

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

Код	Наименование	Цена, тенге	Срок, дни
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
03-004	Кал на лямблии	1 000	1
03-001	Кал на скрытую кровь	3 200	1
03-007	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших (с использованием специального концентратора)	2 300	1
03-003	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших	900	1
03-002	Кал. Копрограмма	1 400	1
01-004	Кров на свертываемость (По Сухареву)	1 000	1
01-010	Кров на малярию (толстая капля)	1 500	1
01-002	Кровь. Общий анализ (ОАК)	1 200	1
05-001	Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор	1 500	1
01-007	Кровь. Развёрнутый общий анализ крови с подсчётом ретикулоцитов	1 800	1
01-005	Кровь. Тромбоциты	900	1
01-006	Кровь. Гематокрит	900	1
01-012	Кровь. Длительность кровотечения	800	1-2
01-003	Кровь. Лейкоциты	900	1
01-016	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	800	1
04-005	Мазок на степень чистоты	1 500	1
12-138	Мазок на степень чистоты, с окрашиванием по Граму	2 000	1
10-001	Микрореакция	1 100	1
02-004	Моча по Зимницкому	1 200	1
02-003	Моча по Нечипоренко	1 000	1
16-019	Моча. 2-стаканная проба	1 500	1
16-020	Моча. 3-стаканная проба	2 000	1
02-001	Моча. Общий анализ (ОАМ)	900	1
02-013	Моча. Определение желчных пигментов	800	1
02-011	Моча. Определение кетоновых тел (ацетона)	800	1
02-010	Моча. Определение суточной экскреции глюкозы	800	1
02-012	Моча. Определение уробилиногена	900	1
02-007	Моча. Определение глюкозы	900	1
00-002	Риноцитогамма (мазок из полости носа)	1 600	1
04-003	Секрет простаты (забор делает уролог)	2 100	1
04-010	Соскоб из конъюнктивы. Микроскопическое исследование	1 100	1
03-006	Соскоб на яйца глист	800	1
00-011	Соскоб с кожи. Обнаружение демодекса	1 200	2
00-003	Соскоб/ресницы. Обнаружение демодекса	1 200	2
04-001	Спермограмма	3 800	1
15-097	Спермограмма + морфология + мар-тест	11 000	1
03-010	Эластаза панкреатическая	8 000	2-3
05-005	Кальпротектин кач (для взрослых и детей старше трех лет)	9 000	1

04-049	Спермограмма с описанием морфологии сперматозоидов	6 800	1
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
04-011	Цитологическое исследование биопсийного материала (пунктаты, аспираты, мазки отпечатки) (1-3 стекла)	8 400	3-5
04-106	Цитологическое исследование шейки матки (Pap-тест), с двумя вариантами окрашивания (Папаниколау+Паппенгейму)	3 000	1-4
04-007	Цитологическое исследование шейки матки (методом жидкостной цитологии)	6 800	4-6
04-006	Цитологическое исследование шейки матки (Pap-тест)	3 000	1-4
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ			
06-017	Антитромбин III	2 600	1
06-018	Агрегация тромбоцитов (АДФ, коллаген, адреналин)	3 400	1-2
06-005	АПТВ (активированное парциальное тромбопластинное время)	1 000	1
06-001	Гемостазиограмма (стандартная)	7 100	1-2
06-003	Д-димер	5 300	1
06-004	Коагулограмма (расширенная)	7 400	1-2
06-002	Коагулограмма (стандартная)	3 600	1
06-027	ВА Волчаночный антикоагулянт (АФС)	3 400	2
06-029	МНО (INR)	1 500	1
06-007	Протромбиновое время /индекс/ МНО	1 000	1
06-014	РКМФ (растворимые комплексы фибринмономера)	1 000	1
06-009	Тромбиновое время	1 000	1
06-008	Фибриноген А	1 000	1
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
07-008	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 100	1-2
07-021	Альбумин в сыворотке	1 200	1-2
07-011	Амилаза общая в сыворотке	1 100	1-2
07-012	Амилаза панкреатическая	1 200	1-2
07-033	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	2 100	1-2
07-068	Аполипопротеин А1	2 400	1-2
07-047	Аполипопротеин В	3 000	1-2
07-009	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	1 100	1-2
07-022	Белковые фракции в сыворотке	3 900	2-8
07-023	Билирубин общий	1 200	1-2
07-024	Билирубин прямой	1 100	1-2
15-080	Фракции билирубина: общий, прямой, непрямой	2 300	1-2
08-072	Витамин В12	3 000	1-2
07-071	Витамин В9 (фоливая кислота)	3 000	1-2
08-042	Витамин Д	6 000	1-2
07-010	ГаммаГлютаминТранспептидаза (ГГТП)	1 200	1-2
07-040	Гликозилированный гемоглобин	2 700	1-2
07-048	Глюкоза в сыворотке	1 200	1-2
07-049	Глюкоза в сыворотке с нагрузкой	1 200	1-2
08-046	Гомоцистеин	5 800	1-2
07-001	Железо в сыворотке	1 200	1-2
07-006	Калий (Ка)	1 200	1-2
07-063	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	2 100	1-2
07-002	Кальций общий (Ca)	1 200	1-2
07-027	Креатинин в сыворотке	1 200	1-2
07-014	Креатинфосфокиназа общая (КФК)	1 200	1-2
07-015	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1 200	1-2
07-019	Липаза	2 000	5
07-041	Липидограмма	3 800	1-2
07-052	Липидограмма и ЛПОНП	4 000	1-2

