

"Утверждаю"
 Главный врач КПП на ПХВ
 "Городская поликлиника № 21"
 _____ Кудабасев Е.Ш.
 _____ 2024 года

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ АЛАТАУ	Материал	Срок (рабочие дни) Алматы	Цена, тенге
	Взятие биоматериала	-	-	500
	Выезд к пациенту для взятия биоматериала на исследования до 15 000 тенге	-	-	1 000
	Выезд к пациенту для взятия биоматериала на исследования свыше 15 000 тенге	-	-	бесплатно
ГЕМАТОЛОГИЯ				
01-001	Клинический анализ крови (ОАК с лейкоцитарной формулой, подсчетом тромбоцитов и СОЭ)	кровь с ЭДТА	1	700
02-061	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови	кровь с ЭДТА, сыв.	1	700
02-532	Клинический анализ крови (ОАК с лейкоцитарной формулой, подсчетом тромбоцитов, ретикулоцитов и СОЭ)	кровь с ЭДТА	1	1 400
02-2026	Время свертывания крови (по Сухареву) (ППТ Талдыарал)	цельная кровь	1	850
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
01-008	Определение группы крови по системе АВ(0) и резус-фактора RH(D)	кровь с ЭДТА	1	1 000
10-0654	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест) (скрининг) *	кровь с ЭДТА	2	5 000
10-0655	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах	кровь с ЭДТА	2	11 000
КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
02-110	Коагулограмма базовая (АЧТВ, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, МНО, фибриноген)	плазма	2	2 700
02-109	Коагулограмма расширенная (АЧТВ, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, МНО, фибриноген, РФМК, Д-Димер)	плазма	2	5 000
02-089	Фибриноген	плазма	1	800
02-088	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	плазма	1	850
02-087	Тромбиновое время (ТВ)	плазма	1	850
02-068	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение)	плазма	1	1 000
02-095	ВА (волчаночный антикоагулянт) (пробирка с	плазма	1	3 200
02-097	D - димер	плазма	1	4 500
06-041	Растворимые фибриномерные комплексы (РФМК)	плазма	1	800
06-0232	Фактор II	плазма	7	5 000
06-0233	Фактор V	плазма	7	5 000
06-0234	Фактор VII	плазма	7	5 000
06-0211	Фактор VIII	плазма	7	5 000
06-0221	Фактор IX	плазма	7	5 000
06-0235	Фактор X	плазма	7	5 000
06-0231	Фактор XI	плазма	7	5 000
06-0236	Фактор XII	плазма	7	5 000
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
02-034	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыв.	1	900
02-035	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	сыв.	1	900
02-0421	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	сыв.	1	900
02-036	Гаммаглутамилтранспептидаза (ГГТП)	сыв.	1	900
02-041	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыв.	2	1 000
02-0571	Лактат (молочная кислота)	сыв.	2	2 000
02-037	Амилаза общая	сыв.	1	900
02-039	Амилаза панкреатическая	сыв.	1	1 200
07-0191	Липаза	сыв.	3	1 500
02-040	Креатинкиназа (КФК)	сыв.	3	1 200
02-001	Общий белок	сыв.	1	900
02-002	Альбумин	сыв.	1	900
02-003	Билирубин общий	сыв.	1	900

02-004	Билирубин прямой	сыв.	1	900
02-014	Мочевая кислота	сыв.	1	900
17-024 (пакет)	Билирубин общий прямой и непрямой	сыв.	1	2 000
02-015	Мочевина	сыв.	1	900
02-010	Креатинин	сыв.	1	900
02-033	Глюкоза	сыв.	1	900
02-032	Гликолизированный гемоглобин	сыв.	1	2 200
02-024	Триглицериды (ТГ)	сыв.	1	900
02-028	Холестерин общий	сыв.	1	900
02-025	Холестерин ЛПВП (липопротеины высокой плотности)	сыв.	1	1 000
02-026	Холестерин ЛПНП (липопротеины низкой плотности)	сыв.	1	1 000
07-0681	Аполипопротеин А1	сыв.	3	2 600
07-0471	Аполипопротеин В	сыв.	1	2 600
02-045	Кальций (Са) общий	сыв.	2	1 000
02-046	Магний (Mg)	сыв.	1	1 000
02-050	Фосфор (P)	сыв.	1	1 000
02-048	Натрий (Na)	сыв.	1	1 000
02-047	Калий (K)	сыв.	1	1 000
07-0631	Кальций ионизированный (Ca++)	сыв.	1	1 500
02-084	Хлор	сыв.	1	1 000
02-044	Железо (Fe)	сыв.	1	1 000
02-060	Трансферрин	сыв.	1	1 700
02-056	Ферритин	сыв.	1	1 700
07-0321	Церулоплазмин	сыв.	3	2 700
07-0551	Ненасыщенная железосвязывающая способность (НЖСС)	сыв.	1	2 300
07-2251	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	сыв.	1	2 000
08-0461	Гомоцистеин	сыв.	3	5 000
02-066	С-реактивный белок (СРБ)	сыв.	1	1 400
02-016	Ревматоидный фактор (РФ)	сыв.	1	1 700
02-018	Антистрептолизин «О» (АСЛ-О, АСЛО)	сыв.	1	2 000
07-0391	Фруктозамин	сыв.	3	6 500
02-0221	Белковые фракции	сыв.	1	3 600
08-0431	Бета 2 микроглобулин	сыв.	1	4 400
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				
02-038	Амилаза в моче	суточная моча	1	1 000
02-090	Глюкоза в моче	моча	1	1 000
02-013	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации)	суточная моча/сыв.	1	2 300
02-093	Белок в суточной моче	суточная моча	1	1 000
02-092	Микроальбумин в моче	разовая моча	1	2 300
02-099	Альбумин-креатининовое соотношение в разовой порции	разовая моча	1	2 500
07-0501	Кальций в суточной моче	суточная моча	1	2 500
09-1801	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)	моча	9	14 000
ВИТАМИНЫ				
03-2051	25-ОН витамин D общий	сыв.	1	5 000
08-0722	Витамин В12	сыв.	1	2 700
02-0572	Витамин В9 (фолиевая кислота)	сыв.	1	3 200
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
01-010	Общий анализ мочи (ОАМ)	моча	1	700
01-011	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	1	900
01-012	Анализ мочи по Зимницкому	8 порции мочи	1	900
01-025	Мазок на степень чистоты у женщин (3 локализации)	отделяемое из уретры/ цервикального канала/ влагалища	2	1 200
01-0251	Мазок на степень чистоты у мужчин	отделяемое уретры	2	1 200
11-009	Исследование перианального соскоба на яйца глист	соскоб	1	1 000
01-021	Кал на яйца глист (гельминтов) и цисты простейших (лямблии)	кал	1	1 000
01-020	Копрограмма	кал	1	1 000
01-037	Кал на скрытую кровь	кал	1	1 000
01-002	Риноcitoграмма	мазок	2	1 000
00-0032	Обнаружение демодекса с кожных чешуек	кожа	1	1 000
00-0031	Обнаружение демодекса с ресниц	ресницы	1	1 000
01-024	Секрет простаты (забор делает уролог)	соскоб	1	1 200
01-0271	Спермограмма, с оценкой морфологии по Крюгеру (ППП Талдыарал)	сперма	1	3 500
01-0272	Спермограмма+МАР-ТЕСТ (ППП Талдыарал)	сперма	1	11 000
01-0101	Микроскопическое исследование на малярийный	цельная кровь	2	1 200

