3 дн.	1200
10.626	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач.	кал	3 дн.	1000
ПЦР в крови качественный				
10.121	Листерия, ДНК L.monocytogenes, кач.	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	300
10.123	Токсоплазма, ДНК T.gondii, кач.	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	300
10.124	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кач.	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	300
10.125	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кач.	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	300
10.126	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т., кач.	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	300
10.133	Хламидия, ДНК C.trachomatis, кач.	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	300
10.134	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач.	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	300

10.135	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т., кач.	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	300
10.506	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач.	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	500
10.508	Аденовирус, ДНК Adenovirus spp	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	700
10.525	Вирус простого герпеса 1, 2 типа, Цитомегаловирус, кач.	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	500
10.528	Энтеровирус, ДНК Enterovirus, кач.	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	900
10.600	Хламидия, ДНК <i>C. pneumoniae</i> , кач.	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	450
10.601	Микоплазма, ДНК <i>Myc. pneumoniae</i> , кач.	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	450
10.602	Стрептококк, ДНК <i>S. pneumoniae</i> , кач.	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	450
10.603	Микобактерии туберкулёза, ДНК <i>Myc. tuberculosis</i> , кач.	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	450
10.621	Бруцелла, ДНК <i>Brucella</i> spp., кач.	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	1450
10.624	Гемофильная палочка, ДНК <i>Haemophilus</i> spp., кач.	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	1000
10.631	Гемолитический стрептококк, ДНК <i>S. pyogenes</i> , кач.	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	500
10.634	Выделение ДНК человека	соскоб эпителиальных клеток, слюна	7 р.д.	500
ПЦР гепатиты и ВИЧ качественный				
10.413	Вирус иммунодефицита человека, РНК HIV, кач.	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	4300
10.400	Вирус гепатита А, РНК HAV, кач.	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	600
10.401	Вирус гепатита В, ДНК HBV, кач.	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	600
10.403	Вирус гепатита С, РНК HCV, кач.	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	750
10.415	Вирус гепатита С, HCV генотипирование (типы 1,2,3)	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	1100
10.405	Вирус гепатита С, HCV генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3, 4)	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	1800
10.406	Вирус гепатита D, РНК HDV, кач.	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	600
10.407	Вирус гепатита G, ДНК HGV, кач.	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	600
33.100	Вирус гепатита TTV, ДНК TTV, кач.	цельная кровь (ЭДТА)	7 дн.	900
ПЦР количественный				
10.214	Хламидия, ДНК <i>C. trachomatis</i> , кол.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	450
10.215	Микоплазма, ДНК <i>M. genitalium</i> , кол.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	450
10.216	Микоплазма, ДНК <i>M. hominis</i> , кол.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	450
10.217	Гарднерелла, ДНК <i>G. vaginalis</i> , кол.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	450
10.218	Трихомонада, ДНК <i>T. vaginalis</i> , кол.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	450
10.219	Нейссерия, ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> , кол.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	450
10.220	Кандида, ДНК <i>C. albicans</i> , кол.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	450
10.224	Уреаплазма, ДНК <i>U. parvum</i> , кол.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	450
10.132	Атопобиум, ДНК <i>A. vaginalis</i> , кол.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	450
10.226	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т., кол.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	450
10.221	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол.	слюна, соскоб из у/г тракта	1 дн.	450
10.222	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	слюна, цельная кровь (ЭДТА), соскоб из у/г тракта	1 дн.	450
10.223	Уреаплазма, ДНК <i>U. urealyticum</i> , кол.	слюна, цельная кровь (ЭДТА), соскоб из у/г тракта	1 дн.	450

10.225	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	слюна, цельная кровь (ЭДТА), соскоб из у/г тракта	1 дн.	450
10.200	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	450
10.202	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 без определения типа, кол.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	1800
10.203	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением типа, кол.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	1800
10.204	ВПЧ 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 с определением типа, кол.	соскоб из у/г тракта	1 дн.	900
10.205	Фемофлор 10	соскоб из у/г тракта	4 дн.	1500
10.206	Фемофлор 24	соскоб из у/г тракта	4 дн.	2500
10.207	Фемофлор-скрининг 13	соскоб из у/г тракта	4 дн.	1800
10.208	Фемофлор 5	соскоб из у/г тракта	4 дн.	750
10.137	Андрофлороскрин 10	соскоб из у/г тракта	1 дн.	1800
10.138	Андрофлороскрин 17	соскоб из у/г тракта	1 дн.	3500
10.139	Андрофлороскрин 34	соскоб из у/г тракта	1 дн.	6500
ПЦР в крови количественный				
10.209	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол.	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	700
10.210	Цитомегаловирус, ДНК CMV, п/кол.	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	700
10.211	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	700
10.212	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, п/кол.	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	700
ПЦР гепатиты и ВИЧ количественный				
10.414	Вирус иммунодефицита человека, РНК HIV, кол.	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	10000
10.402	Вирус гепатита В, ДНК HBV, кол.	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	1500
10.302	Вирус гепатита В, ДНК HBV, ультрачувствительный	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	1600
10.404	Вирус гепатита С, РНК HCV, кол.	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	2200
10.416	Вирус гепатита С, РНК HCV, ультрачувствительный	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	2500
10.408	Вирус гепатита В, ДНК HBV, п/кол.	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	1600
10.409	Вирус гепатита С, РНК HCV, п/кол.	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	2100
NASBA				
10.300	Нейссерия, N.gonorrhoeae, NASBA	соскоб	9 дн.	3800
10.301	Хламидия, C.trachomatis, NASBA	соскоб	9 дн.	3800
DIGENE-тест				
31.100	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test	соскоб	10 дн.	6500
31.101	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test	соскоб	10 дн.	6500
ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ				
Гепатиты				
11.300	Антитела к вирусу гепатита А IgG, anti-HAV IgG кач.	сыворотка	2 дн.	550
11.318	Антитела к вирусу гепатита А IgM, anti-HAV IgM кач.	сыворотка	2 дн.	550
11.303	Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg кач.	сыворотка	1 дн.	550
11.319	Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg колич.	сыворотка	2 дн.	2500
11.304	Подтверждающий тест на HBsAg	сыворотка	3 дн.	800
11.305	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В, anti-HBsAg колич.	сыворотка	3 дн.	800
11.306	Антитела к HBcore-антигену вируса гепатита В, anti-HBcore IgM, кач.	сыворотка	4 дн.	700
11.307	Антитела к HBcore-антигену вируса гепатита В, anti-HBcore IgM,IgG кач.	сыворотка	2 дн.	900
11.308	HBe-антиген вируса гепатита В, HBeAg, кач.	сыворотка	3 дн.	700
11.309	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, anti-HBeAg, кач.	сыворотка	6 дн.	700
11.310	Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV сумм.	сыворотка	1 дн.	700
11.311	Антитела к вирусу гепатита С IgM, anti-HCV IgM кач.	сыворотка	4 дн.	700
11.312	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С	сыворотка	3 дн.	800
11.313	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (иммуноблот)	сыворотка	8 дн.	15000
11.320	Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV IgG авидность	сыворотка	4 дн.	800
11.314	Антитела к вирусу гепатита D IgM, anti-HDV IgM кач.	сыворотка	6 дн.	800

11.315	Антитела к вирусу гепатита D IgM,IgG, anti-HDV IgM,IgG кач.	сыворотка	3 дн.	700
11.316	Антитела к вирусу гепатита E IgM, anti-HEV IgM кач.	сыворотка	6 дн.	900
11.317	Антитела к вирусу гепатита E IgG, anti-HEV IgG кач.	сыворотка	5 дн.	900
Диагностика сифилиса, ВИЧ				
11.200	Антитела к ВИЧ 1, 2 типа, антиген p24	сыворотка	1 дн.	550
11.202	Сифилис, антитела к Treponema.pallidum IgM, IgG кач.	сыворотка	1 дн.	550
11.203	Сифилис, антитела к Treponema pallidum IgM кач.	сыворотка	3 дн.	550
11.204	Сифилис, антитела к Treponema pallidum IgM,IgG колич.	сыворотка	1 дн.	550
11.205	Сифилис, антитела к Treponema.pallidum IgM, IgG, РПГА	сыворотка	1 дн.	550
11.206	Сифилис RPR, антикардиолипиновый тест	сыворотка	1 дн.	550
11.208	Сифилис, подтверждающий тест (иммуноблот) IgG	сыворотка	10 дн.	1800
11.209	Сифилис, подтверждающий тест (иммуноблот) IgM	сыворотка	10 дн.	7500
Половые и TORCH-инфекции				
11.100	Антитела к хламидии IgG, Chlamydia tr. IgG, колич.	сыворотка	3 дн.	450
11.101	Антитела к хламидии IgA, Chlamydia tr. IgA, колич.	сыворотка	3 дн.	450
11.102	Антитела к хламидии IgM, Chlamydia tr. IgM, колич.	сыворотка	3 дн.	450
11.103	Антитела к микоплазме IgG, Mycoplasma hom. IgG колич.	сыворотка	3 дн.	450
11.619	Антитела к микоплазме IgM, Mycoplasma hom. IgM колич.	сыворотка	4 р.д.	650
11.104	Антитела к микоплазме IgA, Mycoplasma hom. IgA колич.	сыворотка	3 дн.	450
11.105	Антитела к уреоплазме IgG, Ureaplasma ur. IgG колич.	сыворотка	3 дн.	450
11.622	Антитела к уреоплазме IgM, Ureaplasma ur. IgM, колич.	сыворотка	4 р.д.	650
11.106	Антитела к уреоплазме IgA, Ureaplasma ur. IgA колич.	сыворотка	3 дн.	450
11.107	Антитела к кандиде IgG, Candida alb. IgG колич.	сыворотка	3 дн.	450
11.108	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG, HSV IgG колич.	сыворотка	3 дн.	800
11.109	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG, HSV IgG колич.	сыворотка	3 дн.	450
11.110	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgM, HSV IgM колич.	сыворотка	3 дн.	450
11.127	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG, HSV IgG авидность	сыворотка	4 дн.	800
11.111	Антитела к цитомегаловирусу IgG, CMV IgG колич.	сыворотка	3 дн.	700
11.112	Антитела к цитомегаловирусу IgM, CMV IgM колич.	сыворотка	3 дн.	700
11.113	Антитела к цитомегаловирусу IgG, CMV IgG авидность	сыворотка	3 дн.	700
11.114	Антитела к вирусу краснухи IgM, Rubella IgM колич.	сыворотка	3 дн.	700
11.115	Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG колич.	сыворотка	3 дн.	450
11.116	Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG авидность	сыворотка	4 дн.	800
11.117	Антитела к токсоплазме IgG, Toxoplasma IgG колич.	сыворотка	3 дн.	450
11.118	Антитела к токсоплазме IgG, Toxoplasma IgG авидность	сыворотка	4 дн.	900
11.119	Антитела к токсоплазме IgM, Toxoplasma IgM колич.	сыворотка	3 дн.	600
11.120	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG	сыворотка	3 дн.	450
11.121	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM	сыворотка	3 дн.	450
11.125	Антитела к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	сыворотка	3 дн.	450
11.614	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV VCA IgG	сыворотка	4 р.д.	950
11.615	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV VCA IgG, авидность	сыворотка	4 р.д.	1100
11.122	Антитела к парвовирусу B19 IgG, Parvovirus B19 IgG	сыворотка	4 дн.	1600
11.123	Антитела к парвовирусу B19 IgM, Parvovirus B19 IgM	сыворотка	4 дн.	1600
11.124	Антитела к листерии IgG, Listeria monocytogenes IgG кач.	сыворотка	3 дн.	450
11.126	Антитела к листерии IgG, Listeria monocytogenes IgG PCK, титр	сыворотка	3 дн.	450
Простейшие, паразиты, грибы				
11.500	Антитела к антигенам гельминтов (опистрохисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) IgG	сыворотка	3 дн.	800
11.501	Антитела к эхинококку IgG, Echinococcus gr. IgG кач.	сыворотка	3 дн.	450
11.510	Антитела к эхинококку IgG, Echinococcus gr. IgG колич.	сыворотка	3 дн.	450
11.502	Антитела к описторхису IgG, Opistorchis IgG кач.	сыворотка	3 дн.	450
11.512	Антитела к описторхису IgG, Opistorchis IgG колич.	сыворотка	3 дн.	450
11.503	Антитела к токсокарам IgG, Toxocara IgG кач.	сыворотка	3 дн.	450
11.514	Антитела к токсокарам IgG, Toxocara IgG колич.	сыворотка	3 дн.	450
11.504	Антитела к трихинеллам IgG, Trichinella IgG кач.	сыворотка	3 дн.	450
11.516	Антитела к трихинеллам IgG, Trichinella IgG колич.	сыворотка	3 дн.	450
11.505	Антитела к аскаридам IgG, Ascaris IgG кач.	сыворотка	3 дн.	450
11.518	Антитела к аскаридам IgG, Ascaris IgG колич.	сыворотка	3 дн.	450
11.506	Антитела к лямблиям IgM,IgG, Giardia lamblia IgM,IgG кач.	сыворотка	3 дн.	450
11.530	Антитела к лямблиям IgG, Giardia lamblia IgG колич.	сыворотка	3 дн.	450
11.507	Антитела к аспергиллусу IgG, Aspergillus IgG кач.	сыворотка	4 дн.	1200
11.508	Антитела к аспергиллусу IgG, Aspergillus IgG п/кол.	сыворотка	4 дн.	1200
11.520	Антитела к возбудителю фасциолеза IgG, Fasciola hepatica IgG колич.	сыворотка	7 дн.	1800

