

Код	Название теста	Срок вып. (р.д.)	Цена, руб.
	Общеклинические исследования крови		
K1	Общий анализ крови (18 параметров) с лейкоцитарной формулой	1	410
K500	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	1	170
K134	Определение ретикулоцитов	1	190
Я999	Определение СОЭ (метод Westergren)	1	135
K013	Морфология эритроцитов	3	550
K014	Морфология тромбоцитов	3	550
K015	LE-клетки	3	165
K018	Исследование крови на малярийный плазмодий	1	990
	Исследование мочи		
K2	Общий анализ мочи (10 параметров с микроскопией осадка)	1	220
K3	Анализ мочи по Нечипоренко	1	200
K019	Анализ мочи по Зимницкому	1	330
	Исследование кала		
K4	Общий анализ кала (копрограмма)	1	310
K003	Исследование соскоба на энтеробиоз	1	220
K001	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	1	275
K12	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и пр	1	385
K005	Исследование кала на углеводы	1	530
K004	Исследование кала на скрытую кровь	1	210
K038	Кальпротектин	14	2 200
K017	Панкреатическая эластаза	14	1 550
	Микроскопические исследования		
K5	Мазок гинекологический	1	295
K5+	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	1	295
K012	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	3	550
K6	Мазок из уретры	1	275
K6+	Мазок из уретры (окраска по Граму)	1	275
K7	Исследование секрета предстательной железы	1	310
K7-1	Исследование секрета предстательной железы (в моче)	1	440
B196	Альфа-2-микроглобулин фертильности	10	990

Исследование эякулята			
АЛФ4	Спермограмма + MAR-тест	1	2 000
АЛФ5	Спермограмма	1	1 000
АЛФ7	Проба Курцрока-Миллера	1	1 200
T116	Антиспермальные антитела(кровь)	до 14	880
K011	Антиспермальные антитела(эякулят)	1	880
K036	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов	12-14	14 300
АЛФ8	Искусственная инсеминация с УЗИ контролем малого таза	1	11 000
K037	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах (метод Halospe	8-10	9 900
Исследование кожи и ногтевых пластинок			
K007	Соскоб на паразитарные грибки	1	440
K008	Соскоб на наличие клещей	1	440
K009	Соскоб на Demodex	1	365
Исследование мокроты			
K9	Общеклиническое исследование мокроты	1	385
K006	Мазок со слизистой носа на эозинофилы	1	330
Изосерология			
Изосерология			
C106,C107	Группа крови и резус-фактор	1-2	410
	Гелевая технология:		
C1	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естест	5-7	730
C2	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови муж	3-5	820
C108	Антирезусные антитела	2-3	330
C115	Скрининг антиэритроцитарных антител к антигенам системы Резу	2-3	990
T125	Тест Кумбса (прямой)	5-7	550
T125-1	Тест Кумбса (непрямой-нат)	5-7	550
Комплексная оценка системы гемостаза			
АЛФ1	Время свертываемости крови	на месте	90
АЛФ2	Время кровотечения	на месте	90
3101	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время )	1-2	150
3105	Тромбиновое время	1-2	210
3102,3103	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое	1-2	210
3106	Фибриноген	1-2	190

3107	Антитромбин III	1-2	295
3121	Плазминоген	1-2	495
	Дополнительные показатели гемостаза:		
3108	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	1-2	145
3109	РФМК	1-2	170
3112	Д-димер	2	905
3117	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	1-2	330
3118	Протеин С	до 5	1 380
3119	Протеин S	до 5	1 380
T101	Определение волчаночного антикоагулянта	2-3	685
	Цитологические исследования		
Я6	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Рар-тес	до 5	885
Я141	Исследование гинекологических мазков методом жидкостной цит	до 5	1 715
Я142	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостно	до 5	4 740
Я102	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	до 5	540
Я101	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	до 5	540
Я103	Цитологическое исследование осадка мочи	до 3	465
Я135	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	до 5	540
Я136	Цитологическое исследование аспирата полости матки	до 5	570
Я118	Цитологическое исследование отделяемого/ пунктата молочной ж	до 5	570
Я119	Цитологическое исследование отделяемого/ пунктата молочной ж	до 5	570
Я137	Цитологическое исследование материала, полученного при хирур	до 5	570
Я138	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхно	до 5	570
Я139	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и	до 5	570
Я143	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	до 5	570
Я140	Исследование эндоскопического материала	до 5	540
Я201-1	Цитологическое исследование биопсийного материала на Н.Рylo	до 5	630
	Гистологические исследования		
Я201	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	до 5	1 680
Я202	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	до 5	2 090
Я207	Гистологическое исследование малого операционного материала	до 7	2 090
Я208	Гистологическое исследование большого операционного материа	до 7	3 080
Я205	Гистологическое исследование малого биопсийного материала +	до 7	2 420

Я209	Консультация готовых гистологических препаратов	до 3	990
	Иммуногистохимические исследования		
Я215	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	до 7	7 150
Я216	Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5ти	до 8	10 780
Я217	Иммуногистохимическое исследование расширенное (от 6-ти до	до 11	18 920
Я218	Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11-ти до 14 а	до 13	25 245
	Биохимические исследования крови		
АЛФ3	Экспресс-анализ глюкозы	на месте	140
Б120	Общий белок	1	115
Б3	Общий белок + Белковые фракции	до 5	245
Б103	Альбумин	1	165
Б118	Мочевина	1	115
Б119	Мочевая кислота	1	115
Б114	Креатинин	1	115
Б101	АлАТ	1	115
Б102	АсАТ	1	115
Б106	Билирубин общий	1	130
Б107	Билирубин прямой	1	135
Б108	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим,	1	125
Б109	Гамма-ГТ	1	155
Б110	Глюкоза	1	115
Б	Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	1	350
Б1	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	1	550
Д101	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	1	420
Б104	Амилаза	1	180
Б105	Амилаза панкреатическая	1	235
Б112	Фруктозамин	1	235
Б113	Креатинкиназа	1	220
Б158	Креатинкиназа-МВ	1	265
Б157	Миоглобин	5	510
Б115	Липаза	2	245
Б116	ЛДГ общая	1	130
Б117	ЛДГ-1 изофермент	1	200

Б121	Триглицериды	1	130
Б122	Холестерин общий	1	130
Б123	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	1	170
Б124	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	1	150
Б125	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	1	220
Б195	Липопротеин-(а)	до 7	440
Б126	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином)	1	105
Б127	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	1	110
Б128	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	1	110
Б129	Аполипопротеин-А1	1	455
Б130	Аполипопротеин-Б	1	455
Б131	Холинэстераза	1	165
Б133	Фосфатаза кислая	до 7	330
Б132	Фосфатаза щелочная	1	135
Б134	Кальций	1	150
Б139	Ионизированный кальций	1	265
Б136	Калий	1	80
Б137	Натрий	1	80
Б138	Хлор	1	80
Б140	Магний	1	200
Б141	Фосфор неорганический	1	155
Б182	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	до 7	620
Б144	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	1	310
Б145	С-Реактивный белок	1	275
Б143	Ревматоидный фактор	1	300
Б150	Железо (сывороточное)	1	145
Б151-1	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖС)	1	180
Б151	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с ЛЖС)	1	155
Б164	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с ЛЖС)	1	110
Б152	Трансферрин	1	400
Б153	Ферритин	1	420
Б159	Витамин - В12	3	565
Б160	Фолиевая кислота	1-2	715

