

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Код	Наименование	Цена (сум)
01.ГЕМАТОЛОГИЯ		
01.ГЕМАТОЛОГИЯ		
100.01	Общий анализ крови параметров (ОАК) SYSMEX	69 000
100.04	СОЭ	25 000
100.05	Развернутый анализ крови с ретикулоцитами (ОАК)	170 000
100.07	Время свертываемости крови	15 000
100.08	Группа крови и резус фактор (RH)	138 000
100.09	Определение групповых анител (Конфликт по А В О системе)	249 000
100.10	Определение анирезус антител	172 000
02.ГЕМОСТАЗ		
ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА		
201.01	Волчаночный антикоагулянт	220 000
201.02	Волчаночный антикоагулянт-скрининг LA-1	105 000
201.03	Волчаночный антикоагулянт-подтверждающий LA-2	120 000
201.04	Антифосфолипидный скрининг (АФС) IgM	230 000
201.05	Антифосфолипидный скрининг (АФС) IgG	230 000
201.06	Антитела к бета 2-гликопротеину 1, суммарные	253 000
201.07	Антитела к Кардиолипину IgG	207 000
201.08	Антитела к Кардиолипину IgM	207 000
201.09	Д-димер	175 000
201.10	Протеин С	220 000
201.11	Антитромбин III	115 000
203.1	Агрегация тромбоцитов с АДФ	ожд.
203.2	Агрегация тромбоцитов с Коллаген	ожд.
203.3	Агрегация тромбоцитов с Эпинефрином	ожд.
КОАГУЛОГРАММА		
200.01	АЧТВ	47 000
200.02	МНО	47 000
200.03	ПТИ	47 000
200.04	Протромбиновое время	47 000
200.05	Тромбиновое время	47 000
200.06	Фибриноген	47 000
03.0. БИОХИМИЯ		
БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ		
300.01	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	40 000
300.02	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	40 000
300.03	Щелочная фосфатаза	40 000
300.04	Общий билирубин	40 000
300.05	Билирубин неконъюгир.(несвязанный)	40 000
300.06	Билирубин конъюгир. (связанный)	40 000
300.07	Мочевина	40 000
300.08	Креатинин	40 000
300.09	Общий белок	40 000
300.10	Мочевая кислота	40 000
300.11	Глюкоза	40 000
300.16	Гликозилированный гемоглобин	110 000
300.17	Альфа-Амилаза (Диастаза)	40 000
300.18	Липаза	40 000
300.19	Креатинфосфокиназа-КФК(СК)	40 000
300.20	Креатинфосфокиназа-МВ	40 000
300.21	Холинэстераза	40 000
300.22	Альбумин	40 000
300.23	Аммоний	95 000
300.24	Литий	95 000

300.25	C4 комплемент	80 000
300.26	C3 комплемент	80 000
300.27	Гомоцистеин	285 000
300.28	ЛДГ(Лактатдегидрогеназа)	40 000
300.29	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	40 000
300.30	Лактат(LAC)	80 000
300.31	Глобулин	80 000
300.32	Соотношение креатининкиназы/креатинкиназы МВ	80 000
300.33	Коэффициент де Ритиса	80 000
300.34	Соотношение мочевины и креатенина	80 000
300.35	Соотношение альбумина и глобулина	80 000
300.36	Проба Реберга	95 000

03.1. БИОХИМИЯ МОЧИ

БИОХИМИЯ МОЧИ

301.01	Креатинин (суточной моче)	47 000
301.02	Мочевая кислота (в моче)	47 000
301.03	Микроальбумин в суточной моче	47 000
301.04	Натрий+ в моче	47 000
301.05	Калий+ в моче	47 000
301.06	Белок в суточной моче	47 000
301.07	Глюкоза в моче	47 000
301.08	Глюкозурический профиль	127 000
301.09	Мочевина в моче	47 000
301.10	Кальций в моче	47 000
301.11	Магний в моче	47 000
301.12	Фосфор в моче	47 000
301.13	Альфа-Амилаза (Диастаза) моча	47 000
301.14	Соотношение белка к креатинину в моче	95 000