11.521	Антитела к амебе IgG, Entamoeba histolytica IgG кач	сыворотка	8 дн.	900
11.522	Антитела к шистосомам IgG, Schistosoma spp IgG кач.	сыворотка	8 дн.	3500
11.523	Антитела к острицам IgG, Enterobius vermicularis IgG кач.	сыворотка	8 дн.	1500
11.524	Антитела к цистицеркам свиного цепня IgG, Taenia solium IgG кач.	сыворотка	8 дн.	1000
11.550	Антитела к возбудителю тениоза IgM,IgG,Taenia solium IgM,IgG	сыворотка	8 дн.	1000
11.525	Антитела к пневмоцистам IgG, Pneumocystis IgG кач.	сыворотка	8 дн.	1200
11.526	Антитела к пневмоцистам IgM, Pneumocystis IgM кач.	сыворотка	8 дн.	1200
11.527	Антитела к шистосомам IgG, Schistosoma mansoni IgG кач.	сыворотка	8 дн.	1200
11.560	Антитела к возбудителю стронголидоза IgG, Strongyloides stercoralis IgG кач.	сыворотка	8 дн.	1600
11.612	Антитела к трихомонаде IgM, Trichomonas vag. IgM кач.	сыворотка	4 дн.	800
11.613	Антитела к трихомонаде IgG, Trichomonas vag. IgG кач.	сыворотка	4 дн.	800
ИФА прочие инфекции				
11.400	Антитела к вирусу кори IgG, Measles virus IgG кач.	сыворотка	6 дн.	550
11.402	Антитела к вирусу кори IgG, Measles virus IgG колич.	сыворотка	6 дн.	550
11.403	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM, Varicella-zoster IgM кач.	сыворотка	4 дн.	800
11.404	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella-zoster IgG кач.	сыворотка	4 дн.	800
11.580	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella Zoster IgG колич.	сыворотка	4 дн.	1400
11.581	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM, Varicella Zoster IgM колич.	сыворотка	4 дн.	1200
11.584	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella-zoster IgG авидность	сыворотка	4 дн.	1000
11.405	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG кач.	сыворотка	4 дн.	800
11.406	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM кач.	сыворотка	4 дн.	700
11.439	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG колич.	сыворотка	4 дн.	1000
11.440	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM колич.	сыворотка	4 дн.	1000
11.407	Антитела к вирусу паротита IgG, Mumps IgG п/кол.	сыворотка	4 дн.	900
11.408	Антитела к вирусу паротита IgM, Mumps IgM п/кол.	сыворотка	4 дн.	900
11.409	Антитела к хеликобактер пилори IgG, Helicobacter pylori IgG колич.	сыворотка	1 дн.	500
11.435	Антитела к хеликобактер пилори IgM, Helicobacter pylori IgM колич.	сыворотка	7 дн.	1000
11.436	Антитела к хеликобактер пилори IgA, Helicobacter pylori IgA колич.	сыворотка	7 дн.	700
11.410	Антитела к хламидии пневмонии IgM, Chlamydomphila pneum. IgM п/кол.	сыворотка	3 дн.	600
11.411	Антитела к хламидии пневмонии IgG, Chlamydomphila pneum. IgG п/кол.	сыворотка	3 дн.	600
11.621	Антитела к хламидии пневмония IgA, Chlamydomphila pneum. IgA, колич.	сыворотка	4 р.д.	700
11.616	Антитела к хламидии пситаци IgG, Chlamydia psittaci IgG	сыворотка	6 р.д.	1800
11.617	Антитела к хламидии пситаци IgM, Chlamydia psittaci IgM	сыворотка	6 р.д.	1800
11.618	Антитела к хламидии пситаци IgA, Chlamydia psittaci IgA	сыворотка	6 р.д.	1800
11.415	Антитела к микоплазме пневмонии IgM, Mycoplasma pneum. IgM (кол.)	сыворотка	3 дн.	600
11.416	Антитела к микоплазме пневмонии IgG, Mycoplasma pneum. IgG (кол.)	сыворотка	3 дн.	600
11.422	Антитела к боррелии IgG, Borrelia burg. IgG (болезнь Лайма) колич.	сыворотка	3 дн.	600
10.511	Антитела к боррелии IgM, Borrelia burg. IgM (болезнь Лайма) колич.	сыворотка	3 дн.	600
11.441	Антитела к боррелии IgG, Borrelia burg. IgG (болезнь Лайма) кач.	сыворотка	3 дн.	600
11.442	Антитела к боррелии IgM, Borrelia burg. IgM (болезнь Лайма) кач.	сыворотка	3 дн.	600
11.423	Антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза, Yersinia enterocol.,pseudotub, РПГА	сыворотка	8 дн.	1000
11.424	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза, Yersinia pseudotuberculosis полуколич.	сыворотка	8 дн.	900
10.513	Антитела к возбудителю иерсиниоза, Yersinia enterocolitica 03, 09 колич.	сыворотка	8 дн.	800
11.623	Антитела к возбудителю иерсиниоза IgA, Yersinia enterocolitica IgA, колич.	сыворотка	6 р.д.	1300
11.624	Антитела к возбудителю иерсиниоза IgG, Yersinia enterocolitica IgG, колич.	сыворотка	6 р.д.	1300
11.425	Антитела к возбудителю сальмонеллеза (компл. диагностикум) колич.	сыворотка	4 дн.	800
11.426	Антитела к возбудителю сальмонеллеза, Salmonella typhi Vi-антиген колич.	сыворотка	4 дн.	700
11.427	Антитела к шигеллам, Shigella sonnei колич.	сыворотка	4 дн.	800
11.428	Антитела к шигеллам, Shigella flexneri колич.	сыворотка	4 дн.	800
11.429	Антитела к дифтерийной палочке, Corynebacterium diphtheriae колич.	сыворотка	4 дн.	800
11.430	Антитела к возбудителю коклюша IgG, Bordetella pertussis IgG кач.	сыворотка	4 дн.	1100
11.431	Антитела к возбудителю коклюша IgM, Bordetella pertussis IgM кач.	сыворотка	4 дн.	1100
11.587	Антитела к возбудителю коклюша IgG, Bordetella pertussis IgG колич.	сыворотка	4 дн.	1000
11.588	Антитела к возбудителю коклюша IgM, Bordetella pertussis IgM колич.	сыворотка	4 дн.	1000
11.626	Антитела к возбудителю коклюша IgA, Bordetella pertussis IgA	сыворотка	5 дн.	1400

11.432	Антитела к бруцеллам IgG, Brucella spp IgG	сыворотка	3 дн.	1000
11.443	Антитела к бруцеллам IgM, Brucella spp IgM	сыворотка	4 дн.	1200
10.509	Антитела к бруцеллам IgM,IgG, Brucella spp IgM,IgG колич.	сыворотка	4 дн.	1200
11.434	Антитела к микобактериям туберкулеза, Mycobacterium tuberculosis кач.	сыворотка	5 дн.	1200
11.582	Антитела к аденовирусу IgA, Adenoviridae IgA	сыворотка	4 дн.	1200
11.583	Антитела к аденовирусу IgG, Adenoviridae IgG	сыворотка	4 дн.	1200
11.437	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG п/кол.	сыворотка	4 дн.	1200
11.585	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgM, HHV 6 т. IgM кач.	сыворотка	4 дн.	1200
11.586	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG авидность	сыворотка	4 дн.	1200
11.625	Антитела к вирусу герпеса 8 типа IgG, HHV 8 т. IgG	сыворотка	6 дн.	1500
11.611	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	сыворотка	15 дн.	2600
11.608	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	сыворотка	3 дн.	1100
11.610	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	сыворотка	8 дн.	1100
Культуральные исследования				
12.101.1	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, смешанный соскоб	6 дн.	1200
12.203.1	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, смешанный соскоб	6 дн.	1600
12.205.1	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, смешанный соскоб	6 дн.	1800
12.206.1	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, смешанный соскоб	6 дн.	2000
12.102	Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопией с окраской по Граму	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	6 дн.	1700
12.101.2	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	6 дн.	440
12.203.2	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	6 дн.	1600

12.205.2	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	6 дн.	1800
12.206.2	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	6 дн.	2000
12.101.3	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, трассудат, экссудат, другое	6 дн.	1600
12.203.3	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, трассудат, экссудат, другое	6 дн.	1600
12.205.3	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, трассудат, экссудат, другое	6 дн.	1600
12.206.3	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, трассудат, экссудат, другое	6 дн.	1800
12.101.4	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	6 дн.	1800
12.203.4	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	6 дн.	1800

12.205.4	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	6 дн.	1800
12.206.4	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	6 дн.	2000
12.101.5	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	6 дн.	1200
12.203.5	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	6 дн.	1600
12.205.5	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	6 дн.	1800
12.206.5	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	6 дн.	1800
12.101.6	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	моча	6 дн.	1600
12.203.6	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	моча	6 дн.	1600
12.205.6	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	моча	6 дн.	1600
12.206.6	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	моча	6 дн.	1800
12.101.7	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	эякулят	6 дн.	1200
12.203.7	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	эякулят	6 дн.	1800
12.127	Бактериологический посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое верхних дыхательных путей	6 дн.	1200
12.121	Бактериологический посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева, кал	6 дн.	1200

12.106	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мокрота, раневая поверхность, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)	6 дн.	1200
12.201	Бактериологический посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	6 дн.	1200
12.202	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	кал	6 дн.	1800
12.123	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал	6 дн.	2900
12.210	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Граму	мокрота	6 дн.	2100
12.211	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Граму	мокрота	6 дн.	2500
12.212	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Граму	мокрота	6 дн.	2800
12.213	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Граму	мокрота	6 дн.	2900
12.115	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	аспират мягких тканей, глубокие раны или абсцессы, мазок из влагалища, мазок из уретры, мазок из цервикального канала, мазок раневой поверхности, мазок с шейки матки, неглубокие поверхностные раны (гнойные, ожоги), экссудат подкожной и мягких тканей, язвы, узелки (узелковые утолщения), эякулят	6 дн.	1900

12.207	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	аспират мягких тканей, глубокие раны или абсцессы, мазок из влагалища, мазок из уретры, мазок из цервикального канала, мазок раневой поверхности, мазок с шейки матки, неглубокие поверхностные раны (гнойные, ожоги), экссудат подкожной и мягких тканей, язвы, узелки (узелковые утолщения), эякулят	6 дн.	2500
12.208	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	аспират мягких тканей, глубокие раны или абсцессы, мазок из влагалища, мазок из уретры, мазок из цервикального канала, мазок раневой поверхности, мазок с шейки матки, неглубокие поверхностные раны (гнойные, ожоги), экссудат подкожной и мягких тканей, язвы, узелки (узелковые утолщения), эякулят	6 дн.	2800
12.209	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	аспират мягких тканей, глубокие раны или абсцессы, мазок из влагалища, мазок из уретры, мазок из цервикального канала, мазок раневой поверхности, мазок с шейки матки, неглубокие поверхностные раны (гнойные, ожоги), экссудат подкожной и мягких тканей, язвы, узелки (узелковые утолщения), эякулят	6 дн.	2900
12.119	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	отделяемое у/г тракта	7 дн.	1000
12.103	Посев на <i>U.urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	отделяемое у/г тракта	5 дн.	1000