Б154	Эритропоэтин	1-2	930
Б146	А1-антитрипсин	до 7	590
Б142	Церулоплазмин	7	485
Б155	Гомоцистеин	1-2	1 100
Б156	Тропонин I	1	550
Б148	Тимоловая проба	5	330
Б147	Молочная кислота (Лактат)	1	475
М117	Цинк	3-5	265
М107	Медь	3-5	265
Б178	Гаптоглобин	1	495
Б183	Альфа-2-Макроглобулин	1	520
Б184	Желчные кислоты	3	990
Б197	NT-проBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	до 5	2 410
	<b>Биохимические исследования мочи</b>		
К10	Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	7	3 080
Б2	Проба Реберга	1	260
Б135	Проба Сулковича	1	145
Б201	Оксалаты	7	695
Б202	Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	7	880
Б203	Микроальбумин	1	220
Б205	Микроальбумин	7	220
Б204	Амилаза	1	180
Б207	Мочевина	1	180
Б210	Глюкоза	1	180
Б214	Креатинин	1	180
Б219	Мочевая кислота	1	180
Б220/Б206	Общий белок	1	180
Б234	Кальций	1	180
Б236	Калий	5	90
Б237	Натрий	5	90
Б238	Хлор	5	180
Б240	Магний	5	180
Б241	Фосфор неорганический	5	180

Антиоксидантный статус			
X001	Супероксиддисмутаза (СОД)	до 21	1 760
X002	Общие перекиси	до 21	1 100
X003	Общий антиоксидантный статус (TAS)	до 21	1 760
X004	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	до 21	1 430
X006	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря)	7-10	6 800
B149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	до 21	1 390
Гормональные исследования			
Показатели функционального состояния щитовидной железы			
Г101	ТТГ (тиреотропный гормон)	1	295
Г102	Т3 общий (Трийодтиронин)	1	320
Г103	Т3 свободный	1	320
Г104	Т4 общий (Тироксин)	1	320
Г105	Т4 свободный	1	320
Г109	Тиреоглобулин (ТГ)	1	525
Г209	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность)	до 7	530
Показатели функционального состояния репродуктивной системы			
Г110	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	1	320
Г111	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	1	320
Г112	Пролактин	1	320
Г112-1	Пролактин с определением Макропролактина	до 5	695
Г113	Прогестерон	1	320
Г114	Эстрадиол	1	320
Г120	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	3-5	420
Г115	ДЭА-сульфат	1	320
Г148	ДЭА-сульфат (моча)	1	350
Г116	Тестостерон	1	320
Г117	Тестостерон свободный	3-5	735
Г144	Дигидротестостерон	3-5	1 050
Г118	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	1	330
Г143	Андростендион	1	810
Г133	17-кетостероиды (17-КС)	до 14	755
Г5	17-кетостероиды (17-КС – андростерон, андростендион, дегидроэпандростерон)	до 14	1 390

Г154	Плацентарный лактоген	14	590
Г159	Антимюллеровский гормон (АМГ)	до 7	985
Г157	Ингибин-А	до 7	2 640
Г158	Ингибин-В	до 7	1 035
Пренатальная диагностика патологии плода			
Г125	Свободный бета-ХГЧ	1	445
Г124	ПАПП-А-белок	1	590
Г121	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	1	320
Г123	Свободный эстриол	1	405
Т117	Антитела к ХГЧ IgG	10-14	630
Т118	Антитела к ХГЧ IgM	10-14	630
Гормоны роста			
Г131	СТГ (соматотропный гормон)	1	430
Г132	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	1	840
Показатели функционального состояния надпочечников			
Г126	Альдостерон	5-7	400
Г119	Кортизол	1	320
Г147	Кортизол (моча)	1	390
Г204	Свободный кортизол (моча)	до 7	630
Г147-1	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС	7	1 540
Г127	АКТГ	1	580
Г128+Г129	Ренин+Ангиотензин	5-7	780
Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза			
Г130	Паратгормон	1	600
Г146	Кальцитонин	2	810
Г160	Прокальцитонин	5	1 600
Г134	Остеокальцин	1	650
Г161	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	до 7	1 620
Г145	Beta-Cross laps	5	840
Г150	ДПД (дезоксипиридинолин) (моча)	7	1 275
Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта			
Д102	Инсулин	1	465
Д107	Проинсулин	до 14	740



Д103	С-пептид	1	380
Д108	Индекс инсулинорезистентности НОМА	3	510
Г142	Гастрин	5-7	575
	Маркеры жировой ткани		
Х101	Лептин	до 14	695
	Онкомаркеры		
Г122	Альфафетопротеин	1	320
О101	РЭА	1	530
О106	СА 19-9	1	600
О104	СА 15-3	1	570
О105	СА 125	1	570
О107	СА 72-4	2-3	810
О102	ПСА общий	1	410
О103	ПСА свободный	1	410
О119	ПСА общий /ПСА свободный (диф.диагностика аденомы и карцин	1	800
О109	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	до 7	1 135
О111	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	до 7	950
О108	Суфра 21-1	до 7	810
О110	Бета-2-микроглобулин (кровь)	1	790
О210	Бета-2-микроглобулин (моча)	до 7	790
О117	УВС (моча)	7-10	1 260
О112	СА 242	до 14	750
О114	S 100	до 14	1 430
О118	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	до14	1 190
О124	Хроматогранин А(мелкоклеточная карцинома легких)	5-7	2 255
О122	HE-4 (маркер рака яичников)	до14	935
О123	Индекс ROMA (СА 125, HE 4)	до 10	1 315
	Диагностика антифосфолипидного синдрома		
T102	АТ к фосфолипидам IgG	2-3	550
T103	АТ к фосфолипидам IgM	2-3	550
T140	АТ к бета-2-гликопротеину. (А/М/Г)	до7	625
T141	АТ к протромбину Ig G	2-3	625
T141-1	АТ к протромбину Ig M	2-3	625

T142	АТ к кардиолипину (A/M/G)	до7	950
T146	АТ к аннексину IgG	2-3	1 320
T147	АТ к аннексину IgM	2-3	1 320
T150	АТ к фосфатидилсерину IgG	2-3	660
T151	АТ к фосфатидилсерину IgM	2-3	660
	Аутоантитела		
Г106	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	1	405
Г107	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	1	365
Г108	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ )	5-7	395
Г153	АТ к рецепторам ТТГ	до 7	1 155
И150	АТ к глиадину IgG	2-3	610
И151	АТ к глиадину IgA	2-3	610
И191	АТ к лептоспире IgG	1	1 210
И192	АТ к лептоспире IgM	1	1 210
T144	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	2-3	1 320
T145	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	2-3	1 320
T119	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	2-3	625
T128	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	2-3	625
T115	АТ к лимфоцитам	10-14	1 320
T130	АТ к эритроцитам	до 7	1 320
T114	АТ к тромбоцитам	до 10	1 980
Д104	АТ к инсулину	2-3	575
Д105	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	10-14	950
Д106	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	10-14	990
T113	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	до7	1 540
T112	Антинуклеарный фактор (ANA screen)	до7	440
У006	Криоглобулины	до 7	580
T120	АТ к митохондриям (АМА)	2-3	1 100
T124	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	2-3	1 155
T122	АТ к базальной мембране клубочков почки	2-3	970
T121	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	10-14	1 100
X100	АТ к париетальным клеткам желудка	2-3	1 100
T133	АТ к базальной мембране кожи	10-14	1 925