01-003	Микроскопическое исследование на LE-клетки	цельная кровь	2	1 500
01-016	Определение желчных пигментов в моче	разовая моча	1	700
01-014	Определение кетоновых тел в моче	разовая моча	1	700
07-0411	Липиды (Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, коэфф. атерогенности)	сыв.	1	3 500
ГОРМОНЫ				
03-001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыв.	1	2 000
03-002	Трийодтиронин общий (ТТ3)	сыв.	1	2 000
03-003	Тироксин общий (ТТ4)	сыв.	1	2 000
03-004	Трийодтиронин свободный (FT3)	сыв.	1	2 000
03-005	Тироксин свободный (FT4)	сыв.	1	2 000
03-006	Тиреоглобулин	сыв.	1	3 000
08-0161	Антитела к рецепторам ТТГ	сыв.	1	6 000
03-007	Антител к тиреопероксидазе (а-ТПО)	сыв.	1	2 000
03-084	Антитела к тиреоглобулину (ат-ТГ)	сыв.	1	2 000
03-009	Паратгормон	сыв.	1	4 000
08-1431	Остеокальцин	сыв.	2	4 000
03-017	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыв.	1	2 000
03-013	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыв.	1	2 000
03-020	Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ)	сыв.	1	2 000
03-015	Пролактин	сыв.	1	2 000
03-018	Эстрадиол	сыв.	1	2 000
03-019	Свободный эстриол (Estriol Free, Е3)	сыв.	1	2 000
03-014	Прогестерон	сыв.	1	2 000
03-133	17-ОН Прогестерон (17-ОП)	сыв.	2	3 000
03-016	Тестостерон	сыв.	1	2 000
25-059	Свободный и биологически активный тестостерон	сыв.	3	6 500
08-1491	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	сыв.	3	3 500
03-0221	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА)	сыв.	2	2 500
08-0551	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	плазма	1	4 000
03-026	Кортизол	сыв.	1	2 000
08-0171	Инсулин	сыв.	1	3 000
02-106	С-пептид	сыв.	1	3 000
08-0561	Соматотропный гормон, (СТГ, соматотропин, гормон роста)	сыв.	2	5 000
08-1502	Инсулиноподобный фактор роста 1 (ИФР-1, соматомедин-С)	сыв.	2	6 500
08-0172	Индекс НОМА-IR (Оценка инсулинорезистентности)	венозная кровь	1	3 500
08-0872	Прокальцитонин	сыв.	1	6 000
08-0661	Ингибин В	сыв.	9	12 500
03-138	АМГ. Антимюллеровый гормон	сыв.	4	7 000
ОНКОМАРКЕРЫ				
03-021	Альфафетопротеин (АФП)	сыв.	1	2 700
03-046	Раково- эмбриональный антиген (РЭА)	сыв.	1	2 700
23-0021	Опухолевый антиген СА 19-9	сыв.	2	2 700
23-0031	Опухолевый антиген СА 125	сыв.	1	2 700
08-0371	Опухолевый антиген HE-4	сыв.	1	4 500
03-039	Опухолевый антиген ПСА общий (PSA)	сыв.	1	2 700
08-0381	Опухолевый антиген ПСА свободный (fPSA)	сыв.	1	2 700
08-0411	Опухолевый антиген СА 72-4	сыв.	1	4 500
23-0041	Опухолевый антиген СА 15-3	сыв.	1	2 700
08-0401	Опухолевый антиген CYFRA 21-1	сыв.	1	3 600
08-0392	Опухолевый антиген NSE	сыв.	2	5 500
13-0111	Опухолевый антиген SCCA	сыв.	4	4 000
08-0391	Опухолевый антиген S100	сыв.	1	8 000
ИССЛЕДОВАНИЯ ИММУНИТЕТА				
09-0131	IgA (иммуноглобулин А)	сыв.	1	2 000
09-0161	IgM (иммуноглобулин М)	сыв.	1	2 000
09-0151	IgG (иммуноглобулин G)	сыв.	1	2 000
03-056	IgE (иммуноглобулин E)	сыв.	1	2 000
09-0191	Интерлейкин-1бета	сыв.	3	4 000
09-0201	Интерлейкин-2	сыв.	3	4 000
09-0211	Интерлейкин-4	сыв.	3	4 000
09-0221	Интерлейкин 6 (ИЛ-6)	сыв.	3	4 000
09-0241	Интерлейкин-10	сыв.	3	4 000
09-0242	Интерлейкин-18	сыв.	3	4 000
09-0011	Иммунограмма (клеточное звено IgA, IgM, IgG, IgE)	сыв.	1	7 000
17-010	Иммунограмма (клеточное звено+гуморальное звено)	сыв.	9	20 000
09-1641	Гамма-интерферон	сыв.	4	4 000
11-0141	АССР. Антитела к циклическому цитрулинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP)	сыв.	2	7 200
09-1541	ANA. Антиядерные, антиядерные антитела	сыв.	2	5 300
08-0701	АФА. Антифосфолипидные антитела IgM	сыв.	2	3 500
08-0711	АФА. Антифосфолипидные антитела IgG	сыв.	2	3 500

11-0092	ANCA скрининг (антигены PR3, MPO)	сыв.	2	5 000
08-1421	AMA-M2 Антимитохондриальные антитела	сыв.	2	3 500
11-0145	Определение иммуноглобулинов IgG к к нуклеосомам	сыв.	2	5 500
02-108	Качественное определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной (2-цепочной, нативной) ДНК	сыв.	3	4 000
02-1081	Определение аутоиммунных Ig G к односпиральной (1-цепочной, денатурированной) ДНК	сыв.	2	3 500
10-1861	Количественное определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной (2-цепочной, нативной) ДНК	сыв.	3	4 000
10-1041	Количественное определение аутоиммунных Ig G к односпиральной (1-цепочной, денатурированной) ДНК	сыв.	2	4 000
11-0261	Антитела к париетальным клеткам желудка	сыв.	4	5 000
18-0331	Антитела к инсулину	сыв.	4	5 000
11-0121	Антитела к бета-2-гликопротеину	сыв.	3	5 000
11-0311	Антитела к глиадину IgA	сыв.	4	6 000
11-0321	Антитела к глиадину IgG	сыв.	4	6 000
25-207	Антитела а к ацетилхолиновому рецептору (AхР)	венозная кровь	15	24 600
МАРКЕРЫ ОБМЕНА КОСТНОЙ ТКАНИ				
03-009	Паратгормон	сыв.	1	4 000
08-0641	Кальцитонин	сыв.	1	5 400
11-0071	β-cross laps	сыв.	2	5 000
КАРДИОСПЕЦИФИЧНЫЕ БЕЛКИ И МАРКЕРЫ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
11-0481	Пронатрийуретический пептид (NT-pro-BNP). Диагностика хронической сердечной недостаточности	сыв.	1	10 000
08-0443	Тропонин -I	сыв.	1	6 000
02-0452	Миоглобин	сыв.	1	4 000
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ				
13-0051	Определение концентрации вальпроевой кислоты	сыв.	7	11 000
13-0121	Определение концентрации циклоспорина	сыв.	7	10 000
13-0124	Определение концентрации такролимуса	сыв.	7	10 000
13-0122	Определение концентрации карбамазепина	сыв.	7	11 500
13-0081	Определение концентрации дигоксина	сыв.	7	19 000
13-0071	Определение концентрации ламотриджина	сыв.	7	19 000
13-1001	Определение концентрации левитерасетама	сыв.	7	20 500
13-0061	Определение концентрации сиролимуса	сыв.	7	14 500
25-205	Определение концентрации топирамата	сыв.	7	18 990
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ				
08-0581	Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя) PRISCA	сыв.	3	10 500
16-007	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя) PRISCA	сыв.	3	10 500
03-204	Исследование кариотипа хромосом (один человек)	сыв.	14	16 800
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ И ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА				
03-209	COVID-19. Антитела IgM Sars-Cov-2	сыв.	1	3 200
03-208	COVID-19. Антитела IgG Sars-Cov-2	сыв.	1	3 200
03-210	COVID-19. Антитела IgM/IgG Sars-Cov-2	сыв.	2	6 200
04-030	COVID-19. Определение РНК Sars-Cov-2	соскоб из носоглотки	1	5 500
03-0871	Хламидофила. Антитела IgA к Chlamydomphila pneumoniae	сыв.	2	1 500
03-1081	Хламидофила. Антитела IgM к Chlamydomphila pneumoniae	сыв.	2	1 500
10-2011	Хламидофила. Антитела IgG к Chlamydomphila pneumoniae	сыв.	2	1 500
03-115	Микоплазма пневмони. Антитела IgA к Mycoplasma pneumoniae	сыв.	2	1 500
03-116	Микоплазма пневмони. Антитела IgM к Mycoplasma pneumoniae	сыв.	2	1 500
10-2429	Микоплазма пневмони. Антитела IgG к Mycoplasma pneumoniae	сыв.	2	1 500
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ И ПЦР-ДИАГНОСТИКА СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ИНФЕКЦИЙ (ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ, ВИЧ, СИФИЛИС)				
Гепатит А				
03-125	Гепатит А. Антитела IgM гепатиту А (anti-HAV-IgM)	сыв.	1	2 000
10-0051	Гепатит А. Выявление РНК вируса гепатита А (HAV, RNA), кач.	плазма	4	7 000
Гепатит В				
03-062	Гепатит В. HBsAg (аустралийский антиген)	сыв.	1	2 800
10-0185	Гепатит В. Антитела к HBs-антигену (anti-HBs)	сыв.	2	2 800
10-0271	Гепатит В. HBe-антиген (HBeAg)	сыв.	1	2 800
10-0161	Гепатит В. Антитела к HBe-антигену (anti-HBe)	сыв.	1	2 800

