

**ПРАЙС-ЛИСТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ**  
**Филиала ТОО "Медицинский центр ХАК" в г.Талдыкорган**  
**лаборатория Инвиво**

Код	Наименование	Цена, тенге	Срок, дни
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
03-004	Кал на лямблии	800	1
03-001	Кал на скрытую кровь	2.600	1
03-007	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших (с использованием специального концентратора)	1.900	1
03-003	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших	900	1
03-002	Кал. Копрограмма	1.100	1
01-004	Кров на свертываемость (По Сухареву)	800	1
01-010	Кров на малярию (толстая капля)	1.200	1
01-002	Кровь. Общий анализ (ОАК)	800	1
05-001	Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор	1.000	1
01-007	Кровь. Развёрнутый общий анализ крови с подсчётом ретикулоцитов	1.500	1
01-005	Кровь. Тромбоциты	700	1
01-006	Кровь. Гематокрит	700	1
01-012	Кровь. Длительность кровотечения	600	1-2
01-003	Кровь. Лейкоциты	700	1
01-016	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	600	1
04-005	Мазок на степень чистоты	1.200	1
12-138	Мазок на степень чистоты, с окрашиванием по Граму	1.600	1
10-001	Микрореакция	900	1
02-004	Моча по Зимницкому	1.000	1
02-003	Моча по Нечипоренко	800	1
16-019	Моча. 2-стаканная проба	1.200	1
16-020	Моча. 3-стаканная проба	1.600	1
02-001	Моча. Общий анализ (ОАМ)	700	1
02-013	Моча. Определение желчных пигментов	600	1
02-011	Моча. Определение кетоновых тел (ацетона)	600	1
02-010	Моча. Определение суточной экскреции глюкозы	600	1
02-012	Моча. Определение уробилиногена	700	1
02-007	Моча. Определение глюкозы	700	1
00-002	Риноцитогрaмма (мазок из полости носа)	1.300	1
04-003	Секрет простаты (забор делает уролог)	1.700	1
04-010	Соскоб из конъюнктивы. Микроскопическое исследование	900	1
03-006	Соскоб на яйца глист	800	1
00-011	Соскоб с кожи. Обнаружение демодекса	1.000	2
00-003	Соскоб/ресницы. Обнаружение демодекса	1.000	2
04-001	Спермограмма	3.100	1
15-097	Спермограмма +морфрлогия + мар-тест	11.000	1
03-010	Эластаза панкреатическая	6.600	2-3
05-005	Кальпротектин кач (для взрослых и детей старше трех лет)	5.100	1
04-049	Спермограмма с описанием морфологии сперматозоидов	5.600	1
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
04-011	Цитологическое исследование биопсийного материала (пунктаты, аспираты, мазки отпечатки) (1-3 стекла)	5.000	3-5
04-106	Цитологическое исследование шейки матки (Рар-тест), с двумя вариантами окрашивания (Папаниколау+Папшенгейму)	2.300	1-4
04-007	Цитологическое исследование шейки матки (методом жидкостной цитологии)	5.600	4-6
04-006	Цитологическое исследование шейки матки (Рар-тест)	2.200	1-4
<b>ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>			
06-017	Антитромбин III	1.900	1
06-018	Агрегация тромбоцитов (АДФ, коллаген, адреналин)	2.800	1-2
06-005	АПТВ (активированное парциальное тромбопластинное время)	800	1
06-001	Гемостазиограмма (стандартная)	5.900	1-2
06-003	Д-димер	3.900	1

06-004	Коагулограмма (расширенная)	6.100	1-2
06-002	Коагулограмма (стандартная)	3.000	1
06-027	ВА Волчаночный антикоагулянт (АФС)	2.800	2
06-029	МНО (INR)	1.200	1
06-007	Протромбиновое время /индекс/ МНО	800	1
06-014	РКМФ (растворимые комплексы фибринмономера)	800	1
06-009	Тромбиновое время	800	1
06-008	Фибриноген А	800	1
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