07-043	ЛПВП Холестерин-Липопр-ы выс. плот-и	1 200	1-2
07-044	ЛПНП Холестерин-Липопр-ы низ. плот-и	1 200	1-2
07-005	Магний (Mg)	1 100	1-2
08-045	Миоглобин	5 900	3-4
07-028	Мочевая кислота в сыворотке	1 200	1-2
07-029	Мочевина в сыворотке	1 200	1-2
07-007	Натрий (Na)	1 200	1-2
07-055	Ненасыщенная железосвязывающая способность (НЖСС)	1 500	1-2
07-025	ОЖСС с определением железа в сыворотке и НЖСС	1 500	1-2
07-020	Общий белок в сыворотке	1 100	1-2
15-070	Печеночные пробы (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой)	4 200	1-2
15-072	Почечные пробы (общ.белок, мочевина, креатинин)	2 800	1-2
07-056	Проба Реберга (клиренс по эндогенному креатинину) суточная моча+кровь	1 700	1-2
07-030	Ревматоидный фактор (РФ)	2 100	1-2
15-078	Расширенные Ревмопробы (РФ+СРБ+АСЛО+анти-ЦЦП)	8 000	1-2
15-071	Ревмопробы (РФ+СРБ+АСЛО)	5 300	1-2
08-069	С-пептид	3 400	1-2
11-048	Пронатрийуретический пептид (NT-pro-BNP)	11 100	1-2
07-031	С-реактивный белок (СРБ)	1 700	1-2
07-026	Тимоловая проба	1 100	1-2
07-038	Трансферин	2 100	1-2
07-042	Триглицериды	1 200	1-2
08.091	Тропонин-I (количество)	7 000	1-2
08-341	Ферритин	2 100	1-2
07-016	Фосфатаза щелочная общая	1 100	1-2
07-003	Фосфор (P)	1 100	1-2
07-045	Холестерин общий	1 100	1-2
15-095	Электролиты крови (Na,Ка, Са++)	2 000	1-2
10-324	Эритропоэтин	11 200	5
10-270	Церуплазмин	2 600	6

Биохимические исследования мочи

07-058	Моча. Амилаза мочи (диастаза)	1 200	1-2
02-009	Моча. Количественное определение белка в суточной моче ультрачувствительным методом	600	1-2
07-060	Моча. Креатинин разовой порции	1 400	1-2
07-057	Моча. Креатинин суточной мочи	1 400	1-2
15-079	Моча. Альбумин-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	2 400	1-2
02-018	Моча.17 КС	4 200	2-3
07-070	Моча. Количественное пределение белка в разовой порции мочи ультрачувствительным способом	800	1-2
11-005	Моча. Определение белка Бенс-Джонса (с помощью иммунофиксациив моче)	28 500	2-8