T126	АТ к ткани сердца (миокарду)	10-14	640
T135	АТ к кератину (АКА)	10-14	1 810
T136	АТ к ретикулину	10-14	1 010
T127	АТ к эндомизию	10-14	1 010
T148	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	до 10	660
T116	Антиспермальные антитела	до 10	880
T139	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду (anti-CCP)	до 14	1 190
T134	АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	7-10	1 130
I188	АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgG	до 14	1 430
T1	Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, S	до14	2 970
T2	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксии	до14	2 970
Инфекционная серология			
Диагностика гепатитов			
Гепатит А (HAV):			
A101	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	5	560
A103	anti- HAV IgG, ИФА	3-5	510
A104	anti- HAV IgM, ИФА	3-5	550
Гепатит В (HBV):			
A105	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	3	345
A107	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	2	2 610
A107-1	ДНК HBV, кровь, генотипирование., ПЦР	7	1 430
C102	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	3	220
A108	anti- HBs-суммарные, ИФА	1-3	510
A109	anti- HBc IgG, ИФА	1-3	440
A110	anti- HBc IgM, ИФА	1-3	440
A111	HbeAg, ИФА	3-5	510
A112	anti-HBe суммарн.,ИФА	3-5	510
Гепатит С (HCV):			
A113	РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР	3	440
A115	РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР	2-3	2 690
A116	РНК HCV, кровь, генотипирование (1a,1b, 2a, 2b, 3a) ПЦР	7	1 210
A117	anti-HCV IgG	3	375
A118	anti- HCV IgM,ИФА	5	375

C103	anti- HCV суммарные.,ИФА	3	355
X135	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	до 5	990
	Гепатит D (HDV):		
A119	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	5	465
A122-1	anti- HDV IgM, ИФА	3-5	465
A122	anti- HDV IgG, ИФА	3-5	465
	Гепатит E (HEV):		
A123	anti- HEV IgG, ИФА	3-5	695
A124	anti- HEV IgM, ИФА	3-5	695
	Гепатит G (HGV):		
A125	РНК HGV, кровь, качеств.,ПЦР	3	540
	Гепатит ТТ (HTTV):		
A127	ДНК ТТV, кровь, качеств., ПЦР	3	660
C101	Диагностика сифилиса (RPR)	3	235
C105	Диагностика сифилиса (РПГА)	1-2	265
C111	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	3	420
C112	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum)	1-2	330
C110	Диагностика сифилиса (РИФ)	до 14	8 800
C104	АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2 )	3	330
C109	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	1-2	220
I109	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	2-3	455
I110	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	2-3	440
I111	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	2-3	440
I112	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	3-5	410
I113	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	3-5	410
I113-1	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	3-5	410
I176	АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	3-5	1 320
I177	АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	3-5	1 320

И178	АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	3-5	1 320
И114	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	3-5	420
И115	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	3-5	420
И115-1	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	3-5	420
И116	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	3-5	440
И117	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	3-5	440
И117-1	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	3-5	440
И118	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealiticum IgG)	3-5	495
И119	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM)	3-5	440
И119-1	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA)	3-5	440
И167	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	2-3	660
И120	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pilory IgG)	1	395
И121	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pilory IgM)	до 7	605
И122	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pilory IgA)	до 7	605
И127	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tu	до 7	410
И105	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	2-3	340
И106	АТ к вирусу краснухи IgM ( anti-Rubella IgM)	2-3	420
И203	Авидностьантител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	до 7	525
И107	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	2-3	325
И108	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	2-3	420
И202	Авидностьантител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	до 7	620
И103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1	2-3	380
И103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2	2-3	390

И104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV-	2-3	465
И204	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	до 7	620
И101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	2-3	315
И102	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	2-3	420
И201	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	до 7	580
И168	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HSV-6 IgG)	до 7	550
И181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HSV-8 IgG)	3-5	580
И187	АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG)	7-10	1 320
И187-1	АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM)	7-10	1 320
И125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	3-5	455
И126	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	3-5	525
И123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	3-5	565
И124	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	3-5	455
И141	АТ к пневмоцисте IgG (anti-Pneumocystis carinii IgG)	5-7	660
И142	АТ к пневмоцисте IgM (anti-Pneumocystis carinii IgM)	5-7	660
И135	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	3-5	525
И136	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	3-5	525
И137	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	3-5	580
И138	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	3-5	650
И159	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	3-5	570
И160	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	3-5	570
И140	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	3-5	770
И139	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	3-5	755
И140-1	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	3-5	640
И147	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	3-5	795

И148	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	3-5	795
И148-1	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	3-5	795
И184	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	3-5	840
И185	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	3-5	840
И133	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	3-5	510
И134	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	3-5	545
И145	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	3-5	545
И146	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	3-5	545
И165	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	3-5	715
И166	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	3-5	715
И163	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	3-5	440
И164	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	3-5	440
И175	АТ к грибам рода Aspergillus IgG (anti-Aspergillus IgG)	7	935
И154	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	до 7	550
И128	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A)	3-5	485
И169	АТ к лямблиям IgM (anti-Lambliа IgM)	до 7	485
И131	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	3-5	495
И129	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	3-5	420
И130	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	3-5	420
И132	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	3-5	420
И149	АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG)	3-5	660
И161	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania sppIgG)	7-10	990
И152	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	3-5	695
И170	АТ к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG)	3-5	1 320
И171	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium)	7	1 320
И173	АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG)	7	1 320

И172	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis)	7	1 320
И186	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	7	770
P101	РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica)	до 7	420
P102	РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	до 7	715
P103	РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	до 7	715
P104	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium diphtheriae)	до 7	660
P105	РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, 2, 3, 4)	до 7	770
P106	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (O-антиген) (anti-Salmonella)	до 7	455
P113	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	до 7	660
P108	Реакция Видаля	до 10	2 750
P110	Реакция Хеддельсона	до 7	550
P109	Реакция Райта	до 7	530
P111	Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	до 7	440
	ПЦР - диагностика		
	Соскобы:		
Ц104	Chlamydia trachomatis	2	190
Ц104-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	2-3	230
Ц107	Ureaplasma spp. (Ur. parvum+Ur. urealyticum)	2	190
Ц165	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U	5-7	370
Ц108	Ureaplasma parvum	2	190
Ц101	Mycoplasma hominis	2	190
Ц102	Mycoplasma genitalium	2	190
Ц118	Gardnerella vaginalis	2	190
Ц120	Trichomonas vaginalis	2	190
Ц120-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	2-3	275
Ц119	Neisseria gonorrhoeae	2	190
Ц119-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	2-3	255
Ц140	Treponema pallidum	2	245
Ц121	Candida albicans	2	190
Ц123	Cytomegalovirus	2	190
Ц123-1	Cytomegalovirus (количественно)	2	255