07-008	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	900	1-2
07-021	Альбумин в сыворотке	1.000	1-2
07-011	Амилаза общая в сыворотке	900	1-2
07-012	Амилаза панкреатическая	1.000	1-2
07-033	Антистрептолизин- О (АСЛ-О)	1.700	1-2
07-068	Аполипопротеин А1	3.900	1-2
07-047	Аполипопротеин В	2.500	1-2
07-009	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	900	1-2
07-022	Белковые фракции в сыворотке	3.200	2-8
07-023	Билирубин общий	1.000	1-2
07-024	Билирубин прямой	900	1-2
15-080	Фракции билирубина: общий, прямой, непрямой	1.900	1-2
08-072	Витамин В12	2.400	1-2
07-071	Витамин В9 (фолиевая кислота)	2.500	1-2
08-042	Витамин Д	4.800	1-2
07-010	ГаммаГлютаминТранспептидаза (ГГТП)	1.000	1-2
07-040	Гликозилированный гемоглобин	2.200	1-2
07-048	Глюкоза в сыворотке	1.000	1-2
07-049	Глюкоза в сыворотке с нагрузкой	1.000	1-2
08-046	Гомоцистеин	3.500	1-2
07-001	Железо в сыворотке	1.000	1-2
07-006	Калий (Ка)	900	1-2
07-063	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	1.700	1-2
07-002	Кальций общий (Са)	1.000	1-2
07-027	Креатинин в сыворотке	900	1-2
07-014	Креатинфосфокиназа общая (КФК)	1.000	1-2
07-015	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1.000	1-2
07-019	Липаза	1.400	5
07-041	Липидограмма	3.100	1-2
07-052	Липидограмма и ЛПОНП	3.300	1-2
07-043	ЛПВП Холестерин-Липопр-ы выс. плот-и	1.000	1-2
07-044	ЛПНП Холестерин-Липопр-ы низ. плот-и	1.000	1-2
07-005	Магний (Mg)	900	1-2
08-045	Миоглобин	4.000	3-4
07-028	Мочевая кислота в сыворотке	1.000	1-2
07-029	Мочевина в сыворотке	900	1-2
07-007	Натрий (Na)	900	1-2
07-055	Ненасыщенная железосвязывающая способность (НЖСС)	1.200	1-2
07-025	ОЖСС с определением железа в сыворотке и НЖСС	1.500	1-2
07-020	Общий белок в сыворотке	900	1-2
15-070	Печеночные пробы (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой)	3.500	1-2
15-072	Почечные пробы (общ.белок, мочевина, креатинин)	2.300	1-2
07-056	Проба Реберга ( клиренс по эндогенному креатинину) суточная моча+кровь	1.700	1-2
07-030	Ревматоидный фактор (РФ)	1.700	1-2
15-078	Расширенные Ревмопробы (РФ+СБР+АСЛО+анти-ЦЦП)	8.000	1-2
15-071	Ревмопробы (РФ+СРБ+АСЛО)	4.400	1-2
08-069	С-пептид	2.800	1-2
11-048	Пронатрийуретический пептид (NT-рго-BNP)	15.000	1-2
07-031	С-реактивный белок (СРБ)	1.400	1-2
07-026	Тимоловая проба	900	1-2
07-038	Трансферин	1.700	1-2
07-042	Триглицериды	900	1-2
08.091	Тропонин-I (количество)	7.000	1-2

08-341	Ферритин	1.700	1-2
07-016	Фосфатаза щелочная общая	900	1-2
07-003	Фосфор (Р)	900	1-2
07-045	Холестерин общий	900	1-2
15-095	Электролиты крови (Na,Ka, Ca++)	1.650	1-2
10-324	Эритропоэтин	7.300	5
10-270	Церуплазмин	1.700	6
<b>Биохимические исследования мочи</b>			
07-058	Моча. Амилаза мочи (диастаза)	1.000	1-2
02-009	Моча. Количественное определение белка в суточной моче ультрачувствительным методом	600	1-2
07-060	Моча. Креатинин разовой порции	1.100	1-2
07-057	Моча. Креатинин суточной мочи	1.100	1-2
15-079	Моча. Альбумин-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	2.400	1-2
02-018	Моча.17 КС	3.000	2-3
07-070	способом	400	1-2
11-005	Моча. Определение белка Бенс-Джонса (с помощью иммунофиксаций в моче)	20.000	2-8
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ГОРМОНОВ</b>			
08-141	17-ОН прогестерон	2.400	1-3