10-9182	Гепатит В. Антитела IgM к HB-core-антигену (anti-HBc IgM)	сыв.	1	2 800
25-204	Гепатит В. Антитела IgG к вирусу гепатита В (anti-Hbe IgG)	сыв.	1	2 800
10-9181	Гепатит В. Антитела суммарные к HB-core антигену (anti-HBc-total)	сыв.	1	2 800
04-002	Гепатит В. Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV, RNA), кач.	сыв.	3	2 800
04-005	Гепатит В. Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV, RNA), колич.	сыв.	3	6 000
04-007	Гепатит В количественный, ультрачувствительный (10 ME/ml), HBV, DNA, PCR	сыв.	2	9 500
Гепатит С				
10-0232	Гепатит С. Антитела IgM к вирусу гепатита С (anti-HCV)	сыв.	1	2 800
10-0231	Гепатит С. Антитела суммарные к вирусу гепатита С (anti-HCV)	сыв.	1	2 800
04-003	Гепатит С. Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), кач.	сыв.	3	2 800
13-005	Гепатит С. Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV RNA) колич.	сыв.	3	7 500
25-214	Гепатит С. Вирус Гепатита С РНК, генотипирование	сыв.	2	6 800
04-006	Гепатит С. количественный, ультрачувствительный (15 ME/ml), HCV, RNA, PCR	сыв.	2	9 500
Гепатит D				
03-135	Гепатит D. Антитела IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV)	сыв.	1	2 800
03-139	Гепатит D. Антитела суммарные к вирусу гепатита D (anti-HDV)	сыв.	2	2 800
10-0251	Гепатит D. Выявление РНК вируса гепатита D (HCV), кач.	сыв.	2	4 000
10-9191	Гепатит D. Количественное определение РНК вируса гепатита D (HDV RNA) колич.	сыв.	2	9 000
Гепатит E				
03-136	Гепатит E. Антитела IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	сыв.	9	3 000
03-137	Гепатит E. Антитела IgG к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG)	сыв.	9	3 500
Гепатит G				
10-0301	Гепатит G. Выявление РНК вируса гепатита G (HGV RNA), кач.	сыв.	9	5 000
ВИЧ				
03-202	Антитела к ВИЧ 1,2	сыв.	4	3 700
10-0411	ВИЧ. Антитела к ВИЧ (для доноров)	сыв.	4	6 200
10-3321	ВИЧ. Антитела к ВИЧ (для сертификата)	сыв.	4	3 700
Сифилис				
03-197	Микрореакция	сыв.	1	1 000
03-203	Реакция Вассермана	сыв.	1	2 300
03-076	Сифилис. Суммарные антитела (IgM+IgG) к	сыв.	1	2 400
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА TORCH И ГЕРПЕСВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ				
03-094	Токсоплазма. Антитела IgM к Toxoplasma gondii	сыв.	1	2 500
03-067	Токсоплазма. Антитела IgG к Toxoplasma gondii	сыв.	1	2 500
17-011 (пакет)	Токсоплазма. Антитела IgM+IgG к Toxoplasma gondii	сыв.	1	4 500
10-0351	Токсоплазма. Авидность IgG к Toxoplasma gondii	сыв.	2	3 000
10-1941	Краснуха. Антитела IgM к Rubella	сыв.	1	2 500
10-1951	Краснуха. Антитела IgG к Rubella	сыв.	1	2 500
17-012 (пакет)	Краснуха. Антитела IgM+IgG к Rubella	сыв.	1	4 500
10-1191	Краснуха. Авидность IgG к Rubella	сыв.	1	3 000
03-070	Цитомегаловирус. Антитела IgM к CMV	сыв.	1	2 500
03-071	Цитомегаловирус. Антитела IgG к CMV	сыв.	1	2 500
17-013 (пакет)	Цитомегаловирус. Антитела IgM+IgG к CMV	сыв.	1	4 500
10-1201	Цитомегаловирус. Авидность IgG к CMV	сыв.	1	3 000
03-074	ВПГ. Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1,2 типа	сыв.	1	2 500
03-0741	ВПГ. Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа	сыв.	1	2 500
17-014 (пакет)	ВПГ. Антитела IgM+IgG к вирусу простого герпеса	сыв.	1	4 500
10-1211	ВПГ. Авидность IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типов	сыв.	1	3 000
10-0781	ВЭБ. Антитела IgG к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр	сыв.	1	1 800
10-0771	ВЭБ. Антитела IgG к ранним антигенам EA вируса Эпштейна-Барр	сыв.	1	1 800
10-0801	ВЭБ. Антитела IgG к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр	сыв.	1	1 800
10-0802	ВЭБ. Антитела класса IgM к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр	сыв.	1	1 800