12.204	Посев на U.species и M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	отделяемое у/г тракта	5 дн.	1800
13.116	Посев на C. trachomatis (хламидия) с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое у/г тракта	6 дн.	1800
12.105	Посев на N. gonorrhoeae (гоннококк) с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое у/г тракта	6 дн.	1200
12.107	Посев на Listeria (листерии) с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое у/г тракта	8 дн.	1800
12.111	Посев на T.vaginalis (трихомонада) с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое у/г тракта	6 дн.	1400
12.113	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое у/г тракта	8 дн.	1500
12.200	Посев мазка из зева, носа на дифтерию (1 тампон)	отделяемое из зева	6 дн.	800
13.109	Посев на E.coli O 157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	кал	6 дн.	1600
13.113	Посев на иерсинии с чувствительностью к антибиотикам	кал	6 дн.	1400
13.115	Посев на кампилобактер	кал	7 дн.	2000
13.117	Посев на Clostridium difficile	кал,желчь	7 дн.	1800
13.120	Посев на культуре клеток (ВПГ,ЦМВ)	кровь, слюна, моча, мокрота, слезы, отделяемое у/г тракта, грудное молоко, соскоб из очага, эякулят, секрет предстательной железы, молоко	7 дн.	2800
12.214	Посев крови на стерильность	цельная кровь	15 р.д.	2100
Цитология				
25.100	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	отделяемое влагалища	4 дн.	600
25.113	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (экзоцервикс, 1 стекло)	соскоб из ц/к	4 дн.	600
25.114	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала (эндоцервикс, 1 стекло)	соскоб из ц/к	4 дн.	600
25.101	Цитологическое исследование по Папаниколу 1 препарат	соскоб (ш/м+ц/к)	4 дн.	1700
25.102	Цитологическое исследование по Папаниколу 2 препарата	соскоб (ш/м+ц/к)	4 дн.	3400
25.103	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	аспират	4 дн.	800
25.104	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	4 дн.	800
25.105	Цитологическое исследование пунктатов/выделений/молочной железы и кожи	пунктат, выделения, моча (разовая порция)	4 дн.	800
25.106	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	4 дн.	800
25.107	Цитологическое исследование пунктатов других органов/тканей	пунктат	4 дн.	800
25.108	Цитологическое исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток	4 дн.	800
25.109	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и др. срочных исследованиях	мазок-отпечаток	4 дн.	800
25.110	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	соскоб или отпечаток	4 дн.	800
25.111	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	соскоб или отпечаток	4 дн.	800
25.112	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, ц/к, влагалища (жидкостная цитология)	соскоб	6 дн.	2100
Гистология				
26.100	Гистологическое исследование биоптата органов и тканей	биоптат	9 дн.	2500
26.101	Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.д.)	кусочки тканей	9 дн.	2700
26.102	Гистологическое исследование соскобов и аспиратов из цервикального канала и полости матки	соскоб, аспират	9 дн.	2700
Гистологические исследования экспертного уровня				
26.105	Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс)	операционный материал	4 дн.	3000

26.106	Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины (при тонзилитах), аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	операционный материал	4 дн.	3000
26.107	Гистологическое исследование биопсийного материала (простое) кожных и подкожных новообразований	биоптат	4 дн.	4500
26.108	Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое — до 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи.	кусочки тканей	4 дн.	4400
26.109	Гистологическое исследование эндоскопического материала (сложное — более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи.	кусочки тканей	4 дн.	3800
26.110	Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез	биоптат	4 дн.	3200
26.111	Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	биоптат	4 дн.	3200
26.112	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки, влагалища	биоптат	4 дн.	4500
26.113	Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники).	операционный материал	4 дн.	5300
26.114	Гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, матки (экстирпация матки с придатками), кишечника, почек, молочной железы и других органов без лимфоузлов (сальника).	операционный материал	4 дн.	10000
26.115	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	биоптат	4 дн.	4500
26.116	Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	операционный материал	4 дн.	4500
26.117	Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава	биоптат	4 дн.	4500
26.118	Гистологическое исследование биопсийного материала яичек	биоптат	4 дн.	3900
26.119	Гистологическое исследование биопсийного материала мышечной ткани	биоптат	4 дн.	3900
26.120	Гистологическое исследование биопсийного материала (сложное) кожных и подкожных новообразований	биоптат	4 дн.	4500
26.121	Гистологическое исследование биопсийного материала костей + декольцинация (и хрящевой ткани)	биоптат	4 дн.	6000
26.122	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства	биоптат	4 дн.	4000
26.123	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	биоптат	4 дн.	7000
26.124	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга	биоптат	4 дн.	8000
26.125	Гистологическое исследование пункционного материала печени	пунктат	4 дн.	6000
26.126	Гистологическое исследование пункционного материала почек	пунктат	4 дн.	6000
26.127	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	пунктат	4 дн.	8000
26.128	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	пунктат	4 дн.	8000
26.129	Гистологическое исследование пункционного материала предстательной железы	пунктат	4 дн.	9000
26.130	Гистологическое исследование плаценты	орган, часть органа	4 дн.	11000
Дополнительные методы исследования (гистология)				
26.131	Гистологическое исследование эндоскопического материала + Выявление Helicobacter pylori	эндоскопический материал	4 дн.	4500
26.132	Дополнительное изготовление микропрепаратов		4 дн.	1800
26.133	Реставрация доставленных готовых препаратов		4 дн.	1200
26.134	Фотофиксация препарата		4 дн.	4000
26.135	Фотосканирование		4 дн.	4500
26.136	Second Opinion - Консультация готового гистологического препарата за 1 стекло		4 дн.	5500
Иммуногистохимические исследования				
26.137	Иммуногистохимическое исследование (определение чувствительности эндометрии): прогестероны, эстрогены, CD56, LIF, подсчет пиноподий	кусочки тканей	15 дн.	14000
26.138	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	кусочки тканей	15 дн.	9000

26.139	Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5 антител)	кусочки тканей	15 дн.	14000
26.140	Иммуногистохимическое исследование расширенное (от 6 до 10 антител)	кусочки тканей	15 дн.	21000
26.141	Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11 до 14 антител)	кусочки тканей	15 дн.	38000
Витамины и микроэлементы				
34.100	Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови) (Li, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	7000
34.102	Тяжелые металлы и микроэлементы (в моче) (Li, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	моча	4 дн.	7000
34.104	Тяжелые металлы и микроэлементы (в волосах) (Li, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	волосы	4 дн.	7000
34.127	Расширенный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) Li, Be, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, La, W, Hg, Tl, Pb, U	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	8500
34.128	Расширенный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) Li, Be, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, La, W, Hg, Tl, Pb, U	моча	4 дн.	8500
34.129	Расширенный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) Li, Be, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, La, W, Hg, Tl, Pb, U	волосы	4 дн.	8500
34.106	Li (литий)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1200
34.108	B (бор)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1200
34.110	Al (алюминий)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1200
34.112	Ti (титан)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1200
34.114	Cr (хром)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1200
34.116	Mn (марганец)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1200
34.118	Co (кобальт)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1200
34.120	As (мышьяк)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1200
34.122	Se (селен)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1200
34.124	Hg (ртуть)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1200

34.126	Pb (свинец)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1200
35.100	Витамин А	сыворотка	4 дн.	3200
35.102	Витамин D (25-ОН) (кальциферол)	сыворотка	5 дн.	2700
35.129	Определение метаболитов витамина D (1,25-дигидоксиD, 25-гидроксиD)	Сыворотка	4 р.д.	6000
35.104	Витамин К	сыворотка	4 дн.	3200
35.106	Витамин Е	сыворотка	4 дн.	3200
35.108	Витамин С	сыворотка	4 дн.	3200
35.110	Витамин В1	сыворотка	4 дн.	3200
35.112	Витамин В5	сыворотка	4 дн.	3200
35.114	Витамин В6	сыворотка	4 дн.	3200
35.136	Витамин В2 (рибофлавин)	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	3500
35.137	Витамин В3 (ниацин)	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	3500
35.116	Анализ крови на жиро- и водорастворимые витамины А, D, E, K, C, B1, B5, B6	сыворотка	4 дн.	25000
35.118	Анализ крови на водорастворимые витамины В1, B5, B6, C	сыворотка	4 дн.	12000
35.120	Анализ крови на жирорастворимые витамины А, D, E, K	сыворотка	4 дн.	12000
24.166	Комплексный анализ на витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	сыворотка	4 дн.	7000
34.130	Na (натрий)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.131	Mg (магний)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.132	Si (кремний)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.133	K (калий)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.134	Ca (кальций)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.135	Fe (железо)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.136	Ni (никель)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.137	Cu (медь)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.138	Zn (цинк)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.139	Mo (молибден)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.140	Cd (кадмий)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300

34.141	Sb (сурьма)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.142	V (ванадий)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.143	Ag (серебро)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.144	Au (золото)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.145	Ba (барий)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.146	Be (бериллий)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.147	Bi (висмут)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.148	W (вольфрам)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.149	Ga (галлий)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.150	Ge (германий)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.151	I (йод)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.152	La (лантан)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.153	Sn (олово)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.154	Rt (платина)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.155	Rb (рубидий)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.156	Sr (стронций)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300

34.157	P (фосфор)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
34.158	Zr (цирконий)	моча (с консервантом), цельная кровь (ЭДТА), волосы	4 дн.	1300
Лекарственный мониторинг				
34.159	Вальпроевая кислота/Депакин	сыворотка, моча	6 р.д.	3500
34.160	Фенобарбитал	сыворотка	6 р.д.	3500
34.161	Карбамазепин/Финлепсин	сыворотка	6 р.д.	3500
34.162	Дигоксин	сыворотка	6 р.д.	3500
34.163	Теofilлин	сыворотка	6 р.д.	3500
34.164	Фенитоин/Дифенин	сыворотка	6 р.д.	3500
34.165	Ламотриджин/Ламикал	сыворотка	6 р.д.	3500
34.166	Циклоспорин	сыворотка	6 р.д.	3500
34.167	Томирамат/Топамакс	сыворотка	6 р.д.	3500
34.168	Клоназепам/Клонопин	сыворотка	6 р.д.	3500
34.169	Феназепам	сыворотка	6 р.д.	3500
34.170	Атенолол	сыворотка	6 р.д.	3500
34.171	Небиволол	сыворотка	6 р.д.	3500
34.172	Трилептал/Оскарбазепин	сыворотка	6 р.д.	3500
34.173	Леветирацетам	сыворотка	6 р.д.	3500
34.174	Эсциталопрам (Ципралекс)	сыворотка	6 р.д.	3500
34.175	Эверолимус (Сертикан)	сыворотка	6 р.д.	3500
34.176	Этосуксимид	сыворотка	6 р.д.	3500
Антиоксиданты				
24.138	Коэнзим Q10	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	3500
24.139	Глутатион	цельная кровь (гепарин)	6 дн.	5000
24.140	8-ОН-дезоксигуанозин	цельная кровь (гепарин)	6 дн.	5000
24.141	СОД (супероксиддисмутаза)	цельная кровь (гепарин)	3 дн.	3800
24.142	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	цельная кровь (гепарин)	4 дн.	2800
24.143	Общий антиоксидантный статус (TAS)	цельная кровь (гепарин)	8 дн.	3600
24.144	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	цельная кровь (гепарин)	3 дн.	3000
24.145	Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ)	цельная кровь (ЭДТА)	3 дн.	3900
42.139	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10 , витамин E, витамин C, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин) 7 параметров в крови.	кровь с гепарином, кровь (сыворотка)	4 дн.	24000
Ранняя диагностика патологических изменений в основных органах и системах человека				
41.100	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)	сыворотка	10 дн.	7000
41.105	«ЭЛИ-Висцеро-Тест-12 мужское здоровье» (признаки патологии мужской репродуктивной системы, 12 антигенов)	сыворотка	6 дн.	4000
41.104	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	сыворотка	10 дн.	2500
41.106	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	сыворотка	10 дн.	4000
41.110	"ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	сыворотка	6 дн.	4000
41.114	"ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	сыворотка	6 дн.	2500
41.115	"ЭЛИ-В-6-Тест" (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	сыворотка	10 дн.	2000
41.116	"ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	сыворотка	6 дн.	4800
41.117	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов)	сыворотка	6 дн.	4800
Молекулярно-генетические исследования				
10.700	Типирование генов HLA II КЛАССА локус DRB1	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	2000