15-147	Андрогенный статус (свободный тестостерон) (Свободный и биологически активный тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, ССГ, SHBG), Тестостерон, Альбумин в сыворотке)	4000	1-2
08-055	АКТГ (Адренкортикотропный гормон)	3.700	1-2
08-065	Антимюллеровый гормон (АМГ)	6.100	2-5
08-015	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	1.800	1-2
08-014	Антитела к тиреопероксидазе (анти- ТПО)	1.900	1-2
08-034	Бета-ХГЧ	1.900	1-2
08-149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ССГ, SHBG)	3.100	1-2
08-057	ДГЭА-SO4 (дегидроэпиандростерон)	2.400	1-2
08-017	Инсулин	2.900	1-2
08-090	ИФР-1 (Инсулиноподобный фактор роста)	4.500	1-2
08-064	Кальцитонин	5.400	1-2
08-145	Кортизол (вечер)	2.100	1-2
08-036	Кортизол (утро)	2.100	1-2
08-145	Кортизол в моче	1.900	1-2
08-025	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	2.000	1-2
08-063	Паратгормон	3.900	1-2
08-026	Прогестерон	2.000	1-2
08-087	Прокальцитонин	5.700	1-7
08-027	Пролактин	2.400	1-2
08-056	СТГ (Соматотропный гормон)	4.100	1-2
08-028	Тестостерон	2.000	1-2
08-068	Тиреоглобулин (ТГ)	2.300	1-2
08-010	Тироксин общий (Т4)	1.800	1-2
08-012	Тироксин свободный (FT4)	2.000	1-2
08-009	Трийодтиронин общий (Т3)	1.800	1-2
08-011	Трийодтиронин свободный (FT3)	2.100	1-2
08-013	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1.800	1-2
08-029	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	2.100	1-2
08-030	Эстрадиол	2.100	1-2
08-016	Антитела к рецепторам ТТГ	7.000	5
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>			
08-050	СА 125	2.500	1-2
08-052	СА 19-9	2.800	1-2
08-041	СА 72-4	4.200	1-2
08-051	СА 15-3	2.800	1-2
08-040	СУFRA	4.200	1-2
08-037	HE-4	4.400	1-2
08-088	ROMA (расчетные показатели)	7.000	1-2
08-039	S100	8.100	1-2
13-011	SCCA (антиген плоскоклеточной карциномы)	2.600	1-2
08-049	Альфа - фетопротеин (АФП)	2.500	1-2

08-047	ПСА общий	2.600	1-2
08-048	ПСА свободный	2.600	1-2
08-053	Раково-эмбриональный (РЭА)	2.500	1-2
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
09-164	Гамма-интерферон	2.900	3-4
09-013	Иммуноглобулин А (IgA)	2.200	1-2
09-016	Иммуноглобулин М (IgM)	2.200	1-2
09-015	Иммуноглобулин G (IgG)	2.200	1-2
09-001	Иммунограмма (клеточное звено)	13.200	3-4
09-024	Интерлейкин-10	3.000	3-4
09-019	Интерлейкин-1в	3.000	3-4
09-020	Интерлейкин-2	3.000	3-4
09-021	Интерлейкин-4	3.000	3-4
09-022	Интерлейкин-6	3.000	3-4
<b>АУТОИМУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>			
01-009	LE-клетки	2.600	1-2
09-165	S IgA	1.600	3-4
08-142	Антимитохондриальные антитела (АМА-M2)	2.700	1-2
09-166	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела IgG (ANCA comdi) методом ИФА (7 показателей)	20.000	1-2
09-163	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA) (anti-PR3+anti-MPO)	4.000	1-2
09-154	Антиядерные антитела (ANA)	6.200	1-2
08-067	Антиспермальные антитела	5.400	2-7
10-185	Антитела к денатурированной ДНК (1-цепочной) количественный	3.500	1-2
10-186	Антитела к нативной ДНК (2-цепочной) количественный	3.500	1-2
09-175	Антитела к циклическому цитруллинному пептиду (анти-ЦЦП)	5.800	1-2
08-070	Антифосфолипидные антитела (АФА), IgM	2.900	1-2
08-071	Антифосфолипидные антитела (АФА), IgG	2.900	1-2
08-147	Антитела IgG к островковым клеткам Лангерганса (ICA screen) сах.диабет 1 типа	16.000	1
08-151	Аутоантитела IgA к гликопротеину 2 (Anti GP2)	7.600	5-7