03-069	Корь. Антитела IgM к вирусу кори	сыв.	2	2 600
03-068	Корь. Антитела IgG к вирусу кори	сыв.	2	2 600
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА				
03-112	Трихомонады. Антитела IgM к Trichomonas vaginalis	сыв.	1	1 500
03-111	Трихомонады. Антитела IgG к Trichomonas vaginalis	сыв.	1	1 500
17-015 (пакет)	Трихомонады. Антитела IgM+IgG к Trichomonas vaginalis	сыв.	1	2 700
03-087	Хламидии. Антитела IgA к Chlamydia trachomatis	сыв.	1	1 500
03-1082	Хламидии. Антитела IgM к Chlamydia trachomatis	сыв.	1	1 500
03-086	Хламидии. Антитела IgG к Chlamydia trachomatis	сыв.	1	1 500
17-016 (пакет)	Хламидии. Антитела IgA+IgG к Chlamydia trachomatis	сыв.	1	2 700
03-118	Уреаплазма. Антитела IgA к Ureaplasma urealiticum	сыв.	1	1 500
10-2051	Уреаплазма. Антитела IgM к Ureaplasma urealiticum	сыв.	1	1 500
03-117	Уреаплазма. Антитела IgG к Ureaplasma urealiticum	сыв.	1	1 500
17-017 (пакет)	Уреаплазма. Антитела IgA+IgG к Ureaplasma urealiticum	сыв.	1	2 700
03-1151	Микоплазма. Антитела IgA к Mycoplasma hominis	сыв.	1	1 500
03-114	Микоплазма. Антитела IgM к Mycoplasma hominis	сыв.	1	1 500
03-113	Микоплазма. Антитела IgG к Mycoplasma hominis	сыв.	1	1 500
17-018 (пакет)	Микоплазма. Антитела IgA+IgG к Mycoplasma hominis	сыв.	1	2 700
10-2091	Гарднереллы. Антитела IgM к G. vaginalis	сыв.	1	2 700
10-2101	Гарднереллы. Антитела IgG к G. vaginalis	сыв.	1	2 700
03-201	Гонорея. Антитела IgG к Neisseria gonorrhoeae	сыв.	1	1 500
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МИКОЗОВ				
03-1191	Кандиды. Антитела IgM к Candida albicans	сыв.	1	1 500
03-119	Кандиды. Антитела IgG к Candida albicans	сыв.	1	1 500
17-019 (пакет)	Кандиды. Антитела IgM+IgG к Candida albicans	сыв.	1	2 700
10-0851	Аспергиллы. Антитела IgG к Aspergillus fumigatus	сыв.	2	2 000
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ ЖКТ И ПАРАЗИТАРНЫХ ИНВАЗИЙ				
10-2131	Хеликобактер. Антитела IgA к Helicobacter pylori	сыв.	1	1 500
03-081	Хеликобактер. Антитела IgM к Helicobacter pylori	сыв.	1	1 500
03-080	Хеликобактер. Антитела IgG к Helicobacter pylori	сыв.	1	1 500
17-020 (пакет)	Хеликобактер. Антитела IgA+IgG к Helicobacter pylori	сыв.	1	2 500
17-021 (пакет)	Хеликобактер. Антитела IgA+IgM+IgG к Helicobacter pylori	сыв.	1	4 000
03-196	Лямблии. Суммарные антитела IgA/IgM/IgG к Lamblia intestinalis	сыв.	6	3 000
10-2151	Лямблии. Антитела IgA к Lamblia intestinalis	сыв.	1	1 500
03-0691	Лямблии. Антитела IgM к Lamblia intestinalis	сыв.	1	1 500
03-0692	Лямблии. Антитела IgG к Lamblia intestinalis	сыв.	1	1 500
05-0431	Лямблии. Антигенный тест Giardia lamblia	кал	3	6 000
17-022 (пакет)	Лямблии. Антитела IgA+IgG к Lamblia intestinalis	сыв.	1	2 500
17-023 (пакет)	Лямблии. Антитела IgA+IgM+IgG к Lamblia intestinalis	сыв.	1	4 000
03-105	Аскариды. Антитела IgG к Ascaris lumbricoides	сыв.	1	1 800
10-0881	Токсокары. Антитела IgG к антигенам токсокар	сыв.	1	1 500
10-0872	Описторх. Антитела IgM к антигенам описторхисов	сыв.	1	1 600
10-0871	Описторх. Антитела IgG к антигенам описторхисов	сыв.	1	1 600
10-0891	Трихинеллы. Антитела IgG к трихинеллам	сыв.	1	1 600
03-102	Эхинококк. Антитела IgG к эхинококку	сыв.	1	1 600
10-1522	Количественное определение Хеликобактер (Helicobacter pylori, ПЦР) кал	кал	3	4 500
10-1521	Качественное определение Хеликобактер (Helicobacter pylori, ПЦР) кал	кал	3	4 500
25-072	Кальпротектин в кале	кал	6	6 500
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ЗООНОЗНЫХ ИНФЕКЦИЙ				
10-0991	Бруцеллез. Антитела IgA к возбудителю бруцеллеза	сыв.	2	1 500
10-1251	Бруцеллез. Антитела IgM к возбудителю бруцеллеза	сыв.	2	1 500
10-1261	Бруцеллез. Антитела IgG к возбудителю бруцеллеза	сыв.	2	1 500
01-104 (пакет)	Бруцеллез. Реакция Райта-Хеддельсона	сыв.	2	3 300
10-1883	Иерсиниоз. Антитела IgA к возбудителям иерсиниозов	сыв.	2	1 500
10-1882	Иерсиниоз. Антитела IgM к возбудителям иерсиниозов	сыв.	2	1 500
10-1881	Иерсиниоз. Антитела IgG к возбудителям иерсиниозов	сыв.	2	1 500
10-0951	Листерииоз. Антитела IgG к токсину Listeria monocytogenes	сыв.	2	1 500
14-1781	Постановка непрямо реакции гемагглютинации	сыв.	3	3 000
ПЦР-ДИАГНОСТИКА TORCH И ГЕРПЕСВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ				
10-1571	HHV-6. Количественное определение ДНК вируса герпеса 6 типа, ПЦР	плазма/соскоб/ моча	3	3 000

04-1401	Токсоплазмоз. Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР	плазма/соскоб/ моча	1	3 000
04-140	Токсоплазмоз. Количественное определение ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР	плазма/соскоб/ моча	3	4 000
04-0113	ВПГ 1,2. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1,2 типов, ПЦР	плазма/соскоб/ моча	1	3 000
04-011	ВПГ 1,2. Количественное определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 типов, ПЦР	соскоб/ моча	3	4 000
10-1572	Ветряная оспа. Выявление ДНК вируса (<i>Varicella - zoster virus</i>), ПЦР	плазма/соскоб/ моча	3	4 000
03-121	ВЭБ. Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барра, ПЦР	плазма/соскоб/ моча	1	4 000
04-012	ВЭБ. Количественное определение ДНК вирус Эпштейна-Барра, ПЦР	плазма/соскоб/ моча	3	4 500
10-0401	Цитомегаловирус. Выявление ДНК цитомегаловируса, ПЦР	плазма/соскоб/ моча	1	3 000
10-0410	Цитомегаловирус. Количественное определение ДНК цитомегаловируса, ПЦР	плазма/соскоб/ моча	3	3 000
10-1171	Краснуха. Выявление ДНК вируса краснухи (<i>Rubella</i>), ПЦР	плазма	1	3 000
10-1172	Краснуха. Количественное определение ДНК вируса краснухи (<i>Rubella</i>), ПЦР	плазма	3	4 000
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА				
10-1421	Хламидии. Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР	соскоб/моча	1	2 500
10-2211	Хламидии. Количественное определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> ПЦР	соскоб/моча	2	2 500
10-0582	Трихомонады. Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР	соскоб/моча	1	2 500
04-0151	Гонорея. Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР	соскоб/моча	1	2 500
04-016	Микоплазма. Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР	соскоб/моча	1	2 500
10-2232	Микоплазма. Количественное определение ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР	соскоб/моча	2	3 500
04-017	Микоплазма. Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР	соскоб/моча	1	2 500
04-0192	Уреаплазма. Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ПЦР	соскоб/моча	1	2 500
04-0191	Уреаплазмы. Дифференциальное выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/U parvum</i> , ПЦР	соскоб/моча	2	2 500
04-0193	Уреаплазмы. Дифференциальное выявление и количественное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/U parvum</i> , ПЦР	соскоб/моча	2	4 500
04-033	Кандида. Качественное выявление <i>Candida spp</i> , ПЦР	соскоб/моча	2	2 500
04-034	Кандида. Качественное выявление ДНК <i>Candida albicans</i> , ПЦР	соскоб/моча	2	2 300
04-028	Кандида. Количественное определение ДНК <i>Candida albicans</i> , ПЦР	соскоб/моча	2	2 500
10-2262	Гарднерелла. Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР	соскоб/моча	2	2 300
10-2261	Гарднерелла. Количественное определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР	соскоб/моча	2	3 000
10-0661	ВПЧ. Выявление вирусов папилломы человека 16 и 18 типов, ПЦР	соскоб	2	2 500
10-0662	ВПЧ. Количественное определение вирусов папилломы человека 16 и 18 типов, ПЦР	соскоб	2	4 000
10-0681	ВПЧ высокого канцерогенного риска. Дифференциальное выявление и количественное определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов	соскоб	2	7 000
10-2821	Исследование биоценоза, сокращенное (Фемофлор-8)	соскоб	4	6 000
10-2811	Исследование биоценоза, расширенное (Фемофлор-16)	соскоб	4	18 000
25-057	Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у женщин, 12	соскоб	4	12 000
25-058	Флороценоз (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта и диагностика ИППП у женщин), соскоб	соскоб	4	12 000
25-052	Андрофлор (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин),	секрет простаты	4	18 000
25-053	Андрофлор (Исследование микрофлоры	соскоб	4	18 000
25-054	Андрофлор (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин),	эякулят	4	18 000
25-055	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин),	секрет простаты	4	12 000