10.701	Типирование генов HLA II КЛАССА локус DQA1	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	2000
10.702	Типирование генов HLA II КЛАССА локус DQB1	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	2000
40.193	Генотипирование супружеской пары (HLA II класса)	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	12000
40.100	Анализ микроделений Y-хромосомы, включая частичные (азооспермия)	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	10000
40.102	Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (14 шт.)	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	16000
40.106	Анализ полиморфизмов в генах: MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к изолированным порокам развития плода)	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	2500
40.108	Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGT (1чел)	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	3000
40.110	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	800
40.111	Анализ полиморфизмов в генах F7, F13, FGB, PAI-1, ITGA2, ITGB3 (риск развития тромбофилии)	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	1800
40.112	Генетическая диагностика синдрома Жильбера	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	800
40.113	Анализ полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13, FGB, PAI-1, ITGA2, ITGB3 (риск развития тромбофилии)	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	2000
40.116	Анализ наиболее частых мутаций в гене ATP7B (Болезнь Вильсона-Коновалова) 1чел.	цельная кровь (ЭДТА)	16 дн.	12000
40.120	Генетическая диагностика гемохроматоза	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	1200
40.125	Генетическое типирование IL28b для оценки эффективности противовирусной терапии гепатита С	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	1000
40.126	Генетическое исследование пола плода (по крови матери)	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	6500
40.127	Генетическое исследование пола плода (по крови матери), повторное через 2 недели	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	6500
40.128	Генетическое типирование антигена HLA B27	цельная кровь (ЭДТА)	11 дн.	2800
40.129	Анализ полиморфизмов в генах VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 (генетически обусловленная чувствительность к варфарину)	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	2000
40.130	Анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR-γ, CYP11α, AR (синдром поликистозных яичников)	цельная кровь (ЭДТА)	11 дн.	5500
40.131	Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21,10 точек) (адреногенитальный синдром)	цельная кровь (ЭДТА)	3 р.д.	11000
40.132	Анализ полиморфизмов в генах 5α-редуктаза, SHBG, AR, CYP17 (кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов)	цельная кровь (ЭДТА)	3 р.д.	10000
40.133	Анализ полиморфизмов в генах COL1A1 (G2046T; G441T), COL1A1 (G-1997T), TNFSF11B (C1181C) (риск развития остеопороза)	цельная кровь (ЭДТА)	6 дн.	8500
40.134	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии 9 точек.	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	3500
40.144	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии 10 точек	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	3500
40.135	Анализ полиморфизмов в генах BRCA-1, BRCA-2 (риск развития рака молочной железы)	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	3500
40.136	Генетическое исследование резус-фактора плода	цельная кровь (ЭДТА)	9 дн.	9000
40.137	Генетическое исследование мутации IL-1	цельная кровь (ЭДТА)	11 дн.	2200
40.138	Генетическое исследование мутации IL-2	цельная кровь (ЭДТА)	11 дн.	2200
40.139	Генетическое исследование мутации IL-6	цельная кровь (ЭДТА)	11 дн.	2200
40.140	Генетическое исследование мутации IL-4	цельная кровь (ЭДТА)	11 дн.	2200
40.141	Генетическое исследование мутации IL-10	цельная кровь (ЭДТА)	11 дн.	2200
40.142	Генетическое исследование мутации ApoE	цельная кровь (ЭДТА)	11 дн.	1200
40.143	Генетическое исследование нарушения метаболизма лактозы.	цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	3800

40.146	Генетическое исследование мутации гена CFTR, 8 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	5900
40.147	Генетическое исследование мутации гена CFTR, 11 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)	цельная кровь (ЭДТА)	11 дн.	5900
40.148	Генетическое исследование мутации гена CFTR, 16 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)	цельная кровь (ЭДТА)	11 дн.	9000
40.149	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития болезни Крона, NOD2(CARD15)	цельная кровь (ЭДТА)	15 дн.	4000
40.170	ДНК-диета	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	5000
40.171	Генетическая диагностика тканевого активатора плазминогена (PLAT)	цельная кровь (ЭДТА)	13 дн.	3000
40.192	Генетическое исследование мутации гена PAH (предрасположенность к развитию фенилкетонурии)	цельная кровь (ЭДТА)	11 дн.	5500
40.212	Коагуляционный фактор F XII (F XII c.-4 C>T)	цельная кровь (ЭДТА)	7 дн.	1300
40.213	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT Val158Met)	цельная кровь (ЭДТА)	7 дн.	1300
40.214	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3 C-786T)	цельная кровь (ЭДТА)	7 дн.	1300
40.215	Рецептор витамина D (VDR c.IVS7 +283 G>A)	цельная кровь (ЭДТА)	7 дн.	1300
40.217	Генетическая предрасположенность к частым воспалительным заболеваниям вследствие снижения иммунного статуса (оптимальный) (IL10 A-1082G; [-1082G>A; G-1082A], IL1B C-511T; [-511C>T; 4490T>C], IL6 G-174C; [-174G/C], TNF TNF-308; G-308A; [-308G/A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2], TLR 4Asp299Gly; D299G; [896A>G; 1020A>G])	цельная кровь (ЭДТА)	6 р.д	16000
40.218	Генетическая предрасположенность к эндометриозу (TNF TNF-308; G-308A; [-308G/A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2], TP53 Arg72Pro; R72P; p53 codon 72; [Pro72Arg; 12139G>C; Ex4+119C>G; c.215C>G], IL6 G-174C; [-174G/C], VEGFA (-1154G>A; 4878A>G), CYP17A1 (A2 allele; T-34C)	цельная кровь (ЭДТА)	6 р.д	16000
40.219	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (MTHFR C677T; Ala222Val; A222V; [677C>T; C655T], TP53 Arg72Pro; R72P; p53 codon 72; [Pro72Arg; 12139G>C; Ex4+119C>G; c.215C>G], PTEN rs587776667, EPHX1 Tyr113His; Y113H; [T337C], TLR2 A-15607G; [-15607A/G], TLR4 Thr399Ile; C1196T; [1196C/T; 1607C>T])	цельная кровь (ЭДТА)	6 р.д	19000
40.220	Генетическая предрасположенность к меланоме (CDK 10IVS2+171A>G, TYR rs10765198; [TYR i3], TYR rs11018528, TYR rs1847134, TYR rs10830236, TYR Arg402Gln; R402Q; [R/Q402; 1205G>A; Ex4+21G>A])	цельная кровь (ЭДТА)	6 р.д	19000
40.221	Генетическая предрасположенность к раку полости рта и носоглотки (ALDH2 ALDH2*1/*2; Glu504Lys; E504K; Glu487Lys; ALDH2*2; [Ex12-12G>A], IL1B T-31C; C-580T; [-31T>C; -580C>T])	цельная кровь (ЭДТА)	6 р.д	8000
40.222	Генетическая предрасположенность к раку пищевода (ADH1B ADH1B*1/*2; Arg48His; Arg47His; ADH1B*2, ALDH2 ALDH2*1/*2; Glu504Lys; E504K; Glu487Lys; ALDH2*2; [Ex12-12G>A], NAT2 C481T; [Leu161], NAT2 Arg197Gln; G590A; [590G>A], NAT2 Gly286Glu; G857A; [857G>A], IL1B C-511T; [-511C>T; 4490T>C])	цельная кровь (ЭДТА)	6 р.д	19000
40.223	Генетическая предрасположенность к раку желудка (GSTT1 (Null genotype), MTHFR C677T; Ala222Val; A222V; [677C>T; C655T], MTRR Ile22Met; A66G, CDH1 C-160A; A-284C; [-160C/A; -160C-A; -284A>C], CDH1 rs17690554, HFE His63Asp; H63D, ADD1 Ser586Cys/Phe; S586C/F; Ser617Cys/Phe; S617C/F, ADH1B ADH1B*1/*2; Arg48His; Arg47His; ADH1B*2, CDH1 C2076T; [2076C>T; Ex13-89T>C], FCGR2A His131Arg; H131R; [Ex4-120A>G], MSH2 C1168T; Leu390Phe, NAT2 Gly286Glu; G857A; [857G>A], TNF TNF-308; G-308A; [-308G/A; -308G-A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2], IL10 T-819C)	цельная кровь (ЭДТА)	6 р.д	40000
40.224	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы (SOD2 Val16Ala; V16A, CFTR F508Del; delta508; [Delta F508])	цельная кровь (ЭДТА)	6 р.д	8000

40.225	Генетическая предрасположенность к колоректальному раку (ApoE (*E2,*E3,*E4;T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4;C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 (C-1053T;CYP2E1*5B), CYP2E1 (G-1293C;CYP2E1*5B), DPYD (Met166Val; M166V), DPYD (DPYD*9a; Cys29Arg; C29R), EPHX1 (Tyr113His; Y113H), EPHX1 (His139Arg; A416G), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs 12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg;Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T;Ala222Val;A222V), MTHFR (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))	цельная кровь (ЭДТА)	6 р.д	56000
40.226	Генетическая предрасположенность к развитию карциномы щитовидной железы (RETcys611; Cys611Trp, RETcys618; Cys618Ser/Arg, RETcys609; Cys609Tyr/Arg, RETcys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp, HRAS Gln61Lys; Q61K, VDR ApaI Polymorphism)	цельная кровь (ЭДТА)	7 р.д	21000
40.227	Генетическая предрасположенность к аллергии (TNF (TNF-308; G-308A; [-308G/A; -308G>A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2]), IL4 (C-589T; C-590T; [-589C>T]), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; [Q576R]))	цельная кровь (ЭДТА)	6 р.д	11000
40.228	Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме (IL4 (C-589T; C-590T; [-589C>T]), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; [Q576R]), TNF (TNF-308; G-308A), ADRB2 (Gly16Arg; G16R; [G46A; 46G>A; Arg16Gly; R16G; 16Arg>Gly]))	цельная кровь (ЭДТА)	6 р.д	14000
40.229	Генетическая предрасположенность к психической травме (COMT (Val158Met; Val108Met; [G472A; N141I; G1947A; 324G>A]), HTR2A (102C>T), HTR2A (-1438G>A), OXTR (rs53576), BDNF (Val66Met; V66M; [G196A; 196G>A]), FKBP5 (rs3800373), TH1 (Short tandem repeat marker; TC11), 5HTR1A (C-1019G))	цельная кровь (ЭДТА)	6 р.д	23000
40.230	Синдром Жильбера - подтверждающий тест (Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1, UGT1A1 (UGT1A1*6), UGT1A1 (rs6742078))	цельная кровь (ЭДТА)	6 р.д	12000
40.231	Генетическая предрасположенность к нарушению обмена холестерина (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), PON1 (Gln192Arg; Q192R), APOB rs754523, APOC3 (C3238G;[3238C>G]), PON1 (Leu55Met; L55M), LPL (1421C>G;Se474Ter), LPL (Ans291Ser; N291S))	цельная кровь (ЭДТА)	6 р.д	34000
40.232	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда (F7 (G10976A; Arg353Gln), ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C; HPA-1b), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del), APOE (APOE: *E2,*E3,*E4 (rs429358+rs7412)), NOS3Glu298Asp; E298D; [G894T; 894G>T], F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A))	цельная кровь (ЭДТА)	6 р.д	19000
40.233	Генетическая предрасположенность к развитию инсульта (F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), NOS3Glu298Asp; E298D; [G894T; 894G>T], F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del))	цельная кровь (ЭДТА)	6 р.д	13000
40.234	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа (PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	цельная кровь (ЭДТА)	6 р.д	16000
40.235	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (TCF7L2 (IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T), ADIPOQ (T45G), TCF7L2 (IVS4G>T))	цельная кровь (ЭДТА)	6 р.д	16000
40.236	Генетическая предрасположенность к образованию стрий и келоидных рубцов (MMP1 (-1607delG), MMP3 (1171delA, -1171 5A/6A), TGFB1 (Leu10Pro, T29C), TGFB1 (Arg25Pro, G915C), COL1A1 (Sp1-polymorphism, G2046T, G441T))	цельная кровь (ЭДТА)	6 р.д	22000
40.237	Мутация ингибитора активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G	цельная кровь (ЭДТА)	4 р.д	3200
40.238	Инсерция/делеция Alu-элемента в гене ангиотензин-превращающего фермента	цельная кровь (ЭДТА)	4 р.д	3200
40.239	Комплекс (Выделение + внутренний контроль, Мутация ингибитора активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G, Инсерция/делеция Alu-элемента в гене ангиотензин-превращающего фермента, Генетическая диагностика синдрома Жильбера, Генетическое исследование мутации гена PAH (предрасположенность к развитию фенилкетонурии)	слюна	7 р.д.	2200