08-152	Аутоантитела IgG к гликопротеину 2 (Anti GP2)	7.600	5-7
08-153	Аутоантитела IgG к рецептору асиалогликопротеина (Anti-ASGPR)	7.600	5-7
11-031	Антитела к дезамидированным пептидам, IgA (Глиадин IgA)	5.100	4-6
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ</b>			
13-005	Вальпроевая кислота (депакин, конвулекс,энкорат)	4.600	1-4
13-006	Карбамазепин	8.100	1-4
13-012	Текролимус	8.000	3-9
05-035	Определение циклоспорина в сыворотке крови	8.100	1-3
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
<b>Вирусные гепатиты</b>			
10-006	Гепатит А. Антитела IgM к гепатиту А (anti-HAV-LgM)	2000	1-2
10-027	Гепатит В. Антиген HbeAg	2700	1-2
10-010	Гепатит В. Антиген HbsAg	2700	1-2
10-116	Гепатит В. Антитела anti Hbcore IgM+IgG	2.700	1-2
10-015	Гепатит В. Антитела anti - Hbcore IgM	2.900	1-2
10-018	Гепатит В. Антитела anti - HBe	2.700	1-2
10-013	Гепатит В. Антитела anti - HBs	2.700	1-2
15-003	Гепатит В и С. Скрининг	4.400	1-2
10-022	Гепатит С. Антитела IgM+IgG к гепатиту С (anti- HCV-IgM+IgG)	2.600	1-2
10-045	Гепатит С. Качественный, ультрачувствительный , (12МЕ/мл), AbbotRealTime HCV	8.100	2-4
10-047	Гепатит С. Количественный, ультрачувствительный , (12МЕ/мл), AbbotRealTime HCV	11.100	2-4
10-287	Гепатит С. Кач,колич, ультрачувствительный , (12МЕ/мл), AbbotRealTime HCV	12.100	2-4
10-288	Гепатит В. Качественный, ультрачувствительный , (10МЕ/мл), AbbotRealTime HCV	8.100	2-4
10-289	Гепатит В. Количественный, ультрачувствительный , (10МЕ/мл), AbbotRealTime HCV	11.100	2-4
10-290	Гепатит В. Кач,колич, ультрачувствительный , (10МЕ/мл), AbbotRealTime HCV	12.100	2-4
10-291	Гепатит С.Генотипирование HCV (1a, 1в, 2,3,4,5,6 типы), AbbotRealTime HCV	11.100	1-7
10-026	Гепатит Д. Антитела IgM+IgG к гепатиту Д (anti- HDVIgM+IgG)	2.300	1-2
10-919	Гепатит Д. Качественный HDV, РНК, ПЦР	3.900	1-4

10-499	Гепатит Д. Количественный HDV, ДНК, ПЦР	8.700	1-5
10-029	Гепатит Е. Качественный Антитела IgM+IgG к гепатиту Е	3.000	1-2
<b>Вирусные инфекции</b>			
10-293	Корь. Антитела IgM	2.700	2-3
10-294	Корь. Антитела IgG	2.700	2-3
<b>ВНУТРИТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH</b>			
10-198	ВПГ. Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, ИФА	1.800	1-2
10-199	ВПГ. Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, ИФА	1.800	1-2
10-121	ВПГ. Авидность антител IgG к вирусу простого герпеса, ИФА	3.100	2-3
10-171	ВПГ. Herpes Virus 1,2 тип (кровь), ПЦР	2.400	1-4
10-220	ВПГ. Herpes Virus 1 и 2 тип (моча), ПЦР	2.400	1-4
10-046	ВПГ. Herpes Virus 1 и 2 тип (соскоб), ПЦР	2.000	1-2
10-194	Краснуха. Антитела IgM к вирусу краснухи, ИФА	2.300	1-2
10-195	Краснуха. Антитела IgG к вирусу краснухи, ИФА	2.300	1-2
10-039	Краснуха. Антитела IgM+ IgG к вирусу краснухи, ИФА	2.500	1-2
10-119	Краснуха. Авидность антител IgG к вирусу краснухи, ИФА	3.100	2-3
10-192	Токсоплазмоз. Антитела IgM к токсоплазме гонди, ИФА	2.300	1-2
10-193	Токсоплазмоз. Антитела IgG к токсоплазме гонди, ИФА	2.300	1-2
10-036	Токсоплазмоз. Антитела IgM + IgG к токсоплазме гонди, ИФА	2.500	1-2
10-118	Токсоплазмоз. Авидность антител IgG к токсоплазме гонди, ИФА	3.100	2-3
10-172	Токсоплазмоз. T. gondi (кровь), ПЦР	3.100	1-4
10-033	Токсоплазмоз. T. gondi (соскоб), ПЦР	3.100	1-2
10-196	ЦМВ. Антитела IgM к цитомегаловирусу, ИФА	2.300	1-2
10-197	ЦМВ. Антитела IgG к цитомегаловирусу, ИФА	2.300	1-2