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ГОРМОНОВ

08-141	17-ОН прогестерон	3 100	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)	4 500	1-2
08-065	Антимюллеровый гормон (АМГ)	7 400	2-5
08-015	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	2 700	1-2
08-014	Антитела к тиреопероксидазе (анти- ТПО)	2 700	1-2
08-034	Бета-ХГЧ	2 400	1-2
08-149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ССГ, SHBG)	3 800	1-2

08-057	ДГЭА-SO4 (дегидроэпиандростерон)	2 900	1-2
08-017	Инсулин	3 500	1-2
08-090	ИФР-1 (Инсулиноподобный фактор роста)	5 400	1-2
08-064	Кальцитонин	6 500	1-2
08-141	Кортизол (вечер)	2 400	1-2
08-036	Кортизол (утро)	2 600	1-2
08-145	Кортизол в моче	2 200	1-2
08-025	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	2 400	1-2
08-063	Паратгормон	4 700	1-2
08-026	Прогестерон	2 400	1-2
08-087	Прокальцитонин	6 900	1-7
08-027	Пролактин	2 900	1-2
08-056	СТГ (Соматотропный гормон)	7 200	1-2
08-028	Тестостерон	2 400	1-2
08-068	Тиреоглобулин (ТГ)	3 500	1-2
08-010	Тироксин общий (Т4)	2 200	1-2
08-012	Тироксин свободный (FT4)	2 400	1-2
08-009	Трийодтиронин общий (Т3)	2 200	1-2
08-011	Трийодтиронин свободный (FT3)	2 600	1-2
08-013	Тиреотропный гормон (ТТГ)	2 200	1-2
08-029	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	2 600	1-2
08-030	Эстрадиол	2 600	1-2
08-016	Антитела к рецепторам ТТГ	8 400	5
ОНКОМАРКЕРЫ			
08-050	СА 19-9	2 800	1-2
08-052	СА 72-4	4 200	1-2
08-041	СА 15-3	2 800	1-2
08-051	СУFRA	4 200	1-2
08-040	HE-4	4 400	1-2
08-037	ROMA (расчетные показатели)	7 000	1-2
08-088	S100	8 100	1-2
08-039	SCCA (антиген плоскоклеточной карциномы)	2 600	1-2
13-011	Альфа - фетопроtein (АФП)	2 500	1-2
08-049	ПСА общий	2 600	1-2
08-047	ПСА свободный	2 600	1-2
08-048	Раково-эмбриональный (РЭА)	2 500	1-2
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
09-164	Гамма-интерферон	3 500	3-4
09-013	Иммуноглобулин А (IgA)	2 700	1-2
09-016	Иммуноглобулин М (IgM)	2 700	1-2
09-015	Иммуноглобулин G (IgG)	2 700	1-2
09-001	Иммунограмма (клеточное звено)	19 500	3-4
09-024	Интерлейкин-10	8 400	3-4
09-019	Интерлейкин-1в	8 400	3-4
09-020	Интерлейкин-2	8 400	3-4
09-021	Интерлейкин-4	8 400	3-4
09-022	Интерлейкин-6	8 400	3-4
АУТОИМУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
01-009	LE-клетки	3 200	1-2
09-165	S IgA	1 600	3-4
08-142	Антимитохондриальные антитела (АМА-M2)	3 600	1-2
09-166	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела IgG (ANCA comdi) методом ИФА (7 показателей)	54 000	1-2