03.2. ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ

ЛИПИДНЫЙ СПЕКТР

302.01	Холестерол общий	35 000
302.02	Триглицериды	35 000
302.03	Холестерол-ЛПВП	35 000
302.04	Холестерол-ЛПНП	70 000
302.05	Холестерол- ЛПОНП	35 000
302.07	Аполипопротеин А1 (АРО-А1)	120 000
302.08	Аполипопротеин В (АРО-В)	120 000

03.3. УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН

ГЛИКЕМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

303.11	Глюкоза через 1 час после еды	40 000
303.12	Глюкоза через 2 час после еды	40 000

ГЛЮКОЗА ТОЛЕРАНТНЫЙ ТЕСТ

303.01	Глюкоза через 1 час после нагрузки	40 000
303.02	Глюкоза через 2 часа после нагрузки	40 000

03.4. РЕВМАТОИДНЫЕ ФАКТОРЫ

РЕВМАТОИДНЫЕ ФАКТОРЫ

300.40	Ревматоидный фактор ультрачувств. (RF) количественный (ИХЛА)	80 000
300.41	С-реактивный белок ультрачувств. (CRP) количественный (ИХЛА)	80 000
300.42	Антистрептолизин-О ультрачувств.(ASO) количественный (ИХЛА)	80 000
300.43	Антитела к циклическому циркулирующему пептиду (АЦЦП) (anti-CCP)	207 000
401.40	Ревматоидный фактор (RF) экспресс	50 000
401.41	Антистрептолизин-О (АСЛО) экспресс	50 000

03.5. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ И ЭЛЕКТРОЛИТЫ

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ И ЭЛЕКТРОЛИТЫ

305.01	Железо	47 000
305.02	Магний	47 000
305.03	Кальций общий	47 000
305.04	Фосфор	47 000
305.05	Калий	52 000
305.06	Натрий	52 000
305.07	Хлор	52 000
305.08	Цинк	95 000

305.09	Медь	95 000
03.6. СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ		
Специфические белки		
300.64	Церулоплазмин	165 000
04.1. ТОРЧ ИНФЕКЦИИ IgG		
ТОРЧ ИНФЕКЦИИ IgG		
400.01	Herpes Simplex 2 IgG	65 000
400.02	Toxoplasma Gondii IgG	65 000
400.03	Cytomegalovirus IgG[ЦМВ IgG]	65 000
400.04	Herpes Simplex 1/2 IgG	65 000
400.05	Rubella IgG	65 000
400.06	Mycoplasma hominis IgG	65 000
400.07	Ureaplasma urealyticum IgG	65 000
400.09	Chlamydia trachomatis IgG	65 000
04.2. ТОРЧ ИНФЕКЦИИ IgM		
ТОРЧ ИНФЕКЦИИ IgM		
400.10	Toxoplasma Gondii IgM	65 000
400.11	Cytomegalovirus IgM	65 000
400.12	Rubella IgM	65 000
400.13	Ureaplasma urealyticum IgA	65 000
400.14	Chlamydia trachomatis IgM	65 000
400.15	Mycoplasma hominis IgA	65 000
400.16	Herpes Simplex 1/2 IgM	65 000
400.17	Toxoplasma Gondii IgA	65 000
04.3. ТОРЧ АВИДНОСТЬ		
ТОРЧ АВИДНОСТЬ		
400.20	ВПГ 1/2 IgG авидность (Herpes simplex)	95 000
400.21	Рубелла-Авидность IgG (краснуха)	95 000
400.22	Токсоплазма -Авидность IgG (Toxoplasma Gondii)	95 000
400.23	ЦМВ IgG Авидность (CMV)	95 000
04.4. COVID-19		
Диагностика коронавируса covid-19		
400.47	Антитела к SARS2 (COVID-19) IgG (ультрачувствительный)	175 000
400.48	Антитела суммар.к SARS2 (COV 2) Total (IgA,IgM,IgG) (ультрачувствительный)	175 000
400.51	S-RBD IgG II нейтрализующие анти тела	175 000
400.52	Антитела к SARS2 (COVID-19) IgM	145 000
800.01	COVID-19 (ПЦР)	230 000
800.02	COVID-19 (ПЦР) срочный	575 000
04.5. ИНФЕКЦИИ		
ИНФЕКЦИИ		
400.40	Бруцеллез (количественный)	95 000
400.41	Эпштейн Барр NA IgG (антитела к ядерному антигену вируса Э/Б)	95 000
400.42	Корь IgM	95 000
400.43	Chlamydia pneumoniae IgG	95 000
400.44	Trichomonas vaginalis IgG	95 000
400.45	Candida IgG	95 000
400.46	Candida IgM	95 000
400.49	Туберкулез (количественный)	95 000
400.50	RW -СИФИЛИС (Treponema pallidum)	95 000
04.5. ПАРАЗИТЫ		
ПАРАЗИТЫ		
440.01	Лямблии суммарные	80 000
440.02	Аскарида IgG	80 000
440.03	Эхинококк IgG	80 000
440.04	Опистархоз IgG	80 000
440.05	Трихинелла IgG	80 000
440.06	Токсокароз IgG	80 000
04.6. ЭКСПРЕСС-ТЕСТ		
ЭКСПРЕСС-ТЕСТ		
401.01	Экспресс-НВsAg	50 000
401.02	Экспресс-НСV	58 000
401.03	Реакция Вассермана (RW)	58 000