10-044	ЦМВ. Антитела IgM + IgG к цитомегаловирусу, ИФА	2.500	1-2
10-120	ЦМВ. Авидность антител IgG к цитомегаловирусу, ИФА	3.100	2-3
10-040	ЦМВ. Cytomegalovirus (соскоб), ПЦР	2.000	1-2
10-169	ЦМВ. Cytomegalovirus (кровь), ПЦР	2.400	1-4
10-219	ЦМВ. Cytomegalovirus (моча), ПЦР	2.400	1-4
10-284	ЦМВ. Cytomegalovirus (с колич. вирус. нагрузкой (соскоб)), ПЦР	6.000	1-7
10-285	ЦМВ. Cytomegalovirus (с колич. вирус. нагрузкой (моча)), ПЦР	6.500	1-7
10-277	ЦМВ. Cytomegalovirus (кровь, количественное определение), ПЦР	5.600	1-7
<b>ЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>			
15-199	Антитела IgA+ IgG к бруцеллезу	2.900	2-3
10-093	Бруцеллез. Реакция Райта-Хеддельсона	3.400	2-3
10-236	Бруцеллез. Реакция Райта	1.800	2-3
10-237	Бруцеллез. Реакция Хеддельсона	1.800	2-3
10-126	Антитела IgG к бруцеллезу	1.500	2-3
10-188	Иерсиниоз. Антитела IgG к иерсениозу и псевдотуберкулезу, ИФА	2.200	2-3
10-182	Иерсиниоз. Иерсиния псевдотуберкулезис РПГА, серология	2.500	2-3
10-177	Иерсиниоз. Иерсиния энтероколитика РПГА, серология	2.500	2-3
12-016	Иерсиниоз. Бак. посев кала на иерсинии (Y. enterocolitica, Y. pseudotuberculosis) с определением чувствительности к антибиотикам.	2.400	7-9
10-189	Лептоспироз. Антитела IgG к лептоспире, ИФА	2.200	2-3
10-179	Лептоспироз. Лептоспира РПГА, серология	4.500	2-3
10-180	Пастереллез. Пастереллы РПГА, серология	4.500	2-3
10-095	Листерииоз. Антитела IgG к токсину листерии, ИФА	1.500	2-3
10-166	Листерииоз. Листерии (кровь), ПЦР	2.400	1-3
10-173	Листерииоз. Листерии (отделяемое глаз), ПЦР	2.400	1-3
10-178	Листерииоз. Листерии РПГА, серология	2.500	2-3
10-165	Листерииоз. Листерии (моча), ПЦР	2.400	1-3
10-167	Листерииоз. Листерии (соскоб), ПЦР	2.400	1-3
12-033	Листерииоз. Бак. посев мазка из зева на листерииоз	2.400	1-4
12-034	Листерииоз. Бак. посев мазка из цервикального канала на листерииоз	4.500	1-4
12-133	Листерииоз. Бак. посев вагинального содержимого на листерииоз	2.400	1-4
12-015	Листерииоз. Бак. посев мочи на листерииоз	2.400	4-5
<b>ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>			
10-115	Аскариды. Антитела IgG к аскаридам	1.800	1-2
10-215	Лямблии. Антитела IgA к лямблиям, ИФА	1.500	1-2
10-216	Лямблии. Антитела IgG к лямблиям, ИФА	1.500	1-2
10-012	Лямблии. Антитела IgM к лямблиям, ИФА	1.500	1-2
05-043	Лямблии. Качественное определение антигена лямблии в кале	1.600	1-2

10-086	Антитела к антигенам лямблий (IgA+IgG)	2.500	1-2
10-087	Описторхи. Антитела IgG к описторхам	1.500	1-2
10-088	Токсокары. Антитела IgG к токсокарам	1.500	1-2
10-089	Трихинеллы. Антитела IgG к трихинеллам	1.500	1-2
10-213	Хеликобактер. Антитела IgA к H.pylori	1.500	2
10-214	Хеликобактер. Антитела IgG к H.pylori	1.500	2
10-073	Антитела IgG+IgA к H.pilori (anti-H.pilori-IgA+IgM)	2.500	2
10-090	Эхинококк. Антитела IgG к эхинококку	1.500	1-2
10-091	Антитела IgG к тканевым гельминтам (к описторхам, токсокарам, трихинеллам,эхинококку)	4.100	1-2
05-044	Хеликобактер. Качественное определение антигена H.pylori в кале	4.100	2
<b>ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЁМ (ИППП)</b>			
10-231	ВПЧ. Вирус папилломы чел. Human P. 16 , ПЦР	2.000	1-2
10-232	ВПЧ.Вирус папилломы чел. Human P. 18, ПЦР	2.000	1-2
10-497	ВПЧ.Вирус папилломы человека - 12 типов (генотипы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 ), ПЦР	5.100	1-7