09-163	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA) (anti-PR3+anti-MPO)	5 600	1-2
09-154	Антиядерные антитела (ANA)	7 500	1-2
08-067	Антиспермальные антитела	6 600	2-7
10-185	Антитела к денатурированной ДНК (1-цепочной) количественный	4 200	1-2
10-186	Антитела к нативной ДНК (2-цепочной) количественный	4 200	1-2
09-175	Антитела к циклическому цитруллинному пептиду (анти-ЦЦП)	7 200	1-2
08-070	Антифосфолипидные антитела (АФА), IgM	3 500	1-2
08-071	Антифосфолипидные антитела (АФА), IgG	3 500	1-2
08-147	Антитела IgG к островковым клеткам Лангерганса (ICA screen) сах.диабет 1 типа	9 300	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)	9 700	5-7
11-031	Антитела к дезамидированным пептидам, IgA (Глиадин IgA)	5 100	4-6
ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ			
13-005	Вальпроевая кислота (депакин, конвулекс, энкорат)	5 600	1-4
13-006	Карбамазепин	9 800	1-4
13-012	Текролимус	16 200	3-9
05-035	Определение циклоспорина в сыворотке крови	9 800	1-3
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Вирусные гепатиты			
10-006	Гепатит А. Антитела IgM к гепатиту А (anti-HAV-IgM)	2400	1-2
10-027	Гепатит В. Антиген HbeAg	3300	1-2
10-010	Гепатит В. Антиген HbsAg	3300	1-2
10-116	Гепатит В. Антитела anti Hbcore IgM+IgG	3 300	1-2
10-015	Гепатит В. Антитела anti - Hbcore IgM	3 900	1-2
10-018	Гепатит В. Антитела anti - HBe	3 300	1-2
10-013	Гепатит В. Антитела anti - HBs	3 500	1-2
15-003	Гепатит В и С. Скрининг	5 300	1-2
10-022	Гепатит С. Антитела IgM+IgG к гепатиту С (anti- HCV-IgM+IgG)	3 000	1-2
10-045	Гепатит С. Качественный, ультрачувствительный, (12МЕ/мл), AbbotRealTime HCV	9 800	2-4
10-047	Гепатит С. Количественный, ультрачувствительный, (12МЕ/мл), AbbotRealTime HCV	13 400	2-4
10-287	Гепатит С. Кач,колич, ультрачувствительный, (12МЕ/мл), AbbotRealTime HCV	14 600	2-4
10-288	Гепатит В. Качественный, ультрачувствительный, (10МЕ/мл), AbbotRealTime HCV	9 800	2-4
10-289	Гепатит В. Количественный, ультрачувствительный, (10МЕ/мл), AbbotRealTime HCV	13 400	2-4
10-290	Гепатит В. Кач,колич, ультрачувствительный, (10МЕ/мл), AbbotRealTime HCV	14 600	2-4
10-291	Гепатит С. Генотипирование HCV (1a, 1в, 2,3,4,5,6 типы), AbbotRealTime HCV	13 400	1-7
10-026	Гепатит Д. Антитела IgM+IgG к гепатиту Д (anti- HDVIgM+IgG)	2 800	1-2
10-919	Гепатит Д. Качественный HDV, РНК, ПЦР	4 700	1-4
10-499	Гепатит Д. Количественный HDV, ДНК, ПЦР	10 500	1-5
10-029	Гепатит Е. Качественный Антитела IgM+IgG к гепатиту Е	3 300	1-2
Вирусные инфекции			
10-293	Корь. Антитела IgM	3 300	2-3
10-294	Корь. Антитела IgG	3 300	2-3
ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH			
10-198	ВПГ. Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, ИФА	2 200	1-2