401.04	Sars2 Ag (Covid-19) антиген тест (мазок)	115 000
401.05	Гепатит А (Anti-HAV)	69 000
04.7. ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ		
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ		
405.01	HBs Ag количест.ультрачувствительный	80 000
405.02	Anti - HBs Ag (ультрачувствительный)	80 000
405.03	HBsAg-ИФА(Количественный)	70 000
405.04	HBe Ag (ультрачувств)	105 000
405.05	Anti-HBe Ag (IgM) Антитела к антигену Е вир.гепатита В (ультрачувств)	125 000
405.06	Anti-HAV IgM (ультрачувствительный)	75 000
405.07	Anti - HBc (ультрачувств)	85 000
405.08	HBc Ag IgM (ультрачувств)	105 000
405.09	Anti - HCV (ИФА) (Количественный)	70 000
405.10	Anti - HCV количественный ультрачувствительный	80 000
405.11	anti-HDV (ИФА) (Гепатит D)	70 000
04.8. ВИЧ ИНФЕКЦИИ		
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИЧ		
777.02	ВИЧ 1/2	80 000
04.9. ГАСТРИТ И ЯЗВА ЖЕЛУДКА		
Диагностика гастрита и язвы желудка		
440.07	Хеликобактер Пиллори IgG	80 000
505.01	Хеликобактер пиллори H.Pillogy (суммарные антитела)	80 000
505.02	Хеликобактер Пиллори IgM	80 000
505.03	Пепсиноген-1	150 000
505.04	Пепсиноген-2	150 000
505.05	Гастрин	150 000
505.06	Панкреатическая эластаза	265 000
04.9. ФИБРОЗ ПЕЧЕНИ		
ФИБРОЗ ПЕЧЕНИ		
450.01	Антитела к микросомам печени и почек LKM-1	220 000
450.02	Гиалуриновая кислота	275 000
450.03	N-пептид коллагена III типа	275 000
450.04	SLA/LP IgG Антитела к печеночно панкреатическому антигену	450 000
05.0. ГОРМОНЫ		
ГОРМОНЫ		
500.01	ТТГ Тиреотропный гормон (III-поколения)	95 000
500.02	Общий Т3 (Трийодтиронин)	95 000
500.03	Общий Т4 (Тироксин)	95 000
500.04	Свободный Т3 (Трийодтиронин св.)	95 000
500.05	Свободный Т4 (Тироксин св.)	95 000
500.06	Тиреоглобулин	95 000
500.07	Поглощение Т3(Т3 Uptake)	150 000
500.08	Антитела к рецепторам ТТГ	320 000
500.09	АТ-ТГ Антитела к Тиреоглобулину	105 000
500.10	АТ-ТПО Антитела к ТиреоПероксидазе	105 000
501.01	ФСГ Фолликулостимулирующий гормон (FSH)	95 000
501.02	ЛГ Лютеинизирующий гормон (LH)	95 000
501.03	Пролактин (Prolactin)	95 000
501.04	Прогестерон (Progesterone)	95 000
501.05	Эстрадиол (Estradiol E2)	95 000
501.06	Дегидроэпиандростерона Сульфат [DHEA-S]	95 000
501.07	17-Оксипрогестерон	95 000
501.08	Эстриол Е3 (Эстроген)	105 000
501.09	Антимюллеров гормон	355 000
501.10	Глобулин связ. половые гормоны (ССГ)	95 000
501.11	Андростендион	207 000
501.12	Тестостерон (Testosterone)	95 000
501.13	Свободный тестостерон	105 000
502.01	АКТГ Адrenокортикотропный гормон	105 000
502.02	Ренин	160 000
502.03	Альдестерон	160 000
502.04	Кортизол (Cortisol)	95 000