15-180	ВПЧ. Вирус папилломы человека, 16 и 18 типы (ВПЧ 16/18)	1.900	1-2
10-063	Гарднереллы. G. vaginalis (соскоб), ПЦР	1.900	1-2
10-226	Гарднереллы. G. vaginalis (моча), ПЦР	2.400	1-4
10-209	Гарднереллы. Антитела IgM к G. vaginalis, ИФА	1.500	1-2
10-210	Гарднереллы. Антитела IgG к G. vaginalis , ИФА	1.500	1-2
10-064	Гарднереллы. Антитела IgM +IgG к G. vaginalis, ИФА	2.500	1-2
10-052	Гонококки. Neisseria G. (соскоб), ПЦР	1.900	1-2
10-222	Гонококки. Neisseria gonorrhoeae (моча), ПЦР	2.400	1-4
10-061	Кандида C. albicans (соскоб), ПЦР	1.900	1-2
10-228	Кандида C. albicans (моча), ПЦР	2.400	1-4
10-211	Кандиды. Антитела IgM к C. albicans, ИФА	1.500	1-2
10-212	Кандиды. Антитела IgG к C.albicans, ИФА	1.500	1-2
10-062	Кандиды. Антитела IgM + IgG к C. albicans, ИФА	2.500	1-2
10-053	Микоплазма. M. genitalium (соскоб), ПЦР	1.900	1-2
10-242	Микоплазма. M. genitalium (моча), ПЦР	2.400	1-4
10-054	Микоплазма. M. hominis (соскоб), ПЦР	1.900	1-2
10-223	Микоплазма. M. hominis (моча), ПЦР	2.400	1-4
10-240	Микоплазма. M. Hominis + M. genitalium (соскоб),ПЦР	2.700	1-2
10-241	Микоплазма. M. Hominis + M. genitalium (моча),ПЦР	2.700	1-4
10-202	Микоплазма. Антитела IgM к M. hominis, ИФА	1.500	1-2
10-203	Микоплазмы. Антитела IgG к M. hominis, ИФА	1.500	1-2
10-055	Микоплазма. Антитела IgM + IgG к M. hominis, ИФА	2.500	1-2
10-003	Сифилис. Антитела суммарные к T.pallidum	2.000	1-2
10-292	Сифилис. Комплекс серологических реакций (модификация RW)	2.200	1-2
10-059	Трихомонады. T. vaginalis (соскоб), ПЦР	1.900	1-2
10-058	Трихомонады T. vaginalis (сперма), ПЦР	2.400	1-4
10-225	Трихомонады. T. vaginalis (моча), ПЦР	2.400	1-4
10-207	Трихомонады. Антитела IgM к T. vaginalis , ИФА	1.500	1-2
10-208	Трихомонады. Антитела IgG к T. vaginalis, ИФА	1.500	1-2
10-060	Антитела к T. Vaginalis (IgG и IgM)	2.500	1-2
10-150	Уреаплазма. U. parvum+ U. urealyticum (соскоб), ПЦР	2.700	1-4
10-224	Уреаплазма. U. parvum+ U.urealyticum (моча), ПЦР	2.700	1-4
10-056	Уреаплазма. U. urealyticum (соскоб), ПЦР	1.900	1-2
10-050	Уреаплазма. Антитела IgA к U. urealyticum, ИФА	1.500	1-2
10-205	Уреаплазма. Антитела IgM к U. urealyticum, ИФА	1.500	1-2
10-206	Уреаплазма. Антитела IgG к U. urealyticum, ИФА	1.500	1-2
10-057	Уреаплазма. Антитела IgM + IgG к U. urealyticum, ИФА	2.500	1-2
10-283	Исследование биоценоза (Фемофлор-скрин )	9.100	3-5
10-281	Исследование биоценоза, расширенное (Фемофлор-16 )	15.000	3-5
10-498	Исследование биоценоза (Андрофлор-скрин )	9.100	3-5
10-049	Хламидии. C. trachomatis (соскоб), ПЦР	1.900	1-2
10-221	Хламидии. C. trachomatis (моча), ПЦР	2.400	1-4
10-200	Хламидии. Антитела IgA к C. trachomatis, ИФА	1.500	1-2
10-201	Хламидии.Антитела IgG к C. trachomatis, ИФА	1.500	1-2
10-051	Хламидии. Антитела IgA + IgG к C. trachomatis, ИФА	2.500	1-2
<b>ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ</b>			

10-085	Аспергиллы. Антитела IgG к Aspergillus fumigatus	2.200	2-3
10-080	ВЭБ. Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр	1.900	2-3
10-077	ВЭБ. Антитела IgG к раннему антигену EA вируса Эпштейн-Барр	1.900	2-3
10-078	ВЭБ. Антитела IgG к ядерному антигену NA вируса Эпштейн-Барр	1.900	2-3
10-081	ВЭБ. Антитела к вирусу Эпштейн-Барр (3 вида)	5.200	1-4
10-076	ВЭБ. Вирус Эпштейн-Барра (кровь), ПЦР	3.600	1-4
10-127	ВЭБ. Вирус Эпштейн-Барра (моча), ПЦР	3.600	1-4