Ц113	Herpes simplex virus I,II типа	2	190
Ц113-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	2	255
Ц114	Herpes simplex virus I типа	2	190
Ц115	Herpes simplex virus II типа	2	190
Ц116	Herpes simplex virus VI типа	2	200
Ц117	Varicella zoster virus	2	220
Ц122	Toxoplasma gondii	2	210
Ц124	Epstein-Barr virus	2	210
Ц139	Epstein-Barr virus (количественно)	2	235
Ц131	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58)	2	210
Ц144	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,49,52,56,58) (в.р.)	2	210
Ц125	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	2	190
Ц130	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (в.р.)	2	210
Ц129	Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)	2	210
Ц126	Human papillomavirus 16 (в.р.)	2	190
Ц127	Human papillomavirus 18 (в.р.)	2	190
Ц128	Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)	2	210
Ц142	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	2	525
Ц142-1	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипиро	2	840
Ц153	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	3	485
Ц154	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	3	1 050
Ц166	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,	3	1 470
Ц900	Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene	до 14	4 725
Ц901	Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene te	до 14	4 725
Ц902	<b>ФЕМОФЛОР-8(Исследование биоценоза урогенитально</b>	3	1100
Ц904	<b>ФЕМОФЛОР-СКРИН 13(Исследование биоценоза уроге</b>	3	2500
Ц903	<b>ФЕМОФЛОР-16(Исследование биоценоза урогенитальн</b>	3	1985
Ц905	<b>СЕПТОСКРИН(Скрининговое исследование микрофло</b>	5	1600
Ц871	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скри	3	3100
Ц872	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расщ	3	4150
Ц111	Streptococcus pyogenes	2	210
Ц110	Streptococcus agalactiae	2	210
Ц112	Streptococcus pneumoniae	2	210

Ц103	Mycoplasma pneumoniae	2	210
Ц105	Chlamydia pneumoniae	2	210
Ц106	Chlamydia psittaci	2	210
Ц133	Lactobacillus spp.	2	210
Ц132	Mycobacterium tuberculosis	2	210
Ц134	Legionella pneumophila	2	200
Ц135	Bordetella pertussis	2	200
Ц162	Гемофильная палочка	2	210
Ц136	Corynebacterium diphtheriae	2	200
	<b>Кровь:</b>		
Ц223	Cytomegalovirus	2	210
Ц223-1	Cytomegalovirus (количественно)	2	250
Ц213	Herpes simplex virus I,II типа	2	210
Ц213-1	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	2	255
Ц214	Herpes simplex virus I типа	2	135
Ц215	Herpes simplex virus II типа	2	135
Ц216	Herpes simplex virus VI типа	2	220
Ц217	Varicella zoster virus	2	220
Ц222	Toxoplasma gondii	2	220
Ц224	Epstein-Barr virus	2	220
Ц239	Epstein-Barr virus (количественно)	5-7	250
Ц232	Mycobacterium tuberculosis	2	220
Ц234	Legionella pneumophila	2	220
Ц241	Listeria monocitogenes	2	990
K023	Enterovirus	5	880
	<b>Моча:</b>		
Ц304	Chlamydia trachomatis	2	220
Ц304-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	5	250
Ц307	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	2	220
Ц365	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U	2-3	400
Ц308	Ureaplasma parvum	2	220
Ц301	Mycoplasma hominis	2	220
Ц302	Mycoplasma genitalium	2	220

Ц318	Gardnerella vaginalis	2	245
Ц320	Trichomonas vaginalis	2	245
Ц320-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	5-7	290
Ц319	Neisseria gonorrhoeae	2	235
Ц319-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	5-7	255
Ц323	Cytomegalovirus	2	220
Ц323-1	Cytomegalovirus (количественно)	2	250
Ц313	Herpes simplex virus I,II типа	2	250
Ц313-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	2	255
Ц314	Herpes simplex virus I типа	2	135
Ц315	Herpes simplex virus II типа	2	135
Ц332	Mycobacterium tuberculosis	2	220
Ц362	Гемофильная палочка	2	220
A135	РНК Influenza virus A, A/H1N1/CA/2009, B (свиной грипп)	3-5	1 800
Ц871	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скри	3	3100
Ц872	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расщ	3	4150
	Мокрота:		
Ц421	Candida albicans	2	220
Ц416	Herpes simplex virus VI типа	2	220
Ц411	Streptococcus pyogenes	2	220
Ц410	Streptococcus agalactiae	2	220
Ц412	Streptococcus pneumoniae	2	220
Ц403	Mycoplasma pneumoniae	2	220
Ц405	Chlamydia pneumoniae	2	220
Ц406	Chlamydia psittaci	2	220
Ц432	Mycobacterium tuberculosis	2	220
Ц434	Legionella pneumophila	2	220
Ц435	Bordetella pertussis	2	220
	Кал:		
K010	Rotavirus A,C	2-3	770
Ц537	Helicobacter pylori	2-3	245
Ц501	Yersinia enterocolitica	2-3	780
K026	Enterovirus	3-5	1 060

K021	Adenovirus	3-5	770
Ц570	РНК Ротавируса/Астровируса/Норавируса/Энтеровируса	5	1 300
Ц538	Giardia Lamblia	2-3	400
	Слюна:		
Ц623	Cytomegalovirus	2	210
Ц623-1	Cytomegalovirus (количественно)	2	255
Ц613	Herpes simplex virus I,II типа	2	210
Ц613-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	2	255
Ц614	Herpes simplex virus I типа	2	130
Ц615	Herpes simplex virus II типа	2	130
Ц616	Herpes simplex virus VI типа	2	220
Ц617	Varicella zoster virus	2	220
Ц622	Toxoplasma gondii	2	210
Ц624	Epstein-Barr virus	2	210
Ц639	Epstein-Barr virus (количественно)	2	255
	Сперма:		
Ц704	Chlamydia trachomatis	2	220
Ц704-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	5-7	880
Ц707	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	2	220
Ц765	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U	5-7	880
Ц708	Ureaplasma parvum	2	220
Ц701	Mycoplasma hominis	2	220
Ц702	Mycoplasma genitalium	2	220
Ц718	Gardnerella vaginalis	2	220
Ц720	Trichomonas vaginalis	2	220
Ц720-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	5-7	880
Ц719	Neisseria gonorrhoeae	2	220
Ц719-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	5-7	880
	Секрет простаты:		
Ц804	Chlamydia trachomatis	2	220
Ц804-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	2	880
Ц807	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	2	220
Ц865	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U	5-7	880