503.01	Инсулин	105 000
503.02	Инсулин через 2 часа	105 000
503.03	GAD 65 (Глутаматдекарбоксилаза)	295 000
503.04	Антитела к Инсулину	255 000
503.05	C-пептид	105 000
503.06	Гормон роста (соматотропный гормон)(СТГ)	105 000
503.07	ИФР-1 Инсулиноподобный фактор роста-1	195 000
503.08	ИФР-3 (протеин св.инсулиноподобный фактор роста-3)	225 000

05.1. ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

610.01	Хорионический гонадотропин (β-ХГЧ)	95 000
610.02	Свободный б-ХГЧ	105 000
610.03	Свободный эстриол	105 000
610.04	АФР (Пренатальный)	95 000
610.05	ПАББ-А Ассоциир. с беремен. плазменный белок - А	105 000

05.2. АНЕМИЯ

ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ

505.20	Витамин В 12	140 000
505.21	Фолиевая кислота	140 000
505.22	Ферритин	105 000
505.23	Общая Железосвязывающая Способность (ОЖС)	95 000

05.3. КАРДИОСПЕЦИФИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ

КАРДИОСПЕЦИФИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ

505.31	Тропонин I ES	130 000
505.32	СК-МВ	40 000
505.33	NT-PRO BNP(N-концевой пропептид)	290 000

05.4. КОСТНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ

ДИАГНОСТИКА КОСТНОГО МЕТАБОЛИЗМА

504.01	iPTH (Паратгормон)	210 000
504.02	Остеокальцин	165 000
504.04	Кортизол в крови	95 000
504.05	Кортизол в моче	95 000
504.06	NTx (N-телопептид)	335 000
504.03	Total Vitamin D - 25 ОН (Витамин Д общий)	245 000

05.5. ИММУНОЛОГИЯ

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

506.01	Иммуноглобулин А (IgA)	80 000
506.02	Иммуноглобулин М (IgM)	80 000
506.03	Иммуноглобулин G (IgG)	80 000
506.04	Иммунограмма развернутая	645 000
506.05	Интерфероновый статус	585 000
506.06	Чувствительность к иммуномодуляторам	870 000
506.08	Интерлейкин-6 (IL-6)	170 000
506.20	Прокальцитонин (ПКТ)	290 000

05.6. ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ

ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ

600.01	CEA (карциноэмбриональный антиген)	95 000
600.02	CA 15-3	105 000
600.03	CA 19-9	105 000
600.04	CA 125	105 000
600.05	HE4	265 000
600.06	Индекс ROMA (+HE4+CA125)	370 000
600.07	CA-242	185 000
600.08	SCCA- Антиген плоскоклеточной карциномы	275 000
600.09	Общий ПСА	105 000
600.10	Свободный ПСА	105 000
600.11	CA 72-4	210 000
600.12	CYFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина-19)	140 000
600.13	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	175 000
600.14	β-HCG (Хорионический гонадотропин)	95 000
600.15	AFP (Онкомаркер)	95 000
600.16	Белок S100	310 000