10-199	ВПГ. Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, ИФА	2 200	1-2
10-121	ВПГ. Авидность антител IgG к вирусу простого герпеса, ИФА	3 800	2-3
10-171	ВПГ. Herpes Virus 1,2 тип (кровь), ПЦР	2 900	1-4
10-220	ВПГ. Herpes Virus 1 и 2 тип (моча), ПЦР	2 900	1-4
10-046	ВПГ. Herpes Virus 1 и 2 тип (соскоб), ПЦР	2 800	1-2
10-194	Краснуха. Антитела IgM к вирусу краснухи, ИФА	2 700	1-2
10-195	Краснуха. Антитела IgG к вирусу краснухи, ИФА	2 700	1-2
10-039	Краснуха. Антитела IgM+ IgG к вирусу краснухи, ИФА	2 700	1-2
10-119	Краснуха. Авидность антител IgG к вирусу краснухи, ИФА	4 800	2-3
10-192	Токсоплазмоз. Антитела IgM к токсоплазме гонди, ИФА	2 700	1-2
10-193	Токсоплазмоз. Антитела IgG к токсоплазме гонди, ИФА	2 700	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	3 800	2-3
10-172	Токсоплазмоз. T. gondi (кровь), ПЦР	3 800	1-4
10-033	Токсоплазмоз. T. gondi (соскоб), ПЦР	3 800	1-2
10-196	ЦМВ. Антитела IgM к цитомегаловирусу, ИФА	2 700	1-2
10-197	ЦМВ. Антитела IgG к цитомегаловирусу, ИФА	2 700	1-2
10-044	ЦМВ. Антитела IgM + IgG к цитомегаловирусу, ИФА	2 500	1-2
10-120	ЦМВ. Авидность антител IgG к цитомегаловирусу, ИФА	3 800	2-3
10-040	ЦМВ. Cytomegalovirus (соскоб), ПЦР	2 800	1-2
10-169	ЦМВ. Cytomegalovirus (кровь), ПЦР	2 900	1-4
10-219	ЦМВ. Cytomegalovirus (моча), ПЦР	2 900	1-4
10-284	ЦМВ. Cytomegalovirus (с колич. вирус. нагрузкой (соскоб), ПЦР	7 200	1-7
10-285	ЦМВ. Cytomegalovirus (с колич. вирус. нагрузкой (моча), ПЦР	7 800	1-7
10-277	ЦМВ. Cytomegalovirus (кровь, количественное определение), ПЦР	6 800	1-7

ЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ

15-199	Антитела IgA+ IgG к бруцеллезу	3 500	2-3
10-093	Бруцеллез. Реакция Райта-Хеддельсона	4 100	2-3
10-236	Бруцеллез. Реакция Райта	2 200	2-3
10-237	Бруцеллез. Реакция Хеддельсона	2 200	2-3
10-126	Антитела IgG к бруцеллезу	1 900	2-3
10-188	Иерсиниоз. Антитела IgG к иерсиниозу и псевдотуберкулезу, ИФА	2 700	2-3
10-182	Иерсиниоз. Иерсиния псевдотуберкулезис РПГА, серология	3 000	2-3
10-177	Иерсиниоз. Иерсиния энтероколитика РПГА, серология	3 000	2-3
12-016	Иерсиниоз. Бак. посев кала на иерсинии (Y. enterocolitica, Y. pseudotuberculosis) с определением чувствительности к антибиотикам.	2 900	7-9
10-189	Лептоспироз. Антитела IgG к лептоспира, ИФА	2 700	2-3
10-179	Лептоспироз. Лептоспира РПГА, серология	5 400	2-3
10-180	Пастереллез. Пастереллы РПГА, серология	7 100	2-3
10-095	Листерииоз. Антитела IgG к токсину листерии, ИФА	1 800	2-3
10-166	Листерииоз. Листерии (кровь), ПЦР	2 900	1-3
10-173	Листерииоз. Листерии (отделяемое глаз), ПЦР	2 900	1-3
10-178	Листерииоз. Листерии РПГА, серология	3 300	2-3
10-165	Листерииоз. Листерии (моча), ПЦР	2 900	1-3
10-167	Листерииоз. Листерии (соскоб), ПЦР	2 900	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

ПАЗАРИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ

10-115	Аскариды. Антитела IgG к аскаридам	2 200	1-2
10-215	Лямблии. Антитела IgA к лямблиям, ИФА	1 800	1-2
10-216	Лямблии. Антитела IgG к лямблиям, ИФА	1 800	1-2