25-056	Андрофлор Скрин (Исследование микрофлоры соскоб	соскоб	4	12 000
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
04-9971	Цитологическое исследование шейки матки, PAP-тест (методом жидкостной цитологии)	мазок	3	6 200
01-048	Цитологическое исследование шейки матки, без фиксации, окрашивание по Романовскому	мазок	3	3 000
04-0111	Цитологическое исследование биопсийного материала (пунктаты, аспираты, мазки отпечатки) (1-3 стекла)	мазок	3	4 200
04-0071	Цитологическое исследование шейки матки (PAP-тест), с двумя вариантами окрашивания (Папаниколау+Папенгейму)	мазок	3	3 200
01-0212	Патогистологическое исследование операционного и биопсийного материала 1 категории сложности (независимо от кол-ва взятых кусков)	биоптаты органов	8	11 200
01-0213	Патогистологическое исследование операционного и биопсийного материала 2 категории сложности (независимо от кол-ва взятых кусков)	биоптаты органов	8	11 200
01-0211	Патогистологическое исследование операционного и биопсийного материала 3 категории сложности (независимо от кол-ва взятых кусков)	биоптаты органов	8	11 200
01-0214	Патогистологическое исследование операционного и биопсийного материала 4 категории сложности (независимо от кол-ва взятых кусков)	биоптаты органов	8	11 200
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
19-101 (пакет)	Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae (гемофилус инфлюэнзае) с определением чувствительности к антибиотикам *при положительном росте	отделяемое из носа/зева/ушей/ прочие	5	2 000
19-102 (пакет)	Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам *при положительном росте	отделяемое из носа/зева/ушей/ прочие	5	2 000
19-103 (пакет)	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) с опеределением чувствительности к антимикотическим препаратам*при положительном росте	отделяемое из носа/зева/ушей/ прочие	5	3 300
19-104 пакет	Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции с определением чувствительности к антибиотикам *при положительном росте	кал	5	3 300
19-105 (пакет)	Бактериологическое исследование грудного молока с определением чувствительности к антибиотикам *при положительном росте	грудное молоко	5	3 000
19-106 (пакет)	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез с определением чувствительности к антибиотикам *при положительном росте	желчь	5	2 500
19-107 (пакет)	Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам *при положительном росте	кал	5	2 500
19-108 (пакет)	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору (диз. группа) с определением чувствительности к антибиотикам *при положительном росте	кал	5	2 500
19-109 (пакет)	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез с определением чувствительности к антибиотикам *при положительном росте	кал	5	2 500
19-110 (пакет)	Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам *при положительном росте	кал	5	4 500
19-011	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз *при положительном росте	кал	5	5 000
19-112 (пакет)	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез с определением чувствительности к антибиотикам *при положительном росте	сыв.	5	2 500
19-113 (пакет)	Бактериологическое исследование крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам *при положительном росте	сыв.	5	3 500
19-114 (пакет)	Бактериологическое исследование мокроты с определением чувствительности к антибиотикам *при положительном росте	мокрота	5	6 000

19-115 (пакет)	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез с определением чувствительности к антибиотикам *при положительном росте	моча	5	2 500
19-116 (пакет)	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус aureus) с определением чувствительности к антибиотикам *при положительном росте	отделяемое из носа/зева	5	2 300
19-117 (пакет)	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое, с определением чувствительности к антибиотикам *при положительном росте	отделяемое из носа/зева/ушей/ прочие	5	6 000
19-118 (пакет)	Бактериологическое исследование смывов из бронхов, с определением чувствительности к антибиотикам *при положительном росте	мокрота	5	6 000
19-120 (пакет)	Бактериологическое исследование трансудата.	отделяемое из	5	6 500
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
25-134	Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа)	сыв.	3	2 800
25-135	Выделение ДНК из тканей (яв-ся обяз. доп.услугой при заказе исс-я на фикс.в формалине и закл.в парафин ткан. GNP074,GNP075,GNP076,GNP077,GNP078,GNP079	сыв.	1	3 500
25-136	Заключение врача-генетика по одному виду исследований	сыв.	5	5 300
25-137	Болезнь Вильсона-Вестфала-Коновалова, определение 15 мутаций в гене ATP7B	сыв.	30	51 000
25-138	Болезнь Крона.	сыв.	3	26 000
25-139	Болезнь Тея-Сакса, определение 4 мутаций в гене HEXA	сыв.	30	29 000
25-140	Бронхиальная астма (базовый).	сыв.	3	13 000
25-141	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	сыв.	3	12 000
25-142	Генетика комплекс протромбин.	сыв.	3	13 000
25-143	Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)	сыв.	14	46 000
25-144	Генетическая патология печени (HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	сыв.	14	46 000
25-145	Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565T>C	сыв.	3	19 500
25-146	Генетическая предрасположенность к развитию сердечно-сосудистых заболеваний.	сыв.	5	62 500
25-147	Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА1,2,3,6,7; б.Фридрейха)	сыв.	14	34 000
25-148	Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT)	сыв.	14	36 500
25-149	Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)	сыв.	14	30 500
25-150	Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN)	сыв.	14	29 000
25-151	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22)	сыв.	14	29 000
25-152	Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)	сыв.	14	29 000
25-153	Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)	сыв.	14	29 000
25-154	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)	сыв.	14	47 000
25-155	Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1)	сыв.	14	29 000
25-156	Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома ломкой X-хромосомы)	сыв.	14	18 500
25-157	Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL	сыв.	14	46 000
25-158	Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2)	сыв.	14	46 000
25-159	Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1)	сыв.	14	27 500
25-160	Генодиагностика спастической параплегии Штрюмпеля (SPG4)	сыв.	14	46 000
25-161	Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона	сыв.	14	36 500
25-162	Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	сыв.	14	47 000
25-163	Генотипирование 13 мутаций гена ATP7B при болезни Вильсона-Коновалова	сыв.	14	60 500
25-164	Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников	сыв.	14	22 000
25-165	Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина	сыв.	14	22 000

25-166	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите	сыв.	14	16 500
25-167	Гипертония.	сыв.	14	21 000
25-168	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы)	сыв.	14	21 000
25-169	Диагностика MODY2 диабета (секвенирование)	сыв.	14	53 000
25-170	Диагностика MODY3 диабета (секвенирование)	сыв.	14	53 000
25-171	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2	сыв.	14	53 000
25-172	Диагностика Синдрома Клайнфельтера	сыв.	14	24 000
25-173	Ингибитор активатора плазминогена.	сыв.	3	3 600
25-174	Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе	сыв.	14	47 000
25-175	Лейденовская мутация.	сыв.	3	6 800
25-176	Муковисцидоз, определение 12 мутаций в гене CFTR	сыв.	30	17 500
25-177	Муковисцидоз, определение 8 мутаций в гене CFTR	сыв.	3	14 500
25-178	Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа	сыв.	3	32 500
25-179	Наследственный гемохроматоз.	сыв.	5	8 500
25-180	Нейрональный цероидный липофуциноз (НЦЛ, болезнь Баттена), определение 4 мутаций в генах TPP1, CLN6, PPT1	сыв.	30	28 500
25-181	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, определение мутации в гене GJB2	сыв.	3	6 500
25-182	Нейросенсорная тугоухость, определение 17 мутаций в генах SLC26A4, GJB2, LOXHD1, OTOGL, TMPRSS3, MYO6	сыв.	30	14 000
25-183	Непереносимость лактозы.	сыв.	3	6 800
25-184	Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A	сыв.	3	12 500
25-185	Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1)	сыв.	14	24 000
25-186	Остеопороз..	сыв.	3	45 000
25-187	Предрасположенность к диабету II типа	сыв.	3	17 000
25-188	Предрасположенность к ожирению и диабету II типа	сыв.	3	17 000
25-189	Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин"	сыв.	3	17 000
25-190	Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавике) ITGB3: 1565T>C	сыв.	3	6 800
25-191	Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null	сыв.	3	26 500
25-192	Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV	сыв.	14	60 500
25-193	Синдром Жильбера.	сыв.	3	22 500
25-194	Синдром Смита-Лемли-Опица, определение 13 мутаций в гене DHCR7	сыв.	30	40 000
25-195	Спинальная амиотрофия	сыв.	14	11 500
25-196	Типирование HLA B51 при болезни Бехчета	сыв.	14	16 500
25-197	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	сыв.	14	41 500
25-198	Тирозинемия I типа, определение 7 мутаций в генах FAN, HPD	сыв.	30	49 500
25-199	Тромбофилия - базовый.	сыв.	3	22 000
25-200	Тромбофилия - скрининг	сыв.	3	13 500
25-201	Тромбофилия расширенная	сыв.	3	32 500
25-202	Фенилкетонурия, определение 7 мутаций в гене PAH	сыв.	3	45 000
25-203	Фенилкетонурия, определение 8 мутаций в гене PAH	сыв.	30	50 500
07-0341	Комплемент C3	сыв.	5	2 300
07-0351	Комплемент C4	сыв.	5	2 300
07-0671	Гаптоглобин	сыв.	7	3 500
09-1801	Метанефрины фракционированные	сыв.	5	13 600
25-013	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	венозная кровь	5	6 800
25-012	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	венозная кровь	5	6 800
25-015	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	венозная кровь	5	6 800
25-014	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	венозная кровь	5	6 800
25-016	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	венозная кровь	5	6 800
25-017	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	венозная кровь	5	6 800
25-018	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	венозная кровь	5	6 800
25-019	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	венозная кровь	5	6 800