10-154	ВЭБ. Вирус Эпштейн-Барра (слона), ПЦР	3.600	1-4
10-139	ВЭБ. Вирус Эпштейн-Барра (соскоб), ПЦР	3.600	1-4
10-075	ВЭБ. Вирус Эпштейн-Барра (ликвор), ПЦР	3.600	1-4
10-234	Микоплазма. Антитела IgM к микоплазма пневмони	1.900	2-3
10-235	Микоплазма. Антитела IgG к микоплазма пневмони	1.900	2-3
10-204	Микоплазма. Антитела IgM + IgG к микоплазма пневмони	2.500	2-3
10-238	Хламидии. Антитела IgM к хламидии пневмони	1.900	2-3
10-145	Хламидии. Антитела IgG к хламидии пневмони	1.900	2-3
<b>АЛЛЕРГОДИАНОСТИКА</b>			
09-014	Антитела IgA к глиадину	2.400	2-3
09-018	Антитела IgG к глиадину	2.400	2-3
09-181	Скрининг-тест атопической аллергии ALATOP	4.000	2-3
09-017	Маркер аллергии (IgE)	2.600	1-2
<b>Комплексные панели</b>			
09-144	Панель аллегиенов деревьев №5 (TP 5)	3.500	1-2
09-123	Панель аллегиенов животных №70 (ER 70)	3.500	1-2
09-124	Панель аллегиенов животных №72 (ER 72)	3.500	1-2
09-128	Панель пищевых аллегиенов №2 (FR 2)	3.500	1-2
09-131	Панель пищевых аллегиенов №5 (FP 5)	3.500	1-2
09-142	Панель пищевых аллегиенов №7 (FP 7)	3.500	1-2
09-125	Панель пищевых аллегиенов №1 (FP 1)	3.500	1-2
09-126	Панель пищевых аллегиенов №13 (FP 13)	3.500	1-2
09-127	Панель пищевых аллегиенов №15 (FP 15)	3.500	1-2
09-116	Панель аллегиенов животных (IP 7)	3.500	1-2
09-122	Панель аллегиенов животных №1 (EP 1)	3.500	1-2
09-145	Панель аллегиенов деревьев №5 (FP 5)	3.000	1-2
09-146	Панель аллегиенов плесени №1 (MP 1)	3.500	1-2
09-158	Панель ингаляционных аллегиенов (IP 1)	3.500	1-2
09-159	Панель ингаляционных аллегиенов (IP 10)	3.500	1-2
09-150	Панель аллегиенов сорных трав №7 (WP 7)	3.500	1-2
09-151	Панель аллегиенов трав №2 (GP2L4)	3.500	1-2
09-152	Панель аллегиенов трав №4 (GP4)	3.500	1-2
09-130	Панель пищевых аллегиенов №3 (FP 3)	3.500	1-2
09-143	Панель пищевых аллегиенов №73 (FP 73)	3.500	1-2
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE</b>			
09-029	Aspergillus restrictus (A3050), IgE	2.000	2-3
09-147	Aspergillus fumigatus(M3)	2.000	2-3
09-053	ананас(F210)	2.000	2-3
09-049	козье молоко (F409)	1.300	2-3
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Посев на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и</b>			
12-002	Бак. посев отделяемого из <b>носа</b> на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	5.700	4-6
12-004	Бак. посев отделяемого из <b>полости рта</b> на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	5.700	4-6
12-037	Бак. посев отделяемого из <b>зева</b> на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	5.700	4-6
12-006	Бак. посев отделяемого из <b>правого уха</b> на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	5.700	4-6
12-106	Бак. посев отделяемого из <b>левого уха</b> на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	5.700	4-6
12-007	Бак. посев отделяемого из <b>цервикального канала</b> на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	5.700	4-6
12-131	Бак. посев отделяемого <b>вагинального содержимого</b> на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	5.700	4-6
<b>Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам</b>			

12-003	Бак. посев отделяемого с <b>раневой поверхности</b> на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5.700	3-5
12-005	Бак. посев отделяемого из <b>конъюнктивы правого глаза</b> на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5.700	3-5