600.17	В-2 Микроглобулин	290 000
600.18	Кальцитонин	210 000
05.7. АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		
450.10	Антиядерные антитела (АНА)	220 000
450.11	Антитела к митохондриям (АМА-М2)	255 000
450.13	Антитела к двухспиральной ДНК (anti-ds DNA) IgG	195 000
07. Аллергия		
Аллерго-скрининг		
700.94	Phadiatop (скрининг для взрослых)	210 000
700.95	Phadiatop infant (скрининг детский)	400 000
700.01	Иммуноглобулин Е	95 000
701.30	Кровь на эозинофилы	60 000
701.31	Анализ выделений из носа на эозинофилы	60 000
Аллергены продуктов животного происхождения		
700.03	(F245)Яйцо	295 000
700.04	(F75) Желток	295 000
700.05	(F1) Яичный белок	295 000
700.06	(F2) Молоко	295 000
700.07	(F231) Молоко кипяченое	295 000
700.08	(F3) Треска (рыба)	295 000
700.09	(F205) Сельдь(рыба)	295 000
700.10	(F204)Форель(рыба)	295 000
700.11	(F24) Креветка	295 000
700.12	(F27)Говядина	295 000
700.13	(F88) Баранина	295 000
700.14	(F83) Курятина	295 000
Злаковые аллергены		
700.15	F79) Глютен	295 000
700.16	(F11) Гречка	295 000
700.17	(F9) Рис	295 000
700.18	(F14) Соевые бобы	295 000
700.41	(F4) Пшеница	295 000
700.48	(f202) Кукуруза	295 000
Специи и прочие аллергены		
700.19	(F221) Кофе	295 000
700.20	(F93) Какао	295 000
700.28	(F280) Черный перец	295 000
Орехи		
700.21	(F13) Арахис	295 000
700.22	(F256) Фундук(лесной орех)	295 000
700.23	(F20) Миндаль	295 000
Пищевые добавки		
700.73	(с74) Желатин говяжий	295 000
700.24	(F45) Дрожжи(Saccharomyces cerevisiae)	295 000
Овощи		
700.25	(F 31) Морковь	295 000
700.26	(F25) Помидор	295 000
700.27	(F218) Паприка (сладкий перец)	295 000
700.40	(F350) Картофель	295 000
Фрукты, ягоды, цитрусовые		
700.29	(F237) Абрикос	295 000
700.30	(F33) Апельсин	295 000
700.31	(F92) Банан	295 000
700.32	(F259) Виноград	295 000
700.33	(F87) Дыня	295 000
700.34	(F343) Малина	295 000
700.35	(F44) Клубника	295 000
700.36	(F208) Лимон	295 000
700.37	(F302) Мандарин	295 000
700.38	(F95) Персик	295 000
700.39	(F49) Яблоко	295 000