25-020	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Pе1307Lys (I1307K)	венозная кровь	5	6 800
25-021	Адипонектин ADIPOQ: G276T	венозная кровь	5	6 800
25-022	Адипонектин ADIPOQ: T45G	венозная кровь	5	6 800
25-023	Алкогольдегидрогеназа 1В (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	венозная кровь	5	6 800
25-024	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	венозная кровь	5	6 800
25-025	Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRНА5: Asp398Asn (D398N)	венозная кровь	5	6 800
25-026	Ангиотензин II	венозная кровь	5	6 800
25-027	Ангиотензин II	венозная кровь	5	6 800
25-028	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T).	венозная кровь	5	6 800
25-029	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	венозная кровь	5	6 800
25-030	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	венозная кровь	5	6 800
25-031	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	венозная кровь	5	6 800
25-032	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	венозная кровь	5	6 800
25-033	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	венозная кровь	5	6 800
25-034	Ген-супрессор опухолевого роста TP53: с.215С>G (р.Pro72Arg)	венозная кровь	5	6 800
25-035	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	венозная кровь	5	6 800
25-036	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	венозная кровь	5	6 800
25-037	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	венозная кровь	4	9 300
25-038	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Pе105Val (I105V)	венозная кровь	4	9 300
25-039	Глутатион S-трансфераза Teta1 GSTT1: null genotype	венозная кровь	4	9 300
25-040	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	венозная кровь	5	6 800
25-041	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	венозная кровь	5	6 800
25-042	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	венозная кровь	5	6 800
25-043	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	венозная кровь	5	6 800
25-044	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G).	венозная кровь	5	6 800
25-045	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T.	венозная кровь	5	6 800
25-046	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b).	венозная кровь	5	6 800
25-049	Кальцитонинный рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	венозная кровь	5	6 800
25-050	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	венозная кровь	5	6 800
25-208	АТ к MUSK рецептору	сыв.	15	28 800
25-001	3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264	венозная кровь	5	6 800
25-002	3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	венозная кровь	5	6 800
25-003	ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	венозная кровь	5	6 800
25-004	BRCA1: 4153DelA.	венозная кровь	5	6 800
25-005	BRCA1: 5382InsC.	венозная кровь	5	6 800
25-006	BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val.	венозная кровь	5	6 800
25-007	BRCA1: Arg1699Trp; R1699W.	венозная кровь	5	6 800
25-008	BRCA2	венозная кровь	5	6 800
25-009	CDH1	венозная кровь	5	6 800
25-010	CDH1: C2076T; Ex13-89T>C.	венозная кровь	5	6 800
25-011	CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism).	венозная кровь	5	6 800
АЛЛЕЛРОДИАГНОСТИКА				
16-004	IgE к артикаину	сыв.	2	3 040
16-006	IgE к н овокаиин (прокаиин)	сыв.	2	1 440
25-209	IgE Сепнагест	сыв.	3	2 300
25-210	IgE к ораблоку	сыв.	3	2 300
16-005	IgE Убистезин(убистезин -форте)	сыв.	3	1 440
25-051	Эозинофильный катионный (протеин) белок	сыв.	5	9 000
16-001	IgE к лидокаин	сыв.	2	3 040
16-002	IgE к меливакаин	сыв.	3	3 040
16-003	IgE к ультракаин	сыв.	2	3 040
25-211	Фадиатоп (ImmunoCAP) (взрослый)	сыв.	8	9 300
25-212	Фадиатоп (ImmunoCAP) (детский)	сыв.	8	10 700
16-022	IgE к микст (ольха, лещина, вяз, ива, тополь)	сыв.	5	2 450
16-023	IgE к микст (клен береза бук дуб грецкий орех)	сыв.	5	2 450

16-024	IgE к микст сорных (амброзия полынь одуванчик золотарник)	сыв.	5	2 450
16-025	IgE к микст сорных трав (амброзия полынь подорожник марь лебеда крапива)	сыв.	5	2 450
16-017	IgE к микст раннецветущих луговых трав (ежа овсяница райграсс тимофеевка мятлик)	сыв.	5	2 450
16-026	IgE к микст позднецветущих луговых трав (колосок душистый, райграсс, тростник, рожь, бухарник)	сыв.	5	2 450
16-027	IgE к плесневые грибки <i>Penicillium chrysogenum</i> ,	сыв.	5	3 040
16-028	IgE к лактоза	сыв.	5	3 040
16-029	IgE к амброзия обыкновенная	сыв.	5	3 040
16-030	IgE к клевер луговой	сыв.	5	3 040
16-031	IgE к крапива двудомная	сыв.	5	3 040
16-032	IgE к лебеда	сыв.	5	3 040
16-033	IgE к люцерна	сыв.	5	3 040
16-034	IgE к одуванчик	сыв.	5	3 040
16-035	IgE к подорожник	сыв.	5	3 040
16-036	IgE к подсолнечник	сыв.	5	3 040
16-037	IgE к полынь горькая	сыв.	5	3 040
16-018	IgE к полынь обыкновенная	сыв.	5	3 040
16-038	IgE к ромашка	сыв.	5	3 040
16-039	IgE к dermatophagoides Farinae	сыв.	5	3 040
16-040	IgE к dermatophagoides microceras	сыв.	5	3 040
16-041	IgE к dermatophagoides pteronyssinus	сыв.	5	3 040
16-042	IgE к библиотечная пыль	сыв.	5	3 040
16-043	IgE к смесь перьевых	сыв.	5	3 040
16-044	IgE к эпителии кошки	сыв.	5	3 040
16-045	IgE к эпителии лошади	сыв.	5	3 040
16-046	IgE к эпителии морской свинки	сыв.	5	3 040
16-047	IgE к эпителии мыши	сыв.	5	3 040
16-048	IgE к эпителии и шерсть овцы	сыв.	5	3 040
16-049	IgE к эпителии собаки	сыв.	5	3 040
16-050	IgE к эпителии хомяка	сыв.	5	3 040
16-051	IgE к апельсин	сыв.	5	3 040
16-052	IgE к арбуз	сыв.	5	3 040
16-053	IgE к банан	сыв.	5	3 040
16-054	IgE к виноград	сыв.	5	3 040
16-055	IgE к дыня	сыв.	5	3 040
16-056	IgE к капуста белокочанная	сыв.	5	3 040
16-057	IgE к клубника	сыв.	5	3 040
16-058	IgE к лимон	сыв.	5	3 040
16-059	IgE к лук	сыв.	5	3 040
16-060	IgE к мандарин	сыв.	5	3 040
16-061	IgE к морковь	сыв.	5	3 040
16-062	IgE к огурец	сыв.	5	3 040
16-063	IgE к перец сладкий	сыв.	5	3 040
16-064	IgE к томат	сыв.	5	3 040
16-065	IgE к тыква	сыв.	5	3 040
16-066	IgE к чеснок	сыв.	5	3 040
16-067	IgE к яблоко	сыв.	5	3 040
16-011	IgE к арахис	сыв.	5	3 040
16-068	IgE к грецкий орех	сыв.	5	3 040
16-069	IgE к греча	сыв.	5	3 040
16-070	IgE к кукуруза	сыв.	5	3 040
16-071	IgE к семя подсолнечника	сыв.	5	3 040
16-010	IgE к пшеница	сыв.	5	3 040
16-072	IgE к рис	сыв.	5	3 040
16-073	IgE к баранина	сыв.	5	3 040
16-074	IgE к говядина	сыв.	5	3 040
16-075	IgE к конина	сыв.	5	3 040
16-076	IgE к курица	сыв.	5	3 040
16-077	IgE к яичный белок	сыв.	5	3 040
16-078	IgE к яичный желток	сыв.	5	3 040
16-079	IgE к молоко козье	сыв.	5	3 040
16-080	IgE к сухое молоко	сыв.	5	3 040
16-081	IgE к апельсин	сыв.	5	3 040
16-082	IgE к арбуз	сыв.	5	3 040
16-083	IgE к банан	сыв.	5	3 040
16-084	IgE к виноград	сыв.	5	3 040
16-085	IgE к дыня	сыв.	5	3 040
16-086	IgE к капуста белокочанная	сыв.	5	3 040
16-087	IgE к клубника	сыв.	5	3 040
16-088	IgE к лимон	сыв.	5	3 040
16-089	IgE к лук	сыв.	5	3 040
16-090	IgE к мандарин	сыв.	5	3 040
16-091	IgE к морковь	сыв.	5	3 040