10-012	Лямблии. Антитела IgM к лямблиям, ИФА	1 800	1-2
05-043	Лямблии. Качественное определение антигена лямблии в кале	2 000	1-2
10-086	Антитела к антигенам лямблий (IgA+IgG)	2 500	1-2
10-087	Описторхи. Антитела IgG к описторхам	1 800	1-2
10-088	Токсокары. Антитела IgG к токсокарам	1 800	1-2
10-089	Трихинеллы. Антитела IgG к трихинеллам	1 800	1-2
10-213	Хеликобактер. Антитела IgA к H.pylori	1 800	2
10-214	Хеликобактер. Антитела IgG к H.pylori	1 800	2
10-073	Антитела IgG+IgA к H.pylori (anti-H.pylori-IgA+IgM)	2 500	2
10-090	Эхинококк. Антитела IgG к эхинококку	1 800	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	6 000	2
ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЁМ (ИППП)			
10-231	ВПЧ. Вирус папилломы чел. Human P. 16, ПЦР	2 900	1-2
10-232	ВПЧ. Вирус папилломы чел. Human P. 18, ПЦР	2 900	1-2
10-497	ВПЧ. Вирус папилломы человека - 12 типов (генотипы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), ПЦР	6 200	1-7
15-180	ВПЧ. Вирус папилломы человека, 16 и 18 типы (ВПЧ 16/18)	2 300	1-2
10-063	Гарднереллы. G. vaginalis (соскоб), ПЦР	2 300	1-2
10-226	Гарднереллы. G. vaginalis (моча), ПЦР	2 900	1-4
10-209	Гарднереллы. Антитела IgM к G. vaginalis, ИФА	1 800	1-2
10-210	Гарднереллы. Антитела IgG к G. vaginalis, ИФА	1 800	1-2
10-064	Гарднереллы. Антитела IgM + IgG к G. vaginalis, ИФА	3 000	1-2
10-052	Гонококки. Neisseria G. (соскоб), ПЦР	2 300	1-2
10-222	Гонококки. Neisseria gonorrhoeae (моча), ПЦР	2 900	1-4
10-061	Кандида C. albicans (соскоб), ПЦР	2 300	1-2
10-228	Кандида C. albicans (моча), ПЦР	2 900	1-4
10-211	Кандиды. Антитела IgM к C. albicans, ИФА	1 800	1-2
10-212	Кандиды. Антитела IgG к C. albicans, ИФА	1 800	1-2
10-062	Кандиды. Антитела IgM + IgG к C. albicans, ИФА	3 000	1-2
10-053	Микоплазма. M. genitalium (соскоб), ПЦР	2 300	1-2
10-242	Микоплазма. M. genitalium (моча), ПЦР	2 900	1-4
10-054	Микоплазма. M. hominis (соскоб), ПЦР	2 300	1-2
10-223	Микоплазма. M. hominis (моча), ПЦР	2 900	1-4
10-240	Микоплазма. M. Hominis + M. genitalium (соскоб), ПЦР	3 300	1-2
10-241	Микоплазма. M. Hominis + M. genitalium (моча), ПЦР	3 300	1-4
10-202	Микоплазма. Антитела IgM к M. hominis, ИФА	1 800	1-2
10-203	Микоплазмы. Антитела IgG к M. hominis, ИФА	1 800	1-2
10-055	Микоплазма. Антитела IgM + IgG к M. hominis, ИФА	15 000	1-2
10-003	Сифилис. Антитела суммарные к T.pallidum	2 400	1-2
10-292	Сифилис. Комплекс серологических реакций (модификация RW)	2 700	1-2
10-059	Трихомонады. T. vaginalis (соскоб), ПЦР	2 300	1-2
10-058	Трихомонады T. vaginalis (сперма), ПЦР	2 900	1-4
10-225	Трихомонады. T. vaginalis (моча), ПЦР	2 900	1-4
10-207	Трихомонады. Антитела IgM к T. vaginalis, ИФА	1 800	1-2
10-208	Трихомонады. Антитела IgG к T. vaginalis, ИФА	1 800	1-2
10-060	Антитела к T. Vaginalis (IgG и IgM)	3 000	1-2
10-150	Уреаплазма. U. parvum+ U. urealyticum (соскоб), ПЦР	3 300	1-4
10-224	Уреаплазма. U. parvum+ U. urealyticum (моча), ПЦР	3 300	1-4
10-056	Уреаплазма. U. urealyticum (соскоб), ПЦР	2 300	1-2
10-050	Уреаплазма. Антитела IgA к U. urealyticum, ИФА	2 000	1-2
10-205	Уреаплазма. Антитела IgM к U. urealyticum, ИФА	1 800	1-2
10-206	Уреаплазма. Антитела IgG к U. urealyticum, ИФА	1 800	1-2