12-105	Бак. посев отделяемого из <b>конъюнктивы левого глаза</b> на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5.700	3-5
12-011	Бак. посев <b>мочи</b> на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	3.500	3-5
12-024	Бак. посев <b>спермы</b> на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5.700	3-5
12-025	Бак. посев отделяемого из <b>уретры</b> на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5.700	3-5
12-035	Бак. посев <b>сока простаты</b> на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5.700	3-5
<b>Посев на грибы рода Candida с определения чувствительности к антигрибковым препаратам.</b>			
12-031	Бак. посев <b>отделяемого из носа</b> на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4.000	3-5
12-028	Бак. посев <b>отделяемого из полости рта</b> на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4.000	3-5
12-135	Бак. посев <b>отделяемого из зева</b> на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4.000	3-5
12-026	Бак. посев <b>отделяемого из цервикального канала</b> на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4.000	3-5
12-132	Бак. посев <b>вагинального содержимого</b> на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4.000	3-5
12-027	Бак. посев <b>отделяемого из уретры</b> на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4.000	3-5
12-029	Бак. посев <b>отделяемого раневой поверхности</b> на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4.000	3-5
12-030	Бак. посев <b>отделяемого из правого уха</b> на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4.000	3-5
12-130	Бак. посев <b>отделяемого из левого уха</b> на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4.000	3-5
12-043	Бак. посев <b>отделяемого из конъюнктивы правого глаза</b> на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4.000	3-5
12-044	Бак. посев <b>отделяемого из конъюнктивы левого глаза</b> на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4.000	3-5
12-176	Бак. посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4.000	3-5
<b>Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам</b>			
12-021	Бак. посев отделяемого из <b>носа</b> на St. aureus с определением чувствительности к антибиотикам	4.000	3-5
12-020	Бак. посев отделяемого из <b>зева</b> на St. aureus с определением чувствительности к антибиотикам	4.000	3-5
12-018	Бак. посев <b>мочи</b> на St. aureus с определением чувствительности к антибиотикам	4.000	3-5
12-022	Бак. посев отделяемого из <b>цервикального канала</b> на St. aureus с определением чувствительности к антибиотикам	4.000	3-5
12-134	Бак. посев <b>вагинального содержимого</b> на St. aureus с определением чувствительности к антибиотикам	4.000	3-5
12-047	Бак. посев отделяемого из <b>уретры</b> на St. aureus с определением чувствительности к антибиотикам	4.000	3-5
<b>Прочие посевы:</b>			
12-175	Бак. посев отделяемого половых органов на <b>Уреаплазма уреалитикум/Микоплазма хоминис</b> , с определением титра и чувствительности к антибиотикам	10.000	2-4
12-017	Бак. посев кала на возбудителей кишечной группы (диз. группа, сальмонеллез) с определением чувствительности к антибиотикам	4.500	4-5
12-047	Бак. посев отделяемого из <b>уретры</b> на St. aureus с определением чувствительности к антибиотикам	4.000	3-5