40.240	HLA-типирование I класса (локусы A и B)	цельная кровь (ЭДТА)	8 р.д.	10000
40.241	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	цельная кровь (ЭДТА)	15 р.д.	12000
40.242	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	цельная кровь (ЭДТА)	15 р.д.	10000
40.243	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемых факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.)	цельная кровь (ЭДТА)	15 р.д.	10000
40.244	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваний (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	цельная кровь (ЭДТА)	15 р.д.	41000
40.245	Предрасположенность к раку предстательной железы	цельная кровь (ЭДТА)	15 р.д.	14000
Цитогенетические исследования				
40.104	Анализ кариотипа (1 чел.)	цельная кровь (гепарин)	18 дн.	6000
40.145	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	цельная кровь (гепарин)	18 дн.	7000
40.179	Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной крови - кордоцентез	цельная кровь (гепарин)	13 дн.	15000
40.180	Цитогенетическое исследование (кариотип) амниотической жидкости - амниоцентез	амниотическая жидкость	22 дн.	32000
40.181	Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона - хорион биопсия, 1 эмбрион	ворсины хориона	12 дн.	18000
40.182	Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона - хорион биопсия для определения пола	ворсины хориона	12 дн.	29000
40.183	Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности	ворсины хориона	22 дн.	19000
40.184	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,16,18,21,22,X,Y-хромосом	хорион, кровь плода	31 дн.	29000
40.185	Молекулярно-цитогенетическое исследование на 1 хромосому	цельная кровь (гепарин)	31 дн.	15000
40.186	Молекулярно-генетический анализ при неразвивающейся беременности (aCGH)	ворсины хориона	14 дн.	60000
40.187	Молекулярно-генетический анализ пренатальный (aCGH)	амниотическая жидкость, хорион, пуповинная кровь	21 дн.	80000
40.188	Молекулярно-генетический анализ постнатальный (aCGH)	цельная кровь (ЭДТА)	31 дн.	83000
10.698	Молекулярно-генетический анализ хориона (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы)	хорион ,цельная кровь (ЭДТА)	15 р.д.	18000
10.699	Молекулярно-генетический анализ хориона (по 9-ти параметрам)	хорион ,цельная кровь (ЭДТА)	15 р.д.	25000
40.190	Неинвазивный пренатальный тест(Panogama, диагностика анеуплоидии)	цельная кровь	16 дн.	67000
40.191	Неинвазивный пренатальный тест (Panogama, диагностика анеуплоидии+микроделеции)	цельная кровь	16 дн.	100000
26.142	FISH - исследования для дифференциальной диагностики	кусочки тканей	11 дн.	31000
26.143	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	кусочки тканей	11 дн.	37000
26.144	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	кусочки тканей	11 дн.	35000
26.145	Определение мутаций гена K-RAS	кусочки тканей	11 дн.	16000
26.146	Определение ампликации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы	кусочки тканей	11 дн.	29000
26.147	Мутация гена BRAF	кусочки тканей	11 дн.	17000
26.148	Определение мутаций гена N-RAS	кусочки тканей	11 дн.	17000
26.149	Определение мутации гена EGFR	кусочки тканей	11 дн.	15000
26.150	Определение перестройки гена ALK методом FISH	кусочки тканей	11 дн.	29000
26.151	Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки	кусочки тканей	11 дн.	31000
40.216	Анализ кариотипа с абберациями	цельная кровь (гепарин)	15 р.д.	9000
Метод пиросеквенирования				

40.172	Генетические факторы риска нарушений липидного обмена: APOE: 388 T>C (Cys112Arg), APOE: 526 C>T (Arg158Cys), APOB: 10580 G>A (R3527Q), APOB: G>A, PCSK9: T>C	цельная кровь (ЭДТА)	14 дн.	14000
40.173	Генетические факторы риска развития ожирения: FTO: T>A, PPARG: -87 C>T, PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser), PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)	цельная кровь (ЭДТА)	14 дн.	12000
40.174	Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами: CYP1A1*2C: 2454 A>G (Ile462Val), CYP1A1*4: 2453 C>A (Thr461Asn), CYP1A1*2A: 3798 T>C, CYP1A2*1F: -164 A>C, CYP3A4*1B: -392 A>G, CYP2C9*2: 430 C>T (Arg144Cys), CYP2C9*3: 1075 A>C (Ile359Leu)	цельная кровь (ЭДТА)	14 дн.	16000
40.175	Генетические факторы формирования мышечной массы: ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter), MSTN: 458 A>G, AGT: 704 T>C (Met268Ter), HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser)	цельная кровь (ЭДТА)	14 дн.	12000
40.176	Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена: PPARA: 2498 G>C, PPARG: -87 C>T, PPARG: C>G (Pro12Ala), PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser), PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro), AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg)	цельная кровь (ЭДТА)	14 дн.	13000
40.177	Генетические факторы риска развития сосудистых осложнений: VEGFA: 936 C>T, VEGFA: -634 G>C, VEGFA: -1154 G>A, NOS3: -786 T>C, NOS3: -894 G>T	цельная кровь (ЭДТА)	14 дн.	13000
40.178	Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа: KCNJ11: 67 A>G (Lys23Glu), PPARG: C>G (Pro12Ala), TCF7L2: IVS3 C>T, TCF7L2: IVS4 G>T	цельная кровь (ЭДТА)	14 дн.	12000
Генетические исследования по 16-ти ДНК маркерам (для суда) (Для мед.центров услуга оказывается только				
40.151	Установление отцовства (отец +1 ребенок)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	22000
40.152	Установление отцовства (отец+мать +1 ребенок)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	23000
40.153	Установление материнства(мать+ 1 ребенок)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	23000
40.154	Установление материнства (мать +отец + 1 ребенок)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	27000
40.155	Установление близкого родства(2 человека)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	23000
40.156	Установление двоюродного родства(2 человека)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	23000
40.157	Родной/свобный брат/сестра(2 человека)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	23000
40.158	Близнецовый тест (2 человека)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	23000
40.159	Дополнительный участник исследования	соскоб буккального эпителия	5 дн.	12000
Генетические исследования по 20-ти ДНК маркерам (информационный) (Для мед.центров услуга				
40.121	Установление отцовства (отец +1 ребенок)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	23000
40.122	Установление отцовства (отец+мать +1 ребенок)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	23000
40.160	Установление материнства(мать+ 1 ребенок)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	23000
40.161	Установление материнства (мать +отец + 1 ребенок)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	27000
40.162	Установление близкого родства(2 человека)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	26000
40.163	Установление двоюродного родства(2 человека)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	26000
40.164	Родной/свобный брат/сестра(2 человека)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	26000
40.165	Близнецовый тест (2 человека)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	26000
40.166	Дополнительный участник исследования	соскоб буккального эпителия	5 дн.	12000
40.150	Генетическое исследование по определению отцовства (1 ребенок) спец.материал	волосы, жевательная резинка, презервативы, пятна крови, сперма, ногти	5 дн.	32000
ДНК анализ не аутосомных маркеров				

40.167	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	13000
40.168	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	соскоб буккального эпителия	35 дн.	29000
40.169	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	соскоб буккального эпителия	5 дн.	34000
Молекулярно-генетические профили				
40.194	Генетический паспорт "Ваша жизнь"	слюна	21 дн.	67000
Генетические карты (с заключением медицинского генетика)				
40.195	Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний (риск развития тромбофилии, гипертонии, нарушение фолатного цикла)(22)	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	14000
40.196	Онкориски (мутации в генах BRCA, нарушение фолатного цикла) (BRCA-1, BRCA-2, MTHFR, MTR, MTRR)(12)	цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	5000
40.197	Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2(2), CAP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1, GSTT1(13)	цельная кровь (ЭДТА)	10 дн.	16000
40.198	Риск развития цирроза печени и эффективность терапии гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), IFGN, CTLR4(2), OPN(2) (15)	цельная кровь (ЭДТА)	10 дн.	16000
40.199	Риск развития болезней зависимости (алкоголизм, наркомания, табакокурение) (ADH1B, ALDH2*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), VchE(2) (10)	цельная кровь (ЭДТА)	10 дн.	12000
40.200	Риск развития сахарного диабета 2-го типа и ожирения (ADIPOQ(2), ADRB3, ENPP1, FTO, GHRL, GNB3, INSIG2, KCNJ11, LEP, LEPR, MC4R, PPARA, PPARC, PPARG2, PPARGC1A, PPARGC1B, TCF7L2, UCP2, UCP3) (20)	цельная кровь (ЭДТА)	10 дн.	21000
40.201	Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP, F II, F V, F VII, FBG beta, ITGB3, JAK2, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I(SERPINE1, SLC19A1) (15)	цельная кровь (ЭДТА)	10 дн.	16000
40.202	Риск развития внутриутробных инфекций (FCGR2A, IFNg, IL-10(2), IL-6, MBL2(2), MCP1(2), SFTPD, Tbx21, TLR1, TLR4, TNFa(2), TNFB) (16)	цельная кровь (ЭДТА)	10 дн.	16000
40.203	Риск развития рака предстательной железы (CTBP2, локусы; 8q24_R1, 8q24_R3, 8q24_R2, 17q24.3, 17q12-TCF2, ilq13, 2p15; JAZF1) (9)	цельная кровь (ЭДТА)	10 дн.	12000
Спортивная генетика (с заключением спортивного генетика)				
40.204	Спорт-минимум (Предрасположенность к занятиям спортом, 18 полиморфизмов)	цельная кровь (ЭДТА)	15 дн.	13000
40.205	Спорт-минимум (18 полиморфизмов)+ДНК-диета	цельная кровь (ЭДТА)	15 дн.	14000
40.206	Спорт (Предрасположенность к занятиям спортом, расширенный спектр,32 полиморфизма)	цельная кровь (ЭДТА)	15 дн.	18000
40.207	Спорт (32 полиморфизма)+ДНК-диета	цельная кровь (ЭДТА)	15 дн.	21000
40.208	Спорт-плюс (Предрасположенность к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниям,55 полиморфизмов)	цельная кровь (ЭДТА)	15 дн.	28000
40.209	Спорт-плюс (55 полиморфизмов)+ДНК-диета	цельная кровь (ЭДТА)	15 дн.	30000
40.210	Мышцы (Увеличение мышечной массы, 18 полиморфизмов)	цельная кровь (ЭДТА)	15 дн.	14000
40.211	Фигура (Рекомендация программы физических нагрузок и питания с целью коррекции веса, 18 полиморфизмов)	цельная кровь (ЭДТА)	15 дн.	16000
Комплексные исследования				
14.180	Гастроскрин: пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин стимулированный, антитела к Hel.pylori IgG	сыворотка после белковой нагрузки	6 дн.	8000
14.186	Гастромакс-6: пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин стимулированный, антитела к Hel.pylori IgG, антитела к Hel.pylori IgA, антитела к париетальным клеткам желудка	сыворотка после белковой нагрузки	6 дн.	10000
14.185	Гастромакс-7: пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин базальный,гастрин стимулированный, антитела к Hel.pylori IgG,антитела к Hel.pylori IgA, антитела к париетальным клеткам желудка	сыворотка, до и после белковой нагрузки	6 дн.	13000
42.101	ПЦР-14 (кач.): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma species (urealyticum + parvum), Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, Candida albicans, Цитомегаловирус, Вирус Эпштейна-Барр, Токсоплазма	соскоб из у/г тракта	1 дн.	3000