Ц808	<i>Ureaplasma parvum</i>	2	220
Ц801	<i>Mycoplasma hominis</i>	2	220
Ц802	<i>Mycoplasma genitalium</i>	2	220
Ц818	<i>Gardnerella vaginalis</i>	2	220
Ц820	<i>Trichomonas vaginalis</i>	2	220
Ц820-1	<i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно)	5-7	880
Ц819	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	2	220
Ц819-1	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно)	5-7	880
Ц871	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скри	3	3100
Ц872	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расщ	3	4150
<b>Бактериология</b>			
П114	Посев на коклюш/паракоклюш ( <i>B.pertussis</i> / <i>B.parapertussis</i> )	8-10	1 320
П151	Посев на кишечную группу ( <i>Salmonella spp</i> , <i>Shigella spp</i> )	5-7	550
П150	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к ба	5-7	840
П150-1	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к ба	до 10	1 060
П102	Посев на дифтерию( <i>C.diphtheriae</i> ), нос	5-7	275
П101	Посев на дифтерию( <i>C.diphtheriae</i> ), зев	5-7	275
П200	Посев на <i>M.hominis</i> (спецсреда)	5-7	580
П201	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i>	5-7	580
П130	Анаэробный посев	14	775
П103	Посев материала из зева С А/Б	5-7	510
П103-1	Посев материала из зева С А/Б И ФАГИ	8-10	730
П104	Посев материала из носа С А/Б	5-7	510
П104-1	Посев материала из носа С А/Б И ФАГИ	8-10	730
П106	Посев материала из глаза (правый) С А/Б	5-7	795
П106-1	Посев материала из глаза (правый) С А/Б И ФАГИ	8-10	1 015
П107	Посев материала из глаза (левый) С А/Б	5-7	795
П107-1	Посев материала из глаза (левый)С А/Б И ФАГИ	8-10	1 015
П108	Посев материала из уха (правое) С А/Б	5-7	860
П108-1	Посев материала из уха (правое) С А/Б И ФАГИ	8-10	1 080
П109	Посев материала из уха (левое) С А/Б	5-7	860
П109-1	Посев материала из уха (левое) С А/Б И ФАГИ	8-10	1 080
П120	Посев материала из уретры С А/Б	5-7	820

П120-1	Посев материала из уретры С А/Б И ФАГИ	8-10	1 030
П123	Посев материала из полости матки С А/Б	5-7	945
П123-1	Посев материала из полости матки С А/Б И ФАГИ	8-10	1 155
П121	Посев материала из влагалища С А/Б	5-7	820
П121-1	Посев материала из влагалища С А/Б И ФАГИ	8-10	1 030
П122	Посев материала из цервикального канала С А/Б	5-7	820
П122-1	Посев материала из цервикального канала С А/Б И ФАГИ	8-10	1 030
П132	Посев синовиальной жидкости	5-7	885
П140	Посев мочи С А/Б	5-7	500
П140-1	Посев мочи С А/Б И ФАГИ	8-10	710
П156	Посев крови (аэробный)	14	1 100
П105	Посев мокроты С А/Б	5-7	880
П105-1	Посев мокроты С А/Б И ФАГИ	8-10	1 100
П124	Посев спермы С А/Б	5-7	800
П124-1	Посев спермы С А/Б И ФАГИ	8-10	1 020
П125	Посев секрета простаты С А/Б	5-7	840
П125-1	Посев секрета простаты С А/Б И ФАГИ	8-10	1 060
П141	Посев секрета простаты в моче с а/б	5-7	990
П141-1	Посев секрета простаты в моче с а/б И ФАГИ	8-10	1 210
П127	Посев грудного молока (правая) С А/Б	5-7	515
П127-1	Посев грудного молока (правая) С А/Б И ФАГИ	8-10	735
П128	Посев грудного молока (левая) С А/Б	5-7	515
П128-1	Посев грудного молока (левая) С А/Б И ФАГИ	8-10	735
П126	Посев (отделяемого) материала из раны С А/Б	5-7	515
П126-1	Посев (отделяемого) материала из раны С А/Б И ФАГИ	8-10	735
П129	Посев с кожи на флору С А/Б	5-7	970
П129-1	Посев с кожи на флору С А/Б И ФАГИ	8-10	1 190
П166	Посев на флору (прочее)УРОГЕН	до 10	525
П166-2	Посев на флору (прочее) КАЛ	до 10	525
П165	Посев на грибы рода Candida (с определением чувствительности)	5-7	525
П116	Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	5-7	525
П115	Посев на дисбактериоз из полости рта (соскоб)	5-7	525
П155	Посев на расширенный спектр грибов (дерматофиты, дрожжепод)	до 30	1 035

П152	Посев кала на E.coli O157	5-7	755
П153	Посев кала на Yersinia spp.	до 10	725
П134	Посев на Lactobacillus spp.	7-8	945
Иммунологические исследования			
Клеточный иммунитет			
У1	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные суб	3-5	4 400
У6	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения т	до 14	1 210
У3	Основные субпопуляции лимфоцитов (CD3;CD3+;CD4+;CD3+CD8+	3-5	3 300
У173	Фагоцитоз общий и фагоцитарная активность (5 параметров)	1-2	1 100
У4	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	до 7	2 380
Гуморальный иммунитет			
У006-1	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	2	385
У001	Иммуноглобулины крови IgA	1	235
У002	Иммуноглобулины крови IgM	1	235
У003	Иммуноглобулины крови IgG	1	235
У5	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	7-10	4 400
Система комплемента			
У004	Компонент комплемента C3c	до 10	340
У005	Компонент комплемента C4	до 10	340
Микробицидные механизмы			
У015	Рецептор адгезии нейтрофилов CD18+	3-5	1 320
У016	Рецептор адгезии нейтрофилов CD11b+	3-5	1 320
У017	Рецептор нейтрофилов CD95+	3-5	1 320
У018	Рецептор нейтрофилов CD16+	3-5	1 320
У019	Рецептор нейтрофилов CD14+	3-5	1 320
У020	Рецептор нейтрофилов CD50+	3-5	1 320
Противовирусный и противоопухолевый иммунитет			
У021	Содержание CD3-CD16+CD56+	3-5	2 310
У022	Содержание CD3-CD16-CD56+	3-5	2 310
У023	содержание CD3+CD56+	3-5	2 310
У024	содержание CD4+CD25+	3-5	2 310
У025	содержание CD8+CD25+	3-5	2 310
У026	содержание CD4+DR+	3-5	2 310

У027	содержание CD8+DR+	3-5	2 310
У028	содержание CD56+DR+	3-5	2 310
	Дополнительное фенотипирование лейкоцитов		
У029	Содержание CD8+CD38+	3-5	2 310
У030	Содержание CD4+CD62L+	3-5	2 310
У031	Содержание CD4+CD62L-	3-5	2 310
У032	Содержание CD64+	3-5	1 320
У033	Содержание CD8+CD103+	3-5	2 310
	Интерфероновый статус		
У2	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением ч	до 14	3 850
	Индукторы интерферона		
У050	Циклоферон	14	375
У051	Неовир	14	375
У052	Амиксин	14	375
У053	Кагоцел	14	375
У054	Ридостин	14	375
	Препараты интерферона		
У055	Интрон	14	375
У056	Роферон	14	375
У057	Ингарон (Гаммаферон)	14	375
У058	Реальдирон	14	375
У059	Реаферон	14	375
	Иммуномодуляторы		
У060	Иммунал	14	375
У061	Полиоксидоний	14	375
У062	Галавит	14	375
У063	Иммунофан	14	375
У064	Иммуномакс	14	375
У065	Ликопид	14	375
У066	Т-активин	14	375
У067	Тимоген	14	375
	Интерлейкиновый статус		
У153	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)	14	6 050