Эпидермальные аллергены		
700.42	(e1) Перхоть кошки	295 000
700.43	(e5) Перхоть собаки	295 000
Пыльца деревьев		
700.44	(t3) Береза	295 000
700.45	(f14) Тополь (дельтовидный)	295 000
Пыльца злаковых трав		
700.46	(g 8) Мятлик (луговая трава)	295 000
700.47	(g4) Овсяница (луговая трава)	295 000
700.49	(g14) Овес	295 000
700.50	(g12) Рожь	295 000
700.51	(g6) Тимофеевка	295 000
Пыльца сорных трав		
700.52	(w8) Одуванчик	295 000
700.53	(w5) Полынь горькая	295 000
700.54	(w6) Полынь обыкновенная	295 000
700.55	(w206) Ромашка	295 000
700.56	(w1) Амброзия обыкновенная	295 000
Бытовые и грибковые аллергены		
700.57	(h1) Пыль (Greer Labs.Inc)	295 000
700.58	(h2) Пыль (Hollister Stier Labs)	295 000
700.59	(d1) Клещ домашней пыли (dermatophagoides pteronyssinus)	295 000
700.60	(d2) Клещ домашней пыли(dermatophagoides farinae)	295 000
700.61	(m2) Грибковая плесень(Cladosporium herbarum)	295 000
700.62	(m3) Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)	295 000
700.63	(m5) Candida albicans	295 000
700.64	(m6) Плесневелый гриб (Alternaria alternata)	295 000
700.65	(m227) Дрожжевые грибы (Malassezia spp)	295 000
Аллергены насекомых		
700.66	(i205) Шмель	295 000
700.67	(i3) Яд осы обыкновенной (Vespula spp)	295 000
700.68	(i1)Яд пчелы медоносной (Apis mellifera)	295 000
700.69	(i5) Обыкновенный желтый шершень (Dolichovespula arenaria)	295 000
Лекарственные аллергены		
700.70	(C6) Амоксициллин I	295 000
700.71	(c1) Пенициллин G	295 000
Профессиональные аллергены		
700.72	(k82) Латекс (Hevea brasiliensis)	295 000
700.74	(k80) Формальдегид (формалин)	295 000
Прогноз эффективности АСИТ		
Молекулярная алерго диагностика		
710.01	f430 Киви rAct d 8 PR-10 (R)	440 000
710.02	f443 Кешью rAna o 3 (R)	440 000
710.03	f422 Арахис rAra h 1 (R)	440 000
710.04	f447 Арахис, rAra h 6 (R)	440 000
710.05	f352 Арахис, rAra h 8, (R)	440 000
710.06	f427 Арахис rAra h 9 LTP (R)	440 000
710.07	f76 Альфа-лактальбумин (Молоко), nBos d4 (N)	440 000
710.08	f77 Бета-лактоглобулин(Молоко), nBos d5 (N)	440 000
710.09	f440 Лещина (фундук), rCor a 9 (R)	440 000
710.10	f353 Бета – конглицинин(Соя), rGly m 4, PR-10 (R)	440 000
710.11	f441 Грецкий орех, rJug r 1	440 000
710.12	f442 Грецкий орех, rJug r 3 LTP	440 000
710.13	f434 Яблоко, rMal d 1 PR-10	440 000
710.14	f435 Яблоко, rMal d 3 LTP	440 000
710.15	f351 Тропомииозин (Креветки), rPen a 1; (R)	440 000
710.16	f419 Персик, rPru p 1, PR-10 (R)	440 000
710.17	f420 Персик, rPru p 3, LTP (R)	440 000
710.18	f421 Профилин (Персик), rPru p 4 (R)	440 000
710.19	f433 Пшеница rTri a 14, LTP (R)	440 000
710.20	f416 Омега-5 Глиадин (Пшеница), rTri a 19; (R)	440 000

710.21	f98 Глиадин (R)	440 000
710.22	o215 Альфа-Gal (говядина)	440 000
710.23	f79 Глютен	440 000
710.24	g213 Тимофеевка луговая, rPhl pl,rPhl p5b (R)	440 000
710.25	g214 Тимофеевка луговая rPhl p7,rPhl pl2 (R)	440 000
710.26	w233 Польшь обыкновенная n Art v 3 LTP (N)	440 000
710.27	d202 Клещ домашней пыли rDer p1, (R)	440 000
710.28	d203 Клещ домашней пыли rDer p 2 (R)	440 000
710.29	d205 Тропомиозин (Клещ домашней пыли) rDer p10 (R)	440 000
710.30	d209 Клещ домашней пыли, rDer p 23	440 000
710.31	e101 Собака rCan f1 (R)	440 000
710.32	e94 Кошка rFel d1 (R)	440 000
710.33	e227 Лошадь rEqu c 1(R)	440 000

АНАЛИЗ МОЧИ

АНАЛИЗ МОЧИ

902.01	Анализ мочи развернутый поточная цитометрия (SYSMEX UV/UF 3500)	70 000
902.02	Моча по Нечипоренко	50 000
902.03	Моча по Нечипоренко (в 2-х пор.)	95 000
902.04	Исслед. мочи по Зимницкому	60 000
902.06	Анализ мочи 3х стаканый	210 000
902.07	анализ мочи 2 стаканый	140 000
902.09	Микроальбумин	60 000

АНАЛИЗЫ ВЫДЕЛЕНИИ

АНАЛИЗЫ ВЫДЕЛЕНИЙ

901.01	Житкостная Цитология по Бетесда (ПАП-тест.)	290 000
901.02	Спермограмма	170 000
900.30	MAR-тест	370 000
901.03	Исслед. секрета предстател. железы	60 000
901.04	Мазок из уретры	60 000
901.05	Анализ выделений - Гинекологический мазок (ЖЕН)	60 000
901.06	Анализ выделений из 3 точек	95 000