42.109	ПЦР-12 (колич): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Candida albicans, Цитомегаловирус, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Вирус простого герпеса I типа, Вирус простого герпеса II типа	соскоб из у/г тракта	1 дн.	4000
42.134	ПЦР-24 (колич): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Candida albicans, Цитомегаловирус, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, ВПЧ: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 59 с определением типа, Вирус Эпштейна-Барр, Вирус простого герпеса I,II типа	соскоб из у/г тракта	1 дн.	4500
42.103	ПЦР-скрининг (колич): Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Trichomonas vaginalis	соскоб из у/г тракта	1 дн.	2200
42.105	ПЦР-скрининг (кач): Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Trichomonas vaginalis	соскоб из у/г тракта	1 дн.	1600
42.106	Биохимия скрининг: Общий белок, Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза, Железо сывороточное	сыворотка	1 дн.	1500
42.108	Биохимия развернутая: Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Холестерин общий, Холестерин -ЛПНП, Холестерин-ЛПВП, Триглицериды, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза, Фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, Кальций общий, Магний, Фосфор, Сывороточное железо, Амилаза панкреатическая, ЛДГ	сыворотка	1 дн.	4500
42.127	Липидный профиль: Холестерин общий, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, Индекс атерогенности	сыворотка	1 дн.	1300
42.107	Скрининг TORCH-инфекций: Антитела к токсоплазме IgG, Антитела к токсоплазме IgM, Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG, Антитела к вирусу краснухи IgM, Rubella IgM, Антитела к цитомегаловирусу IgG, Антитела к цитомегаловирусу IgM, Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG, Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	сыворотка	3 дн.	2500
42.111	Госпитализация: Антитела к ВИЧ 1,2, Антитела к Treponema pallidum (IgG+IgM), Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg, Антитела к вирусу гепатита С, суммарные	сыворотка	1 дн.	1800
42.115	Щитовидная железа - скрининг: Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО	сыворотка	1 дн.	2100
42.117	Щитовидная железа расширенное обследование: ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, Т3 общий, Т4 общий, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО, Антитела к рецепторам ТТГ, Тиреоглобулин	сыворотка	2 дн.	3500
42.119	Гормональный статус (женский): Тестостерон общий, Прогестерон, Эстрадиол, Пролактин, ЛГ, 17-ОН прогестерон, ФСГ	сыворотка	2 дн.	3500
42.121	Гормональный статус (мужской): Лютеинизирующий гормон, Фоликулостимулирующий гормон, Пролактин, Тестостерон общий	сыворотка	1 дн.	1100
61.648	Гормональная панель: ТТГ, Антитела к ТПО, Тестостерон общий, Глобулин, связывающий половые гормоны, Дигидротестостерон, Инсулин, С-пептид, Паратгормон, Кортизол, 17-ОН прогестерон, Пролактин, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, Прогестерон	сыворотка	5 р.д	8000
42.123	Андрогенитальный комплекс: ДГЭА-S, Тестостерон общий, 17-ОН прогестерон, Прогестерон, Кортизол	сыворотка	2 дн.	2800
42.126	Андрогенный статус: Тестостерон общий, Тестостерон свободный, Тестостерон, связанный с альбумином, Биологический доступный тестостерон, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов	сыворотка	1 дн.	2400
42.131	Комплекс онкомаркеров №1 (для мужчин): АФП, ПСА общий, ПСА общий, РЭА, СА 19-9	сыворотка	1 дн.	2800
42.133	Комплекс онкомаркеров №2 (для женщин): АФП, РЭА, СА 19-9, СА 15-3, СА 125, b-ХГЧ	сыворотка	1 дн.	4000
42.129	Остеопороз: Дезоксипиридинолин (ДПИ), Фосфор, Фосфатаза щелочная, Кальций, Паратгормон, Osteocalcin	сыворотка,цельная кровь (гепарин) ,моча (суточная)	7 дн.	7000

15.157	Стероидный профиль: Андростендион, Кортизол, Кортикостерон, 11-дезоксикортизол, Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, 17-ОН прогестерон, Тестостерон, Кортизон, Дегидротестостерон, Альдостерон, 21-дезоксикортизол, 17-ОН-прегненолон, 11-дезоксикортикостерон	сыворотка	15 дн.	14000
42.135	Гемостазиограмма (11 показателей): АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, МНО, Протромбин по Квику,%, Фибриноген, D-Димер, Антитромбин III, Волчаночный антикоагулянт, РФМК	плазма (цитрат натрия)	2 дн.	1600
42.125	Коагулограмма базовая: АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбиновое время, МНО, Фибриноген	плазма (цитрат натрия)	2 дн.	800
61.611	Госпитализация в терапевтический стационар: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ; Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Общий белок, Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Билирубин прямой, Билирубин общий; Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg, Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV сумм., Сифилис RPR, антикардиолипидный тест, Антитела к ВИЧ 1, 2 типа; Общий анализ мочи	цельная кровь (ЭДТА), сыворотка, моча (разовая порция)	1 дн.	3200
61.612	Госпитализация в хирургический стационар: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ; Группа крови + резус-фактор; Фибриноген, Протромбиновое время, Протромбин по Квику, %, МНО, АЧТВ; Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Общий белок, Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Билирубин прямой, Билирубин общий; Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg кач., Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV сумм., Сифилис RPR, антикардиолипидный тест, Антитела к ВИЧ 1, 2 типа; Общий анализ мочи	цельная кровь (ЭДТА), сыворотка, моча (разовая порция), плазма (цитрат натрия)	2 дн.	4000
61.645	БАЗОВАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ: общий белок, белковые фракции, мочевины, креатинин, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, фосфатаза щелочная, альфа-амилаза, гамма-ГТ, сывороточное железо, мочевины, холестерин общий, триглицериды, холестерин ЛПНП, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПОНП, индекс атерогенности, кальций общий, глюкоза, С-реактивный белок, Калий (K+), Натрий (Na2+), Хлор(Cl-), Общий анализ крови с лейкоформулой (5-diff), микроскопия + СОЭ + фотофиксация препарата при выявлении патологии, Общий анализ мочи + фотофиксация нативного препарата	сыворотка, цельная кровь (ЭДТА), моча (разовая порция)	3 дн.	2800
61.646	ГОСПИТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ: Общий белок, белковые фракции, мочевины, креатинин, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, фосфатаза щелочная, альфа-амилаза, гамма-ГТ, сывороточное железо, мочевины, холестерин общий, триглицериды, холестерин ЛПНП, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПОНП, индекс атерогенности, кальций общий, глюкоза, С-реактивный белок, Калий (K+), Натрий (Na2+), Хлор(Cl-), Поверхностный антиген вируса гепатита В, HbsAg, Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV сумм., Сифилис RPR, антикардиолипидный тест, Антитела к ВИЧ 1, 2 типа, антиген р24, Общий анализ крови с лейкоформулой (5-diff), микроскопия + СОЭ + фотофиксация препарата при выявлении патологии, Группа крови + резус-фактор, АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, МНО, Протромбин по Квику,%, Фибриноген, D-Димер, Антитромбин III, Волчаночный антикоагулянт, РФМК, Общий анализ мочи + фотофиксация нативного препарата	сыворотка, цельная кровь (ЭДТА), моча (разовая порция), плазма (цитрат натрия)	3 дн.	5300
61.613	Липидный профиль, расширенный: Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Индекс атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В	сыворотка	1 дн.	1800
61.614	Обследование сердца и сосудов: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ; Фибриноген, Протромбин по Квику, %, МНО; Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Креатинфосфокиназа, Креатинфосфокиназа МВ, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, С-реактивный белок, Гомоцистеин, Индекс атерогенности, Калий (K+), Натрий (Na2+), Хлор(Cl-), ТТГ	цельная кровь (ЭДТА), сыворотка, плазма (цитрат натрия)	3 дн.	5800
61.615	Обследование печени, базовый: Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, Билирубин прямой, Билирубин общий	сыворотка	1 дн.	1100

61.616	Обследование печени, расширенный: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Протромбиновое время, Протромбин по Квику, %, МНО, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, Общий белок. Белковые фракции, Глюкоза, Билирубин прямой, Билирубин общий, Холестерин общий, Альфа-фетопротеин, АРР, Альфа-2-макроглобулин	цельная кровь (ЭДТА), сыворотка, плазма (цитрат натрия)	2 дн.	2900
61.617	Обследование почек: Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Кальций общий, Кальций общий, Фосфор, Общий анализ мочи	сыворотка, моча (разовая)	1 дн.	1600
61.618	Обследование суставов (ревматологический комплекс): Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Антистрептолизин - О (АСЛО), С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Белковые фракции, Антитела к ядерным антигенам, АНА, Антитела к двухспиральной ДНК, anti-dsDNA screen, Антитела к митохондриям, АМА-M2, Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, anti-CCP	сыворотка, моча (разовая)	7 дн.	7500
61.619	Диагностика остеопороза: Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Кальций общи, Кальций общий, Фосфор, Витамин D, Эстрадиол, Кортизол, Паратгормон, Кальцитонин, Osteocalcin, b-Cross laps (маркер обмена костной ткани), Дезоксипиридинолин (ДПИД), Общий анализ мочи	сыворотка, цельная кровь (ЭДТА), цельная кровь (гепарин), моча (разовая)	8 дн.	6200
61.620	Диагностика диабета: Глюкоза, Гликированный гемоглобин, Инсулин, С-пептид, Антитела к инсулину, Антитела к б-клеткам поджелудочной железы	сыворотка, цельная кровь (ЭДТА)	8 дн.	3075
61.621	Обследование поджелудочной железы: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Амилаза панкреатическая, Липаза, Глюкоза	сыворотка, цельная кровь (ЭДТА)	1 дн.	1200
61.622	Диагностика анемий, расширенный: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Ретикулоциты, Общий белок, Билирубин прямой, Билирубин общий, Сывороточное железо, Общая железосвязывающая способность (ОЖСС), Трансферрин, Ферритин, Креатинин, В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, Эритропоэтин	сыворотка, цельная кровь (ЭДТА)	2 дн.	4500
61.623	Диагностика анемий, скрининг: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Ретикулоциты, Сывороточное железо, Трансферрин, Ферритин, В12 (цианокобаламин)	сыворотка, цельная кровь (ЭДТА)	1 дн.	1800
61.624	Обследование предстательной железы: ПСА общий, ПСА свободный, Индекс свободного ПСА	сыворотка	1 дн.	1900
61.625	Планирование беременности: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ; Группа крови + резус-фактор; Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg кач., Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV сумм., Сифилис RPR, антикардиолипиновый тест, Антитела к ВИЧ 1, 2 типа, Антитела к токсоплазме IgG, Toxoplasma IgG колич., Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG колич., Антитела к цитомегаловирусу IgG, CMV IgG колич., Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG, HSV IgG колич., Антитела к хламидии IgG, Chlamydia tr. IgG, колич.; Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Сывороточное железо, Кальций общий, Магний, Фосфор; Протромбиновое время, Протромбин по Квику, %, МНО, Волчаночный антикоагулянт; Хламидия, С. trachomatis, Микоплазма, M. genitalium, Микоплазма, M. hominis, Уреаплазма, U. urealyticum, Уреаплазма, U. parvum. Цитомегаловирус, CMV, Вирус простого герпеса 1/2 типа, HSV 1/2, Трихомонада, T. vaginalis, ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением типа, Исследование соскоба шейки матки и ц/к	цельная кровь (ЭДТА), сыворотка, плазма (цитрат натрия), соскоб из у/г тракта, соскоб (ш/м+ц/к)	4 дн.	12000
61.626	Диагностика гельминтозов и паразитарных инфекций: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ; Иммуноглобулин IgE общий, Антитела к хеликобактер пилори IgG, Helicobacter pylori IgG колич., Антитела к лямблиям IgM, IgG, Giardia lamblia IgM, IgG кач., Антитела к описторхису IgG, Opisthorchis IgG кач., Антитела к токсокарам IgG, Toxocara IgG кач., Антитела к трихинеллам IgG, Trichinella IgG кач., Антитела к эхинококку IgG, Echinococcus gr. IgG кач., Антитела к аскаридам IgG, Ascaris IgG кач., Антитела к токсоплазме IgG, Toxoplasma IgG колич.	цельная кровь (ЭДТА), сыворотка	7 дн.	3300
61.627	Состояние здоровья: Белок общ., Альбумин, ГГТ, ЛДГ, Холестерин общий, Триглицериды, Сывороточное железо, Медь, Цинк, Фосфор, Мочевая кислота	сыворотка	1 дн.	1800

61.628	ИФА-5: Антитела к уреазе IgG, Антитела к уреазе IgA, Антитела к кандиде IgG, Антитела к микоплазме хом. IgG, Антитела к микоплазме хом. IgA	сыворотка	3 дн.	1200
61.647	АРТРОСКРИНИНГ: Паратгормон, Кальцитонин, Остеокальцин, ТТГ, Т4 свободный, Антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза, Yersinia enterocol.,pseudotub, РПГА, Антитела к микобактериям туберкулеза, Mycobacterium tuberculosis кач., Антитела к хламидии IgG, Chlamydia tr. IgG, колич., Антитела к хламидии IgM, Chlamydia tr. IgM, колич., мочевиная кислота, кальций общий, кальций ионизированный, фосфор, Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Антистрептолизин - О (АСЛО), С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Белковые фракции, Антитела к ядерным антигенам, ANA, Антитела к двухспиральной ДНК, anti-dsDNA screen, Антитела к митохондриям, AMA-M2, Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, anti-CCP	сыворотка, цельная кровь (ЭДТА)	9 дн.	12000
Комплексные анализы для детей				
61.636	Ежегодное обследование ребенка : Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, Глюкоза. Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Билирубин прямой, Билирубин общий, Сывороточное железо, Фосфатаза щелочная, Кальций общий, ТТГ, Иммуноглобулины IgE, Общий анализ кала (копрограмма), Исследования соскоба на энтеробиоз (яйца остриц), Общий анализ мочи	цельная кровь (ЭДТА), сыворотка, кал, соскоб с перианальных складок, моча (разовая порция)	2 дн.	3500
61.637	Диагностика и мониторинг рахита: Паратгормон, Кальций общий, Кальций ионизированный, Кальций, Фосфор, Витамин D (25-ОН) (кальциферол)	сыворотка, моча (суточная)	5 дн.	4000
61.638	Иммунитет к детским инфекциям : Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella Zoster IgG колич., Антитела к вирусу кори IgG, Measles virus IgG колич., Антитела к возбудителю коклюша IgG, Bordetella pertussis IgG колич., Антитела к вирусу паротита IgG, Mumps IgG п/кол., Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG колич.	сыворотка	5 дн.	3900
61.639	Острые вирусные кишечные инфекции : Энтеровирус, ДНК Enterovirus, кач., Ротавирус, ДНК Rotavirus A, С, кач., Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач., Астровирус, РНК Astrovirus, кач.	кал	8 дн.	2000
61.640	Диагностика инфекционного мононуклеоза : Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG, Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM, Антитела к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG, Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол., Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ	сыворотка, цельная кровь (ЭДТА)	4 дн.	1800
61.641	Перед прививкой : Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Общий анализ мочи	цельная кровь (ЭДТА), моча (разовая порция)	1 дн.	600
61.642	От 0 до 1 года (профилактический) : Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Общий анализ мочи, Общий анализ кала (копрограмма), Углеводы в кале (количественно), Посев на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	цельная кровь (ЭДТА), моча (разовая порция), кал	7 дн.	4200
61.643	Для детского сада, школы : Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Общий анализ мочи, Исследования соскоба на энтеробиоз (яйца остриц), Анализ кала на простейших и яйца гельминтов	цельная кровь (ЭДТА), моча (разовая порция), соскоб с перианальных складок, кал	2 дн.	1200