У200	Интерлейкин 1 $\beta$	10	1 100
У201	Интерлейкин 6	10	1 100
У202	Интерлейкин 8	10	1 100
У203	Интерлейкин 10	10	1 100
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	10	1 100
	Аллергология		
Л101	IgE общий	1-2	370
Б162	Эозинофильный катионный белок (ECP)	1-2	685
Л106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) ( <i>Alternaria tenuis</i> , M	до 7	990
Л107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) ( <i>St.pyogenus</i> , S	до 7	1 100
Л102	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль	до 7	990
Л103	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, ры	до 7	990
Л104	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ол	до 7	990
Л105	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, л	до 7	990
Л108	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, мик	до 7	990
Л109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, ц	до 7	990
Л110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего	до 7	1 980
Л111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица,	до 7	1 980
	Пищевые панели IgE		
Л201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, с	до 10	1 100
Л202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес,	до 10	1 100
Л203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожж	до 10	1 100
Л204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица,	до 10	1 100
Л205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, фор	до 10	1 100
Л206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба,	до 10	1 100
Л207	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, миди	до 10	1 100
Л208	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная	до 10	1 100
Л209	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, л	до 10	1 100
Л210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сл	до 10	1 100
Л211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, броккол	до 10	1 100
Л212	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдер	до 10	1 100
Л213	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, л	до 10	1 100
Л214	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, д	до 10	1 100

Л215	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, вино	до 10	1 100
Л216	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и че	до 10	1 100
Л217	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фистац	до 10	1 100
Л218	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, ц	до 10	1 100
Л219	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий с	до 10	1 100
Л220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, б	до 10	1 100
Л221	Панель №21 IgE (Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерл	до 10	1 100
Л222	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша,	до 10	1 100
Л223	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная	до 10	1 100
Л224	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, т	до 10	1 100
Л225	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «	до 10	1 100
Л226	Панель №26 IgE (Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фас	до 10	1 100
Л227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, череш	до 10	1 100
Л228	Панель №28 IgE (Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжут	до 10	1 100
Л229	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, р	до 10	1 100
Л230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстол	до 10	1 100
Л231	Панель №31 IgE (Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизи	до 10	1 100
Л232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, конья	до 10	1 100
Л233	Панель №33 IgE (Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысяче	до 10	1 100
Л234	Панель №34 IgE (Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке	до 10	1 100
	Пищевые панели IgG4		
Л301	Панель №1 IgG(Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, св	до 14	1 100
Л302	Панель №2 IgG(Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес,	до 14	1 100
Л303	Панель №3 IgG(Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожж	до 14	1 100
Л304	Панель №4 IgG(Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, л	до 14	1 100
Л305	Панель №5 IgG(Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форе	до 14	1 100
Л306	Панель №6 IgG(Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба,	до 14	1 100
Л307	Панель №7 IgG(Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, миди	до 14	1 100
Л308	Панель №8 IgG(Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная	до 14	1 100
Л309	Панель №9 IgG(Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, л	до 14	1 100
Л310	Панель №10 IgG(Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сл	до 14	1 100
Л311	Панель №11 IgG(Капуста белая, красная, брюссельская, броккол	до 14	1 100
Л312	Панель №12 IgG(Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдер	до 14	1 100

Л313	Панель №13 IgG(Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, г	до 14	1 100
Л314	Панель №14 IgG(Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, д	до 14	1 100
Л315	Панель №15 IgG(Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, вино	до 14	1 100
Л316	Панель №16 IgG(Вишня, малина, клубника, клюква, красная и чер	до 14	1 100
Л317	Панель №17 IgG(Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фистац	до 14	1 100
Л318	Панель №18 IgG(Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, ц	до 14	1 100
Л319	Панель №19 IgG(Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сы	до 14	1 100
Л320	Панель №20IgG(Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, бе	до 14	1 100
Л321	Панель №21IgG(Морской язык, тунец, рыба меч, севрюга, стерля	до 14	1 100
Л322	Панель №22 IgG (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша,	до 14	1 100
Л323	Панель №23 IgG(Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная	до 14	1 100
Л324	Панель №24 IgG(Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, т	до 14	1 100
Л325	Панель №25 IgG(Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «А	до 14	1 100
Л326	Панель №26IgG(Цукини, зеленая фасоль, белая гигантская фасо	до 14	1 100
Л327	Панель №27 IgG(Земляника, брусника, голубика, ежевика, череш	до 14	1 100
Л328	Панель №28 IgG(Бразильский орех, кокос, льняное семя, кунжутн	до 14	1 100
Л329	Панель №29 IgG(Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, р	до 14	1 100
Л330	Панель №30 IgG(Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстол	до 14	1 100
Л331	Панель №31 IgG(Кари, шафран, тимьян, цикорий, облепиха, кизи	до 14	1 100
Л332	Панель №32 IgG(Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк	до 14	1 100
Л333	Панель №33 IgG(Джин, ром, сакэ, текила, можжевельник, тысяче	до 14	1 100
Л334	Панель №34 IgG(Капуста Романсу, патиссон, репа, гриб Шиитаке	до 14	1 100
	Индивидуальные аллергены		
	Лекарства		
Л611	Прокаин/новокаин	до 14	1 155
Л608	Лидокаин	до 14	1 155
Л606	Артикаин/ультракаин	до 14	1 155
Л613	Эпинефрин	до 14	1 155
Л628	L – тироксин	до 14	1 155
Л601	Офлоксацин	до 14	1 155
Л614	Линкомицин	до 14	1 155
Л607	Мепивакаин	до 14	1 155
Л621	Бупивакаин	до 14	1 155

Л610	Амоксициллин	до 14	1 155
Л602	Цефалоспорин	до 14	1 155
Л616	Тетрациклин	до 14	1 155
Л603	Доксициклин	до 14	1 155
Л604	Эритромицин	до 14	1 155
Л615	Гентамицин	до 14	1 155
Л612	Ампициллин	до 14	1 155
Л622	Пенициллин G	до 14	1 155
Л619	Пенициллин V	до 14	1 155
Л605	Ципрофлоксацин	до 14	1 155
Л618	Метронидазол	до 14	1 155
Л617	Хлорамфеникол	до 14	1 155
Л623	Дексаметазон	до 14	1 155
Л620	Ацетилсалициловая кислота	до 14	1 155
Л609	Парацетамол	до 14	1 155
Л624	Инсулин человеческий	до 14	1 155
Л625	Витамин В1	до 14	1 155
Л626	Витамин В6	до 14	1 155
Цитогенетические исследования			
Ч103АЛФ	Анализ кариотипа 1 пациента	14	5 460
Ч105АЛФ	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	14	6 195
Ч103,Ч103	Анализ кариотипа супружеской пары	14	10 920
Ч105,Ч105	Анализ кариотипа супружеской пары (с фотографией хромосом)	14	12 390
Ч103-1АЛФ	Кариотипирование с выявлением аберраций	14	5 670
Ч104АЛФ	Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией)	14	6 720
Молекулярно-генетические исследования			
Ч113	Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти парам)	14	16 500
Ч102	HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1,	до 10	4 400
Ч102,Ч102	HLA-типирование супружеской пары (II класс) (по локусам DRB1	до 10	8 800
Ч116	Типирование HLA-B27	7	2 025
У206	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению	7	880
Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия			
Ч120	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме	14	4 300

Ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена)	14	6 600
Ч108	Анализ микроделаций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-факторы)	до 10	3 300
Ч122	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	14	4 300
Диагностика женского бесплодия			
Ч124	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	14	5 280
Ч125	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном прекращении транскрипции)	14	8 910
Ч109	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTR	14	5 280
Ч107	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к раку)	14	5 280
Молекулярно-генетические исследования			
Ч114	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее распространенных наследственных заболеваниях	14	20 900
Ч106	Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоз)	14	6 380
Ч126	Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	14	4 290
Ч110	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам	14	3 300
Ч109-1	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам	14	7 590
Ч118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	14	8 030
Ч253	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	до 10	6 600
Ч255	Предрасположенность к развитию тромбофилий	до 10	6 600
Диагностика предрасположенностей			
Ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	14	11 000
Ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	14	11 000
Ч135	Тандемная масс-спектрометрия	10-14	7 150
Ч133	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников	14	4 400
Химико-Токсикологические исследования			
Н100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные вещества)	3-5	2 860
Н101	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических веществ	3-5	1 430
Н102-1	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств	3-5	1 430
Н102-2	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств	3-5	1 430
Н102-3	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств	3-5	1 430
Н102-4	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств	3-5	1 430
Н102-5	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств	3-5	1 430
Н103	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических веществ	3-5	4 950
Н103-2	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических веществ	3-5	4 950
Н103-3	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических веществ	3-5	4 950

H107	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	3-5	2 200
H106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	3-5	2 200
H108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	3-5	2 200
H105	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	3-5	2 200
Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)			
B166	Вальпроевая кислота/Депакин	3-5	2 175
B168	Фенобарбитал	3-5	2 175
B167	Карбамазепин/Финлепсин	3-5	2 175
B174	Дигоксин	3-5	2 175
H127	Теофиллин	3-5	2 175
B169	Фенитоин/Дифенин	3-5	2 175
H150	Ламотриджин/Ламиктал	3-5	2 175
H128	Циклоспорин	3-5	2 175
B173	Топирамат/Топамакс	3-5	2 175
B172	Клоназепам/Клонопин	3-5	2 175
B180	Феназепам	3-5	2 175
H152	Атенолол	3-5	2 175
H153	Небиволол	3-5	2 175
H154	Трилептал/Окскарбазепин	3-5	2 175
H156	Леветирацетам	3-5	2 175
H160	Такралимус	3-5	2 175
Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)			
M001	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов	до 5	3 740
M002	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов	до 5	3 740
M003	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов	до 5	3 740
M007	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов	до 5	7 260
M008	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов	до 5	7 260
M009	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов	до 5	7 260
M219	Определение йода в моче	до 5	1 760
M101	Алюминий	до 5	715
M102	Мышьяк	до 5	715
M103	Бор	до 5	715
M104	Кадмий	до 5	715

M105	Кобальт	до 5	715
M106	Хром	до 5	715
M107-1	Медь	до 5	715
M108	Ртуть	до 5	715
M109	Литий	до 5	715
M110	Марганец	до 5	715
M111	Молибден	до 5	715
M112	Никель	до 5	715
M113	Свинец	до 5	715
M114	Селен	до 5	715
M115	Кремний	до 5	715
M116	Титан	до 5	715
M117-1	Цинк	до 5	715
M118	Сурьма	до 5	715
M120	Стронций	до 5	715
M121	Фтор	до 5	715
M122	Магний	до 5	715
M123	Калий	до 5	715
M124	Натрий	до 5	715
M125	Железо	до 5	715
M126	Кальций	до 5	715
M127	Барий	до 5	715
M128	Платина	до 5	715
M129	Бериллий	до 5	715
M130	Фосфор	до 5	715
M131	Галий	до 5	715
M132	Германий	до 5	715
M133	Рубидий	до 5	715
M134	Цирконий	до 5	715
M135	Ниобий	до 5	715
M136	Серебро	до 5	715
M137	Олово	до 5	715
M138	Теллур	до 5	715

M139	Цезий	до 5	715
M140	Церий	до 5	715
M141	Празеодим	до 5	715
M142	Самарий	до 5	715
M143	Золото	до 5	715
M144	Таллий	до 5	715
M145	Уран	до 5	715
M201	Алюминий	до 5	715
M202	Мышьяк	до 5	715
M203	Бор	до 5	715
M204	Кадмий	до 5	715
M205	Кобальт	до 5	715
M206	Хром	до 5	715
M207	Медь	до 5	715
M208	Ртуть	до 5	715
M209	Литий	до 5	715
M210	Марганец	до 5	715
M211	Молибден	до 5	715
M212	Никель	до 5	715
M213	Свинец	до 5	715
M214	Селен	до 5	715
M215	Кремний	до 5	715
M216	Титан	до 5	715
M217	Цинк	до 5	715
M218	Сурьма	до 5	715
M220	Стронций	до 5	715
M222	Магний	до 5	715
M223	Калий	до 5	715
M224	Натрий	до 5	715
M225	Железо	до 5	715
M226	Кальций	до 5	715
M227	Барий	до 5	715
M228	Платина	до 5	715



M229	Бериллий	до 5	715
M230	Фосфор	до 5	715
M231	Галий	до 5	715
M232	Германий	до 5	715
M233	Рубидий	до 5	715
M234	Цирконий	до 5	715
M235	Ниобий	до 5	715
M236	Серебро	до 5	715
M237	Олово	до 5	715
M238	Теллур	до 5	715
M239	Цезий	до 5	715
M240	Церий	до 5	715
M241	Празеодим	до 5	715
M242	Самарий	до 5	715
M243	Золото	до 5	715
M244	Таллий	до 5	715
M245	Уран	до 5	715
M301	Алюминий	до 5	715
M302	Мышьяк	до 5	715
M303	Бор	до 5	715
M304	Кадмий	до 5	715
M305	Кобальт	до 5	715
M306	Хром	до 5	715
M307	Медь	до 5	715
M308	Ртуть	до 5	715
M309	Литий	до 5	715
M310	Марганец	до 5	715
M311	Молибден	до 5	715
M312	Никель	до 5	715
M313	Свинец	до 5	715
M314	Селен	до 5	715
M316	Титан	до 5	715
M317	Цинк	до 5	715

M318	Сурьма	до 5	715
M320	Стронций	до 5	715
M322	Магний	до 5	715
M323	Калий	до 5	715
M324	Натрий	до 5	715
M325	Железо	до 5	715
M326	Кальций	до 5	715
M327	Барий	до 5	715
M329	Бериллий	до 5	715
M330	Фосфор	до 5	715
M331	Галий	до 5	715
M332	Германий	до 5	715
M333	Рубидий	до 5	715
M334	Цирконий	до 5	715
M335	Ниобий	до 5	715
M336	Серебро	до 5	715
M337	Олово	до 5	715
M338	Теллур	до 5	715
M339	Цезий	до 5	715
M340	Церий	до 5	715
M341	Празеодим	до 5	715
M342	Самарий	до 5	715
M343	Золото	до 5	715
M344	Талий	до 5	715
M345	Уран	до 5	715
	Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты		
X141	Определение концентрации Витамина А(ретинол)	до 7	2 080
X142	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	до 7	1 545
X144	Определение концентрации Витамина К(филлохинон)	до 7	2 080
X143	Определение концентрации Витамина Е(токоферол)	до 7	2 080
X149	Определение концентрации Витамина С(аскорбиновая кислота)	до 7	2 080
X145	Определение концентрации Витамина В1(тиамин)	до 7	2 080
X146	Определение концентрации Витамина В5(пантотеновая кислота)	до 7	2 080