16-092	IgE к огурец	сыв.	5	3 040
16-093	IgE к перец сладкий	сыв.	5	3 040
16-094	IgE к томат	сыв.	5	3 040
16-095	IgE к тыква	сыв.	5	3 040
16-096	IgE к чеснок	сыв.	5	3 040
16-097	IgE к яблоко	сыв.	5	3 040
16-098	IgE к арахис	сыв.	5	3 040
16-099	IgE к грецкий орех	сыв.	5	3 040
16-100	IgE к греча	сыв.	5	3 040
16-101	IgE к кукуруза	сыв.	5	3 040
16-102	IgE к семя подсолнечника	сыв.	5	3 040
16-103	IgE к пшеница	сыв.	5	3 040
16-104	IgE к рис	сыв.	5	3 040
16-105	IgE к молоко коровье	сыв.	5	3 040
16-106	IgE к мясо индейки	сыв.	5	3 040
16-107	IgE к свинина	сыв.	5	3 040
16-108	IgE к яйцо куриное цельное	сыв.	5	3 040
16-109	IgE к яйцо перепелиное	сыв.	5	3 040
Аллергодиагностика к бытовым аллергенам				
16-110	IgE к дом пыль	венозная кровь	5	1 440
16-111	IgE к перо подушки	венозная кровь	5	1 440
16-112	IgE к шерсть кошки	венозная кровь	5	1 440
16-113	IgE к шерсть собаки	венозная кровь	5	1 440
16-114	IgE к шерсть овцы	венозная кровь	5	1 440
16-115	IgE к шерсть мор. Свинки	венозная кровь	5	1 440
16-116	IgE к волос человека	венозная кровь	5	1 440
16-117	IgE к дафнии	венозная кровь	5	1 440
16-118	IgE к перхоть лошади	венозная кровь	5	1 440
16-119	IgE к библиотечная пыль	венозная кровь	5	1 440
16-120	IgE к шерсть кролика	венозная кровь	5	1 440
16-121	IgE к фасоль	венозная кровь	5	1 440
16-129	IgE к баклажан	венозная кровь	5	1 440
16-122	IgE к брокколи	венозная кровь	5	1 440
16-012	IgE к креветки	венозная кровь	5	1 440
16-123	IgE к банан	венозная кровь	5	1 440
16-124	IgE к груша	венозная кровь	5	1 440
16-125	IgE к виноград	венозная кровь	5	1 440
16-126	IgE к томат	венозная кровь	5	1 440
16-127	IgE к орешник	венозная кровь	5	1 440
16-128	IgE к клубника	венозная кровь	5	1 440
16-130	IgE к свёкла	венозная кровь	5	1 440
16-131	IgE к огурец	венозная кровь	5	1 440
16-132	IgE к ясень	венозная кровь	5	1 440
16-133	IgE к Дуб	венозная кровь	5	1 440
16-134	IgE к ольха	венозная кровь	5	1 440
16-135	IgE к Клен	венозная кровь	5	1 440
ПАКЕТЫ				
17-001 пакет	Здоровое детство	сыв.	1	4 100
01-010	Общий анализ мочи			
01-021	Кал на яйца глист (гельминтов) и цисты простейших (лямблии)			
03-001	Тиреотропный гормон (ТТГ)			
01-001	Клинический анализ крови (ОАК с лейкоцитарной формулой, подсчетом тромбоцитов и СОЭ)			
17-002 пакет	Контроль артериального давления	сыв.	1	7 000
01-010	- Общий анализ мочи			
02-110	Коагулограмма базовая (АЧТВ, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, МНО, фибриноген)			
02-010	Креатинин			
02-015	- Мочевина			
02-033	- Глюкоза			
02-021	- Калий (К)			
02-048	- Натрий (Na)			
01-001	- Клинический анализ крови (ОАК с лейкоцитарной формулой, подсчетом тромбоцитов и СОЭ)			
07-0411	Липиды (Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, коэфф. атерогенности)			
17-004 пакет	Диагностика щитовидной железы	сыв.	1	5 500
03-001	Тиреотропный гормон (ТТГ)			
03-001	- Тироксин свободный (FT4)			
03-007	- Антител к тиреопероксидазе (а-ТПО)			

17-005 пакет	Здоровая печень	сыв.	1	4 200
02-003	- Билирубин общий			
02-034	- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)			
02-035	- Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)			
02-036	- Гаммаглутамилтранспептидаза (ГГТП)			
02-0421	- Фосфатаза щелочная			
17-006 пакет	Здоровые почки	сыв.	1	5 900
01-010	Общий анализ мочи			
02-001	- Общий белок			
02-010	- Креатинин			
02-014	- Мочевая кислота			
02-015	- Мочевина			
02-021	- Калий (К)			
02-048	- Натрий (Na)			
17-028 пакет	Подготовка к плановой операции	сыв.	3	23 500
01-010	Общий анализ мочи			
02-110	- Коагулограмма базовая (АЧТВ, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, МНО, фибриноген)			
01-008	- Определение группы крови АВО + Резус фактор			
02-001	- Общий белок			
02-003	- Билирубин общий			
02-004	- Билирубин прямой			
02-010	- Креатинин			
02-015	- Мочевина			
02-034	- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)			
02-035	- Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)			
02-047	- Калий (К)			
02-048	- Натрий (Na)			
03-202	- Антитела к ВИЧ 1,2			
03-203	- Сифилис. Реакция Вассермана (RW)			
10-0231	- Гепатит С. Антитела суммарные к вирусу гепатита С (anti-HCV)			
03-062	- Гепатит В. Антитела к HBs-антигену (anti-HBs)			
01-001	Клинический анализ крови (ОАК с лейкоцитарной формулой, подсчетом тромбоцитов и СОЭ)			
17-008 пакет	Здоровье будущей мамы	сыв.	1	25 500
01-010	- Общий анализ мочи			
10-2211	- Хламидии. Количественное определение ДНК Chlamydia trachomatis ПЦР			
01-0251	Мазок на степень чистоты у мужчин			
02-001	- Общий белок			
02-003	- Билирубин общий			
02-010	- Креатинин			
02-015	- Мочевина			
02-033	- Глюкоза			
17-011	- Токсоплазма. Антитела IgG к Toxoplasma gondii			
03-071	- ЦМВ. Антитела IgG к цитомегаловирусу			
03-0741	- ВПГ. Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I, II типа			
03-067	Токсоплазма. Антитела IgM к Toxoplasma gondii			
03-2051	- 25-ОН витамин D общий			
10-0231	- Гепатит С. Антитела суммарные к вирусу гепатита С (anti-HCV)			
10-1941	- Краснуха. Антитела IgM к Rubella			
10-1951	- Краснуха. Антитела IgG к Rubella			
04-0151	- Гонорея. Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ПЦР			
10-0185	- Гепатит В. Антитела к HBs-антигену (anti-HBs)			
01-001	- Клинический анализ крови (ОАК с лейкоцитарной формулой, подсчетом тромбоцитов и СОЭ)			
17-009 пакет	Здоровье будущего папы	сыв.	4	11 500
01-010	- Общий анализ мочи			
03-202	- Антитела к ВИЧ 1,2			
03-203	- Сифилис. Реакция Вассермана (RW)			
10-0231	- Гепатит С. Антитела суммарные к вирусу гепатита С (anti-HCV)			
10-0185	- Гепатит В. Антитела к HBs-антигену (anti-HBs)			
01-001	- Клинический анализ крови (ОАК с лейкоцитарной формулой, подсчетом тромбоцитов и СОЭ)			