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (БАК. ПОСЕВ + АНТИБИОТИКОГРАММА)

БАК. ПОСЕВ

850.01	Бак.исслед Грудное молоко	220 000
850.02	Бак.исслед. крови на стерильность	220 000
850.03	Бак.исслед. выделений из уретры	220 000
850.04	Бак.исслед.спермы	220 000
850.05	Бак. посев сока простаты	220 000
850.06	Бак.исслед.микрoфлоры кишечника(дисбактериоз)	320 000
850.07	Бак.исслед.зева	220 000
850.08	Бак.исслед. носа	220 000
850.09	Бак.исслед. мокроты	220 000
850.10	Бак.исслед. отделяемого из раны	220 000
850.11	Бак.исслед. выдел.1точ.(Vagina)	220 000
850.12	Бак.исслед. выдел.1точ.(Uretra)	220 000
850.13	Бак.исслед. выдел.1точ.(Cervical)	220 000
850.14	Бак.исслед 3х точек (uretra.vagina.cervical)	450 000
850.15	Бак.исслед.мочи	220 000
850.16	Бак.исслед. отделяемого конъюнктивы	220 000
850.17	Бак. исслед.отделяемого слухового прохода	220 000

ДЕРМАТОЛОГИЯ

ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

902.14	Демодекоз	60 000
902.15	Анализ на грибок	60 000
902.16	Чесоточный клещ	60 000
902.17	Лейшманиоз	60 000
902.18	Опред. грибка по ног. пласт. I	60 000

ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА**ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА**

900.02	Копрограмма	60 000
900.03	Кал на яйца гельминтов	60 000
900.06	Кал на лямблии и другие простейшие	60 000
900.10	Кальпротектин фекальный	265 000
900.11	Хеликобактер Пиллори в кале	140 000
900.12	Кал на скрытое кровотечение	130 000
900.13	Определение Антигена Аденовируса и Ротавируса в кале	180 000

МИКРОСКОПИЯ**МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ**

900.01	Исследование выпотных жидкостей	120 000
900.07	Анализ мокроты на эозинофилы	60 000
900.08	Выделение из носа на эозинофилы	60 000
902.13	Анализ мокроты	70 000

ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СОВМЕСТИМОСТИ**ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СОВМЕСТИМОСТИ**

902.10	Проба Шуварского	120 000
902.11	Проба на антиспермальные антитела	120 000

ПЦР ДИАГНОСТИКА**ПЦР**

800.03	Гепатит В качественный (ПЦР)	140 000
800.04	Гепатит В количественный (ПЦР) Мониторинг	255 000
800.05	Гепатит В генотипирование (ПЦР)	320 000
800.06	Гепатит С качественный (ПЦР)	150 000
800.07	Гепатит С количественный (ПЦР) мониторинг	265 000
800.08	Гепатит С Генотип (ПЦР)	320 000
800.09	Гепатит D (ПЦР) качественный	150 000
800.10	Гепатит D количественный (ПЦР) Мониторинг	280 000
800.11	Вирус простого герпеса тип 1,2 (ПЦР)	150 000
800.12	Цитомегаловирус Кровь (ПЦР)	150 000
800.13	Цитомегаловирус (ПЦР)	150 000
800.14	Вирус папилломы ВПЧ скрин-титр (ПЦР)	255 000
800.15	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (ПЦР)	150 000
800.16	Трихомониаз (<i>trichomonas vaginalis</i>) (ПЦР)	195 000
800.17	Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>) (ПЦР)	150 000
800.18	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (ПЦР)	150 000
800.19	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>) (ПЦР)	150 000
800.20	Токсоплазма (ПЦР)	150 000
800.21	Вирус простого герпеса 6 типа (ПЦР)	290 000
800.22	Вирус папилломы (HPV6/11) (ПЦР)	160 000
800.23	Вирус папилломы (HPV16/18) (ПЦР)	160 000
800.24	ВПЧ комплекс (HPV 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/89) (ПЦР)	255 000
800.25	Гарднерелла <i>Gardnerella vaginalis</i> (ПЦР)	150 000
800.26	Кандида (<i>Candida albicans</i>) (ПЦР)	150 000
800.27	Нейссерия гонококк (ПЦР)	210 000
800.28	Эпштейн-Барр вирус кровь (ПЦР) качественный	180 000
800.28/1-2	Эпштейн-Барр вирус кровь (ПЦР) количественный	290 000