61.644	Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем) : Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Антитела к хламидии пневмонии IgM, Chlamydothila pneum. IgM п/кол., Антитела к хламидии пневмонии IgG, Chlamydothila pneum. IgG п/кол., Антитела к микоплазме пневмонии IgM, Mycoplasma pneum. IgM кач., Антитела к микоплазме пневмонии IgG, Mycoplasma pneum. IgG кач., Антитела к возбудителю коклюша IgG, Bordetella pertussis IgG колич., Антитела к возбудителю коклюша IgM, Bordetella pertussis IgM колич., Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG, HSV IgG колич., Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgM, HSV IgM колич., Антитела к цитомегаловирусу IgG, CMV IgG колич., Антитела к цитомегаловирусу IgM, CMV IgM колич., Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам, Иммуноглобулины IgE	цельная кровь (ЭДТА), сыворотка, мазок из зева	7 дн.	6200
Аллергология				
Индивидуальные аллергены				
Специфические антитела класса IgE к пищевым аллергенам				
61.101	Абрикос IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.102	Авокадо IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.103	Альфа-лактоальбумин IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.637	Ананас IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.629	Апельсин IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.633	Арахис IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.105	Баклажан IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.106	Банан IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.693	Баранина IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.681	Белок яичный IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.108	Бета-лактоглобулин IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.109	Бобы соевые IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.111	Ваниль IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.112	Виноград IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.113	Вишня IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.685	Говядина IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.631	Горох IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.114	Горчица IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.115	Гребешок IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.613	Грейпфрут IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.116	Грецкий орех IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.117	Грибы IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.635	Груша IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.659	Дрожжи пекарские IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.118	Дрожжи пивные IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.120	Дыня IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.683	Желток яичный IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.121	Имбирь IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.697	Индейка (мясо) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.122	Инжир IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.123	Казеин IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.124	Какао IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.677	Кальмар IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.669	Камбала IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.630	Капуста брокколи IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.631	Капуста брюссельская IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.125	Капуста кочанная IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.126	Капуста цветная IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.127	Карри (приправа) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.639	Картофель IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.128	Кешью IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.129	Киви IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.130	Клейковина (глутеин) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.651	Клубника IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.131	Кокос IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.132	Кофе IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.133	Краб IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.647	Кунжутное семя IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.663	Креветка IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.689	Курица (мясо) IgE	сыворотка	3 дн.	750

61.134	Лавровый лист IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.619	Лимон IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.135	Лобстер (омар) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.627	Лук IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.671	Лосось IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.139	Манго IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.623	Мандарин IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.141	Масло подсолнечное IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.617	Мед IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.661	Мидия IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.142	Миндаль IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.691	Молоко кипяченое IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.143	Молоко коровье IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.605	Морковь IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.145	Мука гречневая IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.146	Мука кукурузная IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.147	Мука овсяная IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.148	Мука пшеничная IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.149	Мука ржаная IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.150	Мука ячменная IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.151	Мята IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.152	Нут (турецкий горох) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.153	Овальбумин IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.625	Овес IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.154	Овомукоид IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.155	Огурец IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.158	Перец зеленый IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.159	Перец красный (паприка) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.160	Перец черный IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.162	Персик IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.163	Петрушка IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.653	Помидор IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.609	Просо IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.655	Пшеница IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.643	Рис IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.645	Рожь IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.673	Сардина IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.695	Свинина IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.607	Сельдерей IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.165	Скუმбрия IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.166	Слива IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.167	Солод IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.649	Соя IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.168	Спаржа IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.667	Ставрида IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.169	Сыворотка молочная IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.170	Сыр типа "Моулд" IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.687	Сыр типа Чеддер IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.665	Треска IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.679	Тунец IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.641	Тыква IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.175	Устрицы IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.657	Фасоль белая IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.176	Фасоль зеленая IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.177	Фасоль красная IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.178	Фасоль пинто IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.179	Финики IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.180	Фисташки IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.181	Форель IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.615	Фундук IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.182	Хурма IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.611	Чеснок IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.183	Чечевица IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.184	Шоколад IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.185	Шпинат IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.599	Яблоко IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.186	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE	сыворотка	3 дн.	750

61.187	Яйцо куриное IgE	сыворотка	3 дн.	750
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц				750
60.591	Голубь, помет IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.579	Гусь, перья IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.189	Канарейка, перо IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.190	Коза, эпителий IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.191	Корова (перхоть) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.571	Кошка 1-253 (эпителий) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.716	Кошка 1-071 (индивидуальный аллерген шерсть) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.193	Кролик (эпителий) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.710	Кролик, шерсть IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.593	Крыса (моча) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.195	Крыса (протеины сыворотки) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.196	Крыса (эпителий) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.573	Курица, перья IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.197	Курица (протеины сыворотки) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.585	Лошадь, перхоть IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.581	Морская свинка, эпителий IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.597	Моль IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.587	Мышь IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.201	Овца (эпителий) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.589	Попугай, перья IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.202	Попугай волнистый (перо) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.203	Свинья (эпителий) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.575	Собака(перхоть) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.576	Собака (эпителий) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.610	Собака 1-227 (индивидуальный аллерген шерсть) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.595	Таракан рыжий IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.577	Утка, перья IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.583	Хомяк, эпителий IgE	сыворотка	3 дн.	750
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев				750
61.204	Акация (Acacia species) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.205	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.206	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.545	Береза бородавчатая IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.207	Бук (Fagus grandifolia) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.549	Вяз (Ulmus spp) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.208	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.555	Дуб белый (Quercus alba) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.209	Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.557	Ива (Salix nigra) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.543	Клен ясенелистный IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.553	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.551	Ольха серая IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.632	Орех грецкий (Juglans regia) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.217	Платан (Platanus acerifolia) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.219	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.547	Тополь IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.222	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.223	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE	сыворотка	3 дн.	750
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав				750
61.225	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.603	Гречиха IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.503	Ежа сборная IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.527	Золотарник IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.521	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.501	Костер (кострец) безостый (Bromus inermis) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.535	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.621	Кукуруза IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.229	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.539	Лебеда чечевицевидная IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.230	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.529	Марь белая (Chenopodium album) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.517	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.507	Овес культивируемый (Avena sativa) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.515	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.525	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE	сыворотка	3 дн.	750

60.519	Плевел IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.537	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.231	Полевица (Agrostis alba) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.533	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.232	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.541	Постенница лекарственная (Parietaria officinalis) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.511	Пшеница (Triticum sativum) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.509	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.233	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.234	Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.235	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.513	Сорго IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.523	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.237	Фигус IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.531	Хмель лазающий IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.601	Ячмень IgE	сыворотка	3 дн.	750
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли				750
61.239	Домашняя пыль IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.240	Пыль муки пшеничной IgE	сыворотка	3 дн.	750
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей				750
60.559	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.561	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus) IgE	сыворотка	3 дн.	750
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени				750
61.241	Грибы рода кандиды, Candida albicans IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.242	Плесневый гриб Chaetomium globosum IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.563	Плесневый гриб Alternaria tenuis IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.565	Плесневый гриб Aspergillus fumigatus IgE	сыворотка	3 дн.	750
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины				750
61.243	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.244	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE	сыворотка	3 дн.	750
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов				750
61.245	Аскарида (Ascaris lumbricoides)	сыворотка	3 дн.	750
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов				750
60.700	Яд комара IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.247	Моль (сем. Tineidae) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.248	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.249	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.250	Слепень (сем. Tabanidae) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.251	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.252	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.699	Яд осиный (род Vespula) IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.255	Яд осиный (род Polistes) IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.701	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE	сыворотка	3 дн.	750
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических				750
60.707	Пенициллин G IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.709	Пенициллин V IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.705	Ампициллин IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.703	Амоксициллин IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.256	Инсулин свиной IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.257	Инсулин бычий IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.258	Инсулин человеческий IgE	сыворотка	3 дн.	750
60.711	Формальдегид/формалин IgE	сыворотка	3 дн.	750
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани				750
60.713	Латекс IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.260	Хлопок IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.261	Шерсть IgE	сыворотка	3 дн.	750
61.262	Шелк IgE	сыворотка	3 дн.	750
Индивидуальные аллергены				750
Специфические антитела класса IgG к пищевым аллергенам				750
61.263	Абрикос IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.264	Авокадо IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.265	Альфа-лактоальбумин IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.266	Ананас IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.268	Апельсин IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.269	Арахис IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.270	Баклажан IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.271	Банан IgG	сыворотка	3 дн.	750

61.272	Баранина IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.274	Белок яичный IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.275	Бета-лактоглобулин IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.276	Бобы соевые IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.278	Ваниль IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.279	Виноград IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.280	Вишня IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.281	Говядина IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.282	Горох IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.283	Горчица IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.284	Гребешок IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.285	Грейпфрут IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.286	Грецкий орех IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.287	Грибы IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.288	Груша IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.289	Дрожжи пекарские IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.290	Дрожжи пивные IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.292	Дыня IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.293	Желток яичный IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.294	Имбирь IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.295	Индейка (мясо) IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.296	Инжир IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.297	Казеин IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.298	Какао IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.299	Камбала IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.300	Капуста брокколи IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.301	Капуста брюссельская IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.302	Капуста кочанная IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.303	Капуста цветная IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.304	Карри (приправа) IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.305	Картофель IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.306	Кешью IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.307	Киви IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.308	Клейковина (глютеин) IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.309	Клубника IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.310	Кокос IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.311	Кофе IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.312	Краб IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.313	Кунжутное семя IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.314	Креветка IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.315	Курица (мясо) IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.316	Лавровый лист IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.317	Лимон IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.318	Лобстер (омар) IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.320	Лук IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.321	Лосось IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.324	Манго IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.326	Масло подсолнечное IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.327	Мидия IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.328	Миндаль IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.329	Молоко кипяченое IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.330	Молоко коровье IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.331	Морковь IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.333	Мука гречневая IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.334	Мука кукурузная IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.335	Мука овсяная IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.336	Мука пшеничная IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.337	Мука ржаная IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.338	Мука ячменная IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.339	Мята IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.340	Нут (турецкий горох) IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.341	Овальбумин IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.342	Овомукоид IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.343	Огурец IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.346	Перец зеленый IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.347	Перец красный (паприка) IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.348	Перец черный IgG	сыворотка	3 дн.	750