17-025 пакет	Забота о сердце	сыв.	2	17 500
02-110	- Коагулограмма базовая (АЧТВ, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, МНО, фибриноген)			
02-033	- Глюкоза			
02-066	- С-реактивный белок (СРБ)			
02-097	- D-димер			
08-0461	- Гомоцистеин			
01-001	- Клинический анализ крови (ОАК с лейкоцитарной формулой, подсчетом тромбоцитов и СОЭ)			
07-0411	- Липиды (Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, коэфф. атерогенности)			
17-026 пакет	TORCH-антитела	сыв.	1	7 000
03-067	- Токсоплазма. Антитела IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>			
03-071	- ЦМВ. Антитела IgG к цитомегаловирусу			
03-0741	- ВПГ. Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I, II типа			
10-1951	- Краснуха. Антитела IgG к Rubella			
17-027 пакет	Оценка андрогенного статуса	сыв.	2	4 500
02-002	- Альбумин			
03-016	- Тестостерон			
08-1491	- Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)			
25-059	- Свободный и биологически активный тестостерон			
19-121 пакет	Гепатит В и С	сыв.	1	5 200
03-062	- Гепатит В. HBsAg (австралийский антиген)			
10-0231	- Гепатит С. Антитела суммарные к вирусу гепатита С (anti-HCV)			
19-029 пакет	Репродуктивные гормоны	сыв.	1	13 500
03-013	- Лютеинизирующий гормон (ЛГ)			
03-014	- Прогестерон			
03-015	- Пролактин			
03-016	- Тестостерон			
03-017	- Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)			
03-018	- Эстрадиол			
03-0221	- Дегидроэпиандростерон (ДГЭА)			
19-030 пакет	Диагностика анемии	сыв.	1	8 800
02-044	- Железо (Fe)			
02-056	- Ферритин			
08-0722	- Витамин B12			
02-0572	- Витамин B9 (фолиевая кислота)			
01-001	- Клинический анализ крови (ОАК с лейкоцитарной формулой, подсчетом тромбоцитов и СОЭ)			
19-031 пакет	Проблемы веса	сыв.	1	13 500
03-001	- Тиреотропный гормон (ТТГ)			
03-005	- Тироксин свободный (FT4)			
03-007	- Антител к тиреопероксидазе (а-ТПО)			
03-016	- Тестостерон			
03-017	- Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)			
03-018	- Эстрадиол			
03-0221	- Дегидроэпиандростерон (ДГЭА)			
19-032 пакет	Факторы роста	сыв.	2	10 800
08-0561	- Соматотропный гормон, (СТГ, соматотропин, гормон роста)			
08-1502	- Инсулиноподобный фактор роста 1 (ИФР-1, соматомедин-С)			
19-033 пакет	Гепатит D ПЦР кач/колич	сыв.	2	12 000
10-0251	- Гепатит D. Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кач.			
10-9191	- Гепатит D. Количественное определение РНК вируса гепатита D (HDV RNA) колич.			
19-034 пакет	Витаминный комплекс	сыв.	1	10 000
03-2051	- 25-ОН витамин D общий			
08-0722	- Витамин B12			
02-0572	- Витамин B9 (фолиевая кислота)			
19-035 пакет	Полный СНЕК UP. Щитовидная железа	сыв.	1	13 000

03-001	- Тиреотропный гормон (ТТГ)			
03-002	- Трийодтиронин общий (ТТ3)			
03-003	- Тироксин общий (ТТ4)			
03-004	- Трийодтиронин свободный (FT3)			
03-005	- Тироксин свободный (FT4)			
03-007	- Антител к тиропероксидазе (а-ТПО)			
03-084	- Антитела к тиреоглобулину (аг-ТГ)			
19-122 пакет	Ревмопроба	сыв.	1	4 700
02-016	- Ревматоидный фактор (РФ)			
02-018	- Антистрептолизин «О» (АСЛ-О, АСЛО)			
02-066	- С-реактивный белок (СРБ)			
19-123 пакет	ИППП ИФА	сыв.	3	27 000
03-119	- Кандиды. Антитела IgG к Candida albicans			
03-070	- ЦМВ. Антитела IgM к цитомегаловирусу			
03-071	- ЦМВ. Антитела IgG к цитомегаловирусу			
03-0741	- ВПГ. Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I, II типа			
03-076	- Сифилис. Суммарные антитела к Treponema pallidum количественно			
03-086	- Хламидии. Антитела IgG к Chlamydia trachomatis			
03-111	- Трихомонады. Антитела IgG к Trichomonas vaginalis			
03-112	- Трихомонады. Антитела IgM к Trichomonas vaginalis			
03-113	- Микоплазма. Антитела IgG к Mycoplasma hominis			
03-114	- Микоплазма. Антитела IgM к Mycoplasma hominis			
03-117	- Уреаплазма. Антитела IgG к Ureaplasma urealyticum			
10-2051	- Уреаплазма. Антитела IgM к Ureaplasma urealyticum			
03-1082	- Хламидии. Антитела IgM к Chlamydia trachomatis			
03-1191	- Кандиды. Антитела IgM к Candida albicans			
03-074	- ВПГ. Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I, II типа			
03-201	Гонорея. Антитела IgG к Neisseria gonorrhoeae			
19-124 пакет	Паразиты	сыв.	1	10 800
03-0692	Лямблии. Антитела IgG к Lamblia intestinalis			
03-0692	Хеликобактер. Антитела IgG к Helicobacter pylori			
03-105	Аскариды. Антитела IgG к Ascaris lumbricoides			
10-2131	Хеликобактер. Антитела IgA к Helicobacter pylori			
10-2151	Лямблии. Антитела IgA к Lamblia intestinalis			
19-125 пакет	Гепатит В ПЦР кач\колич	сыв.	2	8 000
04-002	- Гепатит В. Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV, RNA), кач.			
04-005	- Гепатит В. Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV, RNA), колич.			
19-126 пакет	Гепатит С ПЦР кач\колич	сыв.	2	8 000
10-0251	- Гепатит С. Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), кач.			
10-9191	- Гепатит С. Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV RNA) колич.			
19-127 пакет	Поджелудочная железа	сыв.	1	4 000
02-002	Амилаза панкреатическая			
03-016	Глюкоза			
08-1491	Амилаза общая			
25-059	Липаза			
19-128 пакет	Дигностика микро/макро элементов	сыв.	2	7 900
07-0631	Кальций ионизированный (Ca++)			
02-044	Железо (Fe)			
02-045	Кальций (Ca)			
02-046	Магний (Mg)			
02-047	Калий (K)			
02-048	Натрий (Na)			
02-050	Фосфор (P)			
02-084	Хлор			
02-091 пакет	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в крови натощак и после нагрузки через 2 часа	сыв.	1	1 800
02-033	Глюкоза			
02-091	Глюкоза в сыворотке с нагрузкой			
19-132 пакет	Мазки по ИППП	соскоб	2	26 700

10-0582	Трихомонады. Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ПЦР			
04-016	Микоплазма. Выявление ДНК Mycoplasma genitalium, ПЦР			
04-017	Микоплазма. Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ПЦР			
04-0151	Гонорея. Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ПЦР			
10-2262	Гарднерелла. Выявление ДНК Gardnerella vaginalis, ПЦР			
04-0113	ВПГ 1,2. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1,2 типов, ПЦР			
10-1712	Кандида . Выявление ДНК Candida parapsilosis/Candida tropicalis, ПЦР			
04-0191	Уреаплазмы. Дифференциальное выявление ДНК Ureaplasma urealyticum/U parvum, ПЦР			
10-0401	Цитомегаловирус. Выявление ДНК цитомегаловируса, ПЦР			
10-1421	Хламидии. Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, ПЦР			

	Пакет интимный ИППП ПЦР соскоб	соскоб	3	27 900
10-2211	Хламидии. Количественное определение ДНК Chlamydia trachomatis ПЦР			
10-2232	Обнаружение Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР			
04-017	Микоплазмоз (Mycoplasma hominis) ПЦР			
04-0193	Уреаплазмы. Дифференциальное выявление и количественное определение ДНК Ureaplasma urealyticum/U parvum, ПЦР			
04-0151	Гонорея. Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ПЦР			
10-2262	Гарднерелла. Выявление ДНК Gardnerella vaginalis, ПЦР			
10-0582	Трихомонады. Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ПЦР			
04-0113	ВПГ 1,2. Выявление ДНК вируса простого герпеса 1,2 типов, ПЦР			
04-028	Кандида. Количественное определение ДНК Candida albicans, ПЦР			
10-0401	Цитомегаловирус. Выявление ДНК цитомегаловируса			