X147	Определение концентрации Витамина В6(пиридоксин)	до 7	2 080
X152,X153	Комплексный анализ крови на Витамины группы D(D2иD3) (2 шт.)	до 7	2 080
X154	Определение концентрации Витамина В2(рибофлавин)	до 7	2 080
X155	Определение концентрации Витамина В3(ниацин)	до 7	2 080
Б259	Определение концентрации Бета-каротина	до 7	2 080
X5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты сс	до 7	3 520
X163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечн	до 7	6 930
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты сс	до 7	6 160
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты сс	до 7	11 000
H110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (4	до 7	7 040
H113	Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	до 7	5 940
H116	Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС	до 7	5 940
X165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин,	до 7	8 250
X166	Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	до 7	2 750
H118	Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	до 7	2 750
X167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-М	до 7	5 940
X168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-М	до 7	5 940
	Нейро-медиаторный обмен		
Г1	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин,нора	5	2 200
Г2	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин,нора	5	1 980
Г3	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, д	5	2 970
Г4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анали	5	3 410
Г205+Г206	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехо	5	2 205
Г135	Серотонин	5	2 145
	Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель		
X096	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиног pylori Ig G)	до14	6 600
	Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)		
Б301	ФиброМакс	до 10	15 015
Б302	ФиброТест	до 10	12 705
Б303	ФиброАктиТест	до 10	12 705
Б304	СтеатоСкрин	до 10	12 705
	Прочее		
104	Забор крови для клинического анализа из пальца		100

103	Забор крови из вены		100
107	Взятие мазка		250
	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
АЛФ-9	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix	10-12	35000
ДП № 1	КАРДИОРИСК(ЛДГ, ЛДГ-1-изофермент, Триглицериды, Холестерин	2	2196
ДП № 2	ОБСЛЕДОВАНИЕ СЕРДНЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ(Гомо	2	1224
ДП № 3	ПОВРЕЖДЕНИЕ МИОКАРДА(ЛДГ-1-изофермент, Креатинкиназа-	7	1422
ДП № 4	ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МУЖЧИН(РЭА, СА 19-9, ПСА	1	1858,5
ДП № 5	ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕНЩИН(СА 72-4, СА 19-9,	7	2547
ДП № 6	БИОХИМИЯ КРОВИ расширенный спектр(Натрий, Хлор, Гамма-ГТ, I	5	1539
АЛФ02	БИОХИМИЯ КРОВИ узкий спектр(общий белок, креатинин, моче	1	980
ДП № 7	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ(Общий анализ крови	3	2565
ДП № 8	ОСТЕОПАРОЗ(Остеокальцин, Кальций, Паратгормон, Креатинин (с	7	2452,5
ДП № 9	РЕВМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ(АТ к двуспиральной ДНК (anti-с	7	2344,5
ДП № 10	ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ (СТАНДАРТНЫЙ)(Триглицериды, Холесте	1	576
ДП № 11	ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ (РАЗВЕРНУТЫЙ)(ЛПНП, Триглицериды, Х	7	1584
АЛФ03	ЛИПИДНЫЙ КОМПЛЕКС (Холестерин общий, ЛПНП, ЛПВП, ЛПО	1	760
ДП № 12	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ОЖИРЕНИЯ И МЕТАБОЛИЧЕС	1	2511
ДП № 13	ВЕДЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ(Альбумин, Ферритин, Т4 свободный,	1	2781
ДП № 14	ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ 1 -й ФАЗЫ(Пролактин, ТТГ, Тестосте	1	1899
ДП № 15	ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ МУЖЧИН(Пролактин, Тестостерон с	1	1989
ДП № 16	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ (СКРИНИНГ)(АлАТ, АсАТ, билирубин	1	648
ДП № 17	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ (ПОЛНОЕ)(АлАТ, АсАТ, Билирубин пр	5	1422
ДП № 18	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ(Щ	2	1125
АЛФ04	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА -скрининг (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свобо	1	1520
ДП № 19	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА"-скрининг 1(Т4 свободный, ТТГ)	1	526,5
ДП № 20	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА-скрининг 2(АТ к тиреопероксидазе (АТ-Т	1	1183,5
ДП № 21	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА-развернутое(АТ к тиреопероксидазе (АТ	1	2457
ДП № 22	ГРУППА РИСКА(Гепатит С, anti-HCV (суммарно) (ИФА), Гепатит В	3	918
ДП № 23	ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЧЕК(Общий анализ мочи, Кальций, Мочевина, I	1	1044
ДП № 24	ДИАБЕТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ(Глюкоза, С-пептид, Фруктозамин, Глик	1	972
ДП № 25	ПЦР-4(Хламидия трахоматис, Трихомонас вагиналис, Микоплазма	2	648
ДП № 26	ПЦР-6(Уреаплазма parvum, Уреаплазма spp. (Ur.parvum+Ur.urealy	2	1134

ДП № 27	ПЦР-12(Хламидия трахоматис,Уреаплазма spp. (Ur.parvum+Ur.ur	2	2106
ДП № 28	"ГЕПАТИТЫ" скрининг(Гепатит С, anti-HCV (суммарно) (ИФА),Геп	2	468
ДП № 29	ГЕРПЕСВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ(АТ к вирусу ветряной оспы IgG,	до 5	3681
ДП № 30	МОНОНУКЛЕОЗ (Вирус Эпштейн-Барр)(АТ к капсидному белку ви	до 5	1624,5
АЛФ08	ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ III (АТ к х	до 5	2410
ДП № 31	ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ I(АТ к Тр	до 5	3078
ДП № 32	ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ II(АТ к Тр	до 5	2394
ДП № 33	СКРИНИНГ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ(АТ к Treponema Pallidum (в	3	1008
АЛФ05	ТОРСН-инфекции (АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG, АТ к вирусу ге	до 5	2800
ДП № 34	ТОРСН-инфекции, скрининг(АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG,АТ к	до 5	2970
ДП № 35	ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ(АТ к Treponema Palli	3	3951
ДП № 36	ЕЖЕГОДНОЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ(Общий а	до 5	4108,5
Г151	<b>ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА, скрининг 1 триме</b>	до 3	940
Г152	<b>ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА, скрининг 2 триме</b>	до 3	1050
Г6	<b>КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА ГОРМОНЫ(к</b>	до 14	7800
31	<b>КАОАГУЛОГРАММА</b> Стандартная (АЧТВ,Протромбин	2	950
АЛФ01	<b>ДОМАШНИЙ ПЕРСОНАЛ</b> (АТ к ВИЧ 1,2 + АГ (anti-HIV	5	4400
АЛФ09	<b>БУДУЩАЯ МАМА</b> (АТ к хламидии трахоматис IgG,Геп	5	4360
АЛФ010	<b>БУДУЩИЙ ПАПА</b> (Гепатит С, anti-HCV (суммарно) (ИФ	2	2640
АЛФ011	<b>АДРЕНОГЕНИТАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС- Избыток муж</b>	до 5	1245
АЛФ012	<b>МАЛЫШ ПЕРЕД ПРИВИКОЙ</b> (Общий анализ крови с Л	1	570
АЛФ013	<b>АНАЛИЗЫ ДЛЯ ДЕТСКОГО САДА, ШКОЛЫ, ДЕТСК</b>	1	1020