10-057	Уреаплазма. Антитела IgM + IgG к U. urealyticum, ИФА	3 000	1-2
10-283	Исследование биоценоза (Фемофлор-скрин)	11 000	3-5
10-281	Исследование биоценоза, расширенное (Фемофлор-16)	21 600	3-5
10-498	Исследование биоценоза (Андрофлор-скрин)	11 000	3-5
10-049	Хламидии. C. trachomatis (соскоб), ПЦР	2 400	1-2
10-221	Хламидии. C. trachomatis (моча), ПЦР	2 900	1-4
10-200	Хламидии. Антитела IgA к C. trachomatis, ИФА	1 800	1-2
10-201	Хламидии. Антитела IgG к C. trachomatis, ИФА	1 800	1-2
10-051	Хламидии. Антитела IgA + IgG к C. trachomatis, ИФА	1 800	1-2
ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ			
10-085	Аспергиллы. Антитела IgG к Aspergillus fumigatus	2 700	2-3
10-080	ВЭБ. Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр	2 300	2-3
10-077	ВЭБ. Антитела IgG к раннему антигену EA вируса Эпштейн-Барр	2 300	2-3
10-078	ВЭБ. Антитела IgG к ядерному антигену NA вируса Эпштейн -Барр	2 300	2-3
10-081	ВЭБ. Антитела к вирусу Эпштейн-Барр (3 вида)	6 300	1-4
10-076	ВЭБ. Вирус Эпштейн-Барра (кровь), ПЦР	4 400	1-4
10-127	ВЭБ. Вирус Эпштейн-Барра (моча), ПЦР	4 400	1-4
10-154	ВЭБ. Вирус Эпштейн-Барра (слюна), ПЦР	4 400	1-4
10-139	ВЭБ. Вирус Эпштейн-Барра (соскоб), ПЦР	4 400	1-4
10-075	ВЭБ. Вирус Эпштейн-Барра (ликвор), ПЦР	4 400	1-4
10-234	Микоплазма. Антитела IgM к микоплазма пневмони	2 300	2-3
10-235	Микоплазма. Антитела IgG к микоплазма пневмони	2 300	2-3
10-204	Микоплазма. Антитела IgM + IgG к микоплазма пневмони	3 000	2-3
10-238	Хламидии. Антитела IgM к хламидии пневмони	2 300	2-3
10-145	Хламидии. Антитела IgG к хламидии пневмони	2 300	2-3
АЛЛЕРГОДИАНОСТИКА			
09-014	Антитела IgA к глиадину	7 000	2-3
09-018	Антитела IgG к глиадину	7 000	2-3
09-181	Скрининг-тест атопической аллергии ALATOR	5 500	2-3
09-017	Маркер аллергии (IgE)	3 200	1-2
Комплексные панели			
09-144	Панель аллегенов деревьев №5 (TP 5)	4 200	1-2
09-123	Панель аллегенов животных №70 (ER 70)	4 200	1-2
09-124	Панель аллегенов животных №72 (ER 72)	4 200	1-2
09-128	Панель пищевых аллегенов №2 (FR 2)	4 200	1-2
09-131	Панель пищевых аллергенов №5 (FP 5)	4 200	1-2
09-142	Панель пищевых аллергенов №7 (FP 7)	4 200	1-2
09-125	Панель пищевых аллергенов №1 (FP 1)	4 200	1-2
09-126	Панель пищевых аллергенов №13 (FP 13)	4 200	1-2
09-127	Панель пищевых аллергенов №15 (FP 15)	4 200	1-2
09-116	Панель аллергенов животных (IP 7)	3 500	1-2
09-122	Панель аллергенов животных №1 (EP 1)	7 200	1-2
09-145	Панель аллергенов деревьев №5 (FP 5)	4 200	1-2
09-146	Панель аллергенов плесени №1 (MP 1)	4 200	1-2
09-158	Панель ингаляционных аллергенов (IP 1)	3 500	1-2
09-159	Панель ингаляционных аллергенов (IP 10)	4 200	1-2
09-150	Панель аллергенов сорных трав №7 (WP 7)	4 200	1-2
09-151	Панель аллергенов трав №2 (GP2L4)	4 200	1-2
09-152	Панель аллергенов трав №4 (GP4)	4 200	1-2
09-130	Панель пищевых аллергенов №3 (FP 3)	4 200	1-2
09-143	Панель пищевых аллергенов №73 (FP 73)	4 200	1-2
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE			
09-029	Aspergillus restrictus (A3050), IgE	2 000	2-3
09-147	Aspergillus fumigatus(M3)	2 000	2-3