61.350	Персик IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.351	Петрушка IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.352	Помидор IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.353	Просо IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.354	Рис IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.356	Сардина IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.357	Свинина IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.358	Сельдерей IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.359	Скумбрия IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.360	Слива IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.361	Солод IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.362	Спаржа IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.363	Сыворотка молочная IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.364	Сыр типа "Моулд" IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.365	Сыр типа Чеддер IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.367	Треска IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.368	Тунец IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.369	Тыква IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.373	Устрицы IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.374	Фасоль белая IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.375	Фасоль зеленая IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.376	Фасоль красная IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.378	Финики IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.379	Фисташки IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.380	Форель IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.381	Фундук IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.382	Хурма IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.383	Чеснок IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.384	Чечевица IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.385	Шоколад IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.386	Шпинат IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.387	Яблоко IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.388	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgG	сыворотка	3 дн.	750
61.389	Яйцо куриное IgG	сыворотка	3 дн.	750
Аллергология				
ImmunoCAP технология (IgE антитела)				
60.715	Домашняя пыль: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Blatella germanica, Hollisier-stier Labs	сыворотка	3 р.д.	1800
60.717	Крупы-1 (fm3): пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	сыворотка	3 р.д.	1800
60.718	Крупы-2 (fm11): пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	сыворотка	3 р.д.	1800
60.719	Морепродукты-1: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	сыворотка	3 р.д.	1800
60.720	Морепродукты-2 (fm4): треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала	сыворотка	3 р.д.	1800
60.721	Мясные продукты (fm23): свинина, говядина, курица, индюшка	сыворотка	3 р.д.	1800
60.722	Начальный пищевой тест: коровье молоко, яичный белок, рыба, пшеница, соя, арахис	сыворотка	3 р.д.	2100
60.724	Овощи-1 (fm7): горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	сыворотка	3 р.д.	1800
60.725	Овощи-2: помидор, шпинат, капуста, красный перец	сыворотка	3 р.д.	1800
60.726	Орехи, смесь (fm61): арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех	сыворотка	3 р.д.	1800
60.727	Плесневые грибы: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halode	сыворотка	3 р.д.	1800
60.728	Пыльца деревьев: ольха серая, береза, орешник, дуб, ива	сыворотка	3 р.д.	1800
60.729	Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик	сыворотка	3 р.д.	1800
60.730	Пальца сорных трав1, смесь (общий результат): амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда	сыворотка	3 р.д.	1800
60.731	Собака 1-226 (e5) (перхоть)	сыворотка	3 р.д.	1800
61.634	Кошка 1-082 (e1) (перхоть)	сыворотка	3 р.д.	1800
60.732	Фрукты-1, смесь (fm17): яблоко, банан, груша, персик	сыворотка	3 р.д.	1800
60.733	Фрукты-2 (fm17): земляника, груша, лимон, ананас	сыворотка	3 р.д.	1800
60.734	Фрукты-3 (fm21): плод киви, дыня, банан, персик, ананас	сыворотка	3 р.д.	1800
60.735	Эпидермальные и животные белк: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь(эпителий, сывороточные белки)	сыворотка	3 р.д.	1800
Иммуноферментное определение аллергоспецифических IgE				

60.736	Аллергологическое обследование 88 аллергенов (панель 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11) IgE	сыворотка	3 р.д.	21000
Исследование на 8 аллергенов в панели (IgE)				
60.737	Панель 1 Домашняя пыль (книжная пыль, перо подушки, клещи: <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. Farinae</i> ; прочее: таракан, дафния, табак) IgE	сыворотка	3 р.д.	1900
60.738	Панель 2 Домашние животные(шерсть кошки, шерсть собаки, собака (эпителий), перхоть лошади, эпителий морской свинки, перо попугая, шерсть овцы, шерсть кролика) IgE	сыворотка	3 р.д.	1900
60.739	Панель3 Плесневые грибы (<i>penicillum tardum</i> , <i>clad.herbarum</i> , <i>asper fumigatus</i> , <i>cand.albicans</i> , <i>rhiz. nigricans</i> , <i>asper. niger</i> , <i>fusarium oxyspora</i> , <i>asper. flavus</i>) IgE	сыворотка	3 р.д.	1900
60.740	Панель 4 Деревья (клен, береза, дуб, ольха, орешник, тополь, ясень, сосна) IgE	сыворотка	3 р.д.	1900
60.741	Панель 5 Луговые травы (ежа, овсяница, тимopheевка, мятлик, коoster, рожь, лисохвост, пырей) IgE	сыворотка	3 р.д.	1900
60.742	Панель 6 Сорные травы (амброзия, полынь, одуванчик, лебеда, крапива, ромашка аптеч., подсолнечник, лютик) IgE	сыворотка	3 р.д.	1900
60.743	Панель 7 Пищевая панель (хек, скумбрия, треска, сельдь, кальмар, форель, креветки, семга) IgE	сыворотка	3 р.д.	1900
60.744	Панель 8 Пищевая панель (томат, светла, картофель, капуста белокочанная, морковь, сельдерей, соя, капуста цветная) IgE	сыворотка	3 р.д.	1900
60.745	Панель 9 Пищевая панель (свинина, говядина, мясо утки, мясо курицы, кур. яйцо (белок), кур. яйцо(желток), молоко коровье, молоко сухое) IgE	сыворотка	3 р.д.	1900
60.746	Панель 10 Пищевая панель (сыр, казеин, рисовая крупа, ржаная мука, овсяная крупа, пшеничная крупа, гречневая крупа, ячмень) IgE	сыворотка	3 р.д.	1900
60.747	Панель 11 Пищевая панель (яблоко, грейпфрут, банан, груша, апельсин, лимон, мандарин, виноград) IgE	сыворотка	3 р.д.	1900
60.748	Панель 12 Пищевая панель (вишня, малина, клубника, черная смородина, слива, грецкий орех, фундук, арахис) IgE	сыворотка	3 р.д.	1900
60.749	Панель 13 Пищевая панель (чеснок, салат, лук, шпинат, базилик, петрушка, кинза, укроп) IgE	сыворотка	3 р.д.	1900
60.750	Панель 14 Пищевая панель (мед, фруктоза, подсолнечник, кокос, кедровый орех, миндаль, кешью, фисташки) IgE	сыворотка	3 р.д.	1900
60.751	Панель 15 Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе растворимый, фанга, кока-кола, шоколад, каркаде) IgE	сыворотка	3 р.д.	1900
60.753	Панель 16 Пищевая панель (крахмал, дрожжи пивные, дрожжи пекарские, глютен, гвоздика, горчица, перец красный горький, тмин) IgE	сыворотка	3 р.д.	1900
60.754	Панель 17 Бактерии панель (<i>Str. pyogenes</i> , <i>Str. mutants</i> , <i>Str. epidemidis</i> , <i>Str. aureus</i> , <i>H. Influenzae</i> , <i>Str. pneumoniae</i> , <i>P. vulgaris</i> , <i>E. coli</i>) IgE	сыворотка	3 р.д.	1900
Лекарственные панели (IgE)				1900
60.757	Панель 30 (Анальгин, Диклофенак, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетамол, Артикаин, Лидокаин) IgE	сыворотка	8 р.д.	1900
60.758	Панель 31 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Убистезин, Меливокаин, Брилокаин) IgE	сыворотка	8 р.д.	1900
60.759	Панель 32 (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота) IgE	сыворотка	8 р.д.	1900
60.760	Панель 33 (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин) IgE	сыворотка	8 р.д.	1900
60.761	Панель 34 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Фзитромицин, Метронидазол, Амоксицилин, Оксациллин, Эритромицин) IgE	сыворотка	8 р.д.	1900
Специфические антитела к панелям аллергенов (IgE), скрининг				
61.516	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides microceras</i>), складской клещ (<i>Lepidoglyphus destructor</i>), гнилостный удлиненный клещ (<i>Tyroglyphus putrescentiae</i>), волосатый домовый клещ (<i>Glycyphagus domesticus</i>), клещ домашней пыли (<i>Euroglyphus maynei</i>), клещ (<i>Blomia tropicalis</i>)) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.517	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.518	Панель аллергенов плесени № 1 (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
Панели пищевых аллергенов (IgE)				1800

61.519	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.520	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.521	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.522	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.523	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.524	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.525	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.526	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.527	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.528	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.529	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.532	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.533	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.534	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
Панели аллергенов животных (IgE)				1800
61.535	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.536	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.537	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.538	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.539	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
Панели аллергенов деревьев (IgE)				1800
61.540	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.541	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.543	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.544	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
Панели аллергенов трав (IgE)				1800
61.545	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимфеевка, мятлик луговой) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.546	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.547	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.548	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.549	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
Панели ингаляционных аллергенов (IgE)				1800
61.550	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимфеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.551	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (тимфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) IgE	сыворотка	3 дн.	1800

61.552	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>)) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.553	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимOFFеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.554	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.555	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимOFFеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
61.556	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)) IgE	сыворотка	3 дн.	1800
Специфические антитела к местным анестетикам (IgE)				1800
61.558	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин) IgE	сыворотка	4 дн.	1800
61.559	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин) IgE	сыворотка	4 дн.	1800
Специфические антитела к панелям аллергенов (IgE)				
61.560	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen) IgE	сыворотка	4 дн.	3000
61.561	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen) IgE	сыворотка	4 дн.	3000
Иммуноферментное определение аллергоспецифических IgG				
60.819	Тестирование на пищевую аллергию (определение специфических IgG к 90 пищевым аллергенам) IgG	сыворотка	11 дн.	23000
Исследование на 8 аллергенов в панели (IgG)				
60.755	Панель 18 Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе растворимый, фанга, кока-кола, шоколад, каркаде) IgG	сыворотка	3 р.д.	1900
60.756	Панель 19 Пищевая панель (мед, фруктоза, подсолнечник, кокос, кедровый орех, миндаль, кешью, фисташки) IgG	сыворотка	3 р.д.	1900
Панели пищевых аллергенов (IgG)				
61.565	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgG	сыворотка	3 дн.	1800
61.566	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) IgG	сыворотка	3 дн.	1800
61.567	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgG	сыворотка	3 дн.	1800
61.568	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgG	сыворотка	3 дн.	1800
61.569	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgG	сыворотка	3 дн.	1800
61.570	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) IgG	сыворотка	3 дн.	1800
61.571	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) IgG	сыворотка	3 дн.	1800
61.572	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgG	сыворотка	3 дн.	1800
61.573	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) IgG	сыворотка	3 дн.	1800
61.574	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) IgG	сыворотка	3 дн.	1800
61.575	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) IgG	сыворотка	3 дн.	1800
61.578	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас) IgG	сыворотка	3 дн.	1800
61.579	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) IgG	сыворотка	3 дн.	1800
61.580	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgG	сыворотка	3 дн.	1800
Лекарственные панели (IgG)				
60.762	Панель 35 (Анальгин, Диклофенак, Кетонал, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетамол, Артикаин, Лидокаин) IgG	сыворотка	8 р.д.	2100
60.763	Панель 36 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Убистезин, Мепивокаин, Брилокаин) IgG	сыворотка	8 р.д.	2100

60.764	Панель 37 (Инсулин, Преднизалон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота) IgG	сыворотка	8 р.д.	2100
60.765	Панель 38 (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин) IgG	сыворотка	8 р.д.	2100
60.766	Панель 39 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол, Амоксициллин, Оксациллин, Эритромицин) IgG	сыворотка	8 р.д.	2100
Аллергены металлов IgG				
60.820	Панель 44 (Золото, Платина, Паладий, Амальгама) IgG	сыворотка	3 р.д.	5500
60.821	Панель 45 (Никель, Хром, Хлорид алюминия, Молибден) IgG	сыворотка	3 р.д.	5500
Диагностика пищевой непереносимости				
61.604	<p>Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов): белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2</p>	сыворотка	3 дн.	23000
Цитотест				
61.635	Индивидуальный цитотоксический тест на пищевую непереносимость 51 продукта питания и 21 химического реагента (консерванты, красители, загустители, ароматизаторы).	плазма,цитрат натрия	8 дн.	29000
Анализ на определение наркотических средств, психотропных или сильнодействующих веществ				
35.117	Анализ мочи "вредные привычки" (никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества) (метод ГХ-МС)	моча (разовая порция)	4 дн.	6000
35.119	Определение фракции трансферина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	сыворотка	6 дн.	5500
35.121	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3' гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче (для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения) метод ВЭЖХ-МС	моча (разовая порция)	4 дн.	4500
35.123	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: опиаты; амфетамины; наркотические средства из конопли; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин.	моча (разовая порция)	4 дн.	3000
35.128	Подтверждающий анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические средства из конопли (марихуана, гашиш); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил и т.д.); бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д.); фенциклидин; кокаин (качественный анализ)	моча (разовая порция)	4 дн.	4000
35.125	Анализ ногтей на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	НОГИ	6 дн.	20000

35.127	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	волосы	4 дн.	15000
35.130	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные)	моча (разовая порция)	6 р.д.	3500
35.131	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин)	моча (разовая порция)	6 р.д.	3500
35.132	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды)	моча (разовая порция)	6 р.д.	3500
35.133	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты)	моча (разовая порция)	6 р.д.	3500
35.134	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ	цельная кровь (ЭДТА)	6 р.д.	6000
35.135	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	волосы	6 р.д.	7000