09-053	ананас(F210)	3 500	2-3
09-049	козье молоко (F409)	3 500	2-3

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Посев на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к

12-002	Бак. посев отделяемого из носа на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	4 800	4-6
12-004	Бак. посев отделяемого из полости рта на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	4 800	4-6
12-037	Бак. посев отделяемого из зева на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	4 800	4-6
12-006	Бак. посев отделяемого из правого уха на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	4 800	4-6
12-106	Бак. посев отделяемого из левого уха на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	4 800	4-6
12-007	Бак. посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	4 800	4-6
12-131	Бак. посев отделяемого вагинального содержимого на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	4 800	4-6

Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам

12-003	Бак. посев отделяемого с раневого поверхности на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	3 200	3-5
12-005	Бак. посев отделяемого из конъюнктивы правого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	3 200	3-5
12-105	Бак. посев отделяемого из конъюнктивы левого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	3 200	3-5
12-011	Бак. посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	3 200	3-5
12-024	Бак. посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	3 200	3-5
12-025	Бак. посев отделяемого из уретры на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	3 200	3-5
12-035	Бак. посев сока простаты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	3 200	3-5

Посев на грибы рода Candida с определения чувствительности к антигрибковым

12-031	Бак. посев отделяемого из носа на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	3 200	3-5
12-028	Бак. посев отделяемого из полости рта на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	3 200	3-5
12-135	Бак. посев отделяемого из зева на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	3 200	3-5
12-026	Бак. посев отделяемого из цервикального канала на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	3 200	3-5
12-132	Бак. посев вагинального содержимого на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	3 200	3-5
12-027	Бак. посев отделяемого из уретры на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	3 200	3-5
12-029	Бак. посев отделяемого раневой поверхности на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	3 200	3-5
12-030	Бак. посев отделяемого из правого уха на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	3 200	3-5
12-130	Бак. посев отделяемого из левого уха на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	3 200	3-5

12-043	Бак. посев отделяемого из конъюнктивы правого глаза на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	3 200	3-5
12-044	Бак. посев отделяемого из конъюнктивы левого глаза на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	3 200	3-5
12-176	Бак. посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	3 200	3-5
Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам			
12-021	Бак. посев отделяемого из носа на St. aureus с определением чувствительности к антибиотикам	3 200	3-5
12-020	Бак. посев отделяемого из зева на St. aureus с определением чувствительности к антибиотикам	3 200	3-5
12-018	Бак. посев мочи на St. aureus с определением чувствительности к антибиотикам	3 200	3-5
12-022	Бак. посев отделяемого из цервикального канала на St. aureus с определением чувствительности к антибиотикам	3 200	3-5
12-134	Бак. посев вагинального содержимого на St. aureus с определением чувствительности к антибиотикам	3 200	3-5
12-047	Бак. посев отделяемого из уретры на St. aureus с определением чувствительности к антибиотикам	3 200	3-5
Прочие посевы:			
12-175	Бак. посев отделяемого половых органов на Уреаплазма уреалитикум/Микоплазма хоминис , 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	5 700	4-5
12-047	Бак. посев отделяемого из уретры на St. aureus с определением чувствительности к антибиотикам	3 200	3-5

ОЗНАКОМЛЕННЫ:

_____ Сологубов С.В.
 _____ Зулпашова К.У.
 _____ Ким Е.Н.