ПЦР-Генетика**ПЦР-Генетика**

810.01	аллель HLA B27 (Бехтерева)	450 000
810.02	Андрофлор (диагностика биоценоза у мужчин)	550 000
810.03	Фемофлор16 (диагностика биоценоза у женщин)	450 000
810.04	Фемофлор скрин (диагностика биоценоза у женщин)	550 000

810.05	Вирус простого герпеса 1/2 в мононуклеарах	220 000
810.06	Иммуногенетика Фолат (нарушения обмена гомоцистеина)	1 370 000
810.07	Цитомегаловирус в мононуклеарах	220 000
УЛТРАВЗУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (+ДОПЛЕРОГРАФИЯ)		
950.01	Беременность 1 триместр до 12 недель	105 000
950.02	Беременность 2 триместр до 27 недель	130 000
950.03	Беременность 3 триместр от 27 недель	150 000
950.04	Трансабдоминальное исследование матки и придатков	90 000
950.05	Трансвагинальное исследование матки и придатков	110 000
950.06	Фолликулометрия (трансабдоминальное)	50 000
950.07	Фолликулометрия (вагинально)	60 000
950.08	Доплер плода 2-триместр	185 000
950.09	Доплер плода 3-триместр	210 000
950.10	Фетальная эхокардиография (эхог плода)	210 000
950.11	Молочная железа	120 000
950.12	Молочная железа с эластографией	150 000
950.13	Мягкие ткани	80 000
950.14	Лимфо узлы	70 000
950.15	Нейросонография	120 000
950.16	Щитовидная железа	90 000
950.17	Щитовидная железа с эластографией	150 000
950.18	Сердце (ЭХО-кардиография)	180 000
950.19	Доплер Транскраниальных сосудов	140 000
950.20	Брюшная полость	180 000
950.21	Сканирование Брюшной аорты и её ветвей	150 000
950.22	Брахицефальные сосуды(БЦС)	170 000
950.25	Узи Тимуса	90 000
950.27	Печень и желчный пузырь	80 000
950.28	Печень с определением функции желчного пузыря	110 000
950.29	Дуплексное сканирование сосудов печени и селезенки	150 000
950.30	Поджелудочная железа	60 000
950.31	Селезёнка	60 000
950.32	Почки	80 000
950.33	Доплер сосудов почек	180 000
950.34	Надпочечники	90 000
950.35	Мочевой пузырь и мочеточники	70 000
950.36	Предстательная железа	150 000
950.37	Органов мошонки	150 000
950.38	Трансректальное исследование	170 000
950.39	Сосуды верхних конечностей	120 000
950.40	Сосуды нижних конечностей	180 000
950.41	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	120 000
950.42	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	120 000
950.43	Узи Симфиза (лонное сочленение)	120 000
950.44	Узи суставов	120 000
955.01	Комплексное узд исследование мужчин	630 000
955.02	Комплексное узд исследование женщин	580 000
955.03	Фибросканирование печени	210 000
Комплексные исследования		
03.100	БИОХИМИЯ БАЗОВАЯ (8 параметров)	250 000
03.101	БИОХИМИЯ РАСШИРЕННАЯ (29 параметров)	890 000
01111	ГЛИКЕМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ	120 000
08-002	ГЛЮКОЗО-ТОЛЕРАНТНЫЙ ТЕСТ	120 000

02-001	Индекс НОМА (Инсулин + Глюкоза)	150 000
015488	Индекс ROMA (+HE4+CA125)	370 000
02.100	КОАГУЛОГРАММА БАЗОВАЯ	170 000
02.101	КОАГУЛОГРАММА РАЗВЕРНУТАЯ	370 000
08.103	КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КАЛА	120 000
06-001	ЛИПИДНЫЙ СПЕКТР с индексом атерогенности	170 000
Доп. услуги		
100	Забор крови (1)	15 000
101	Забор крови (2)	20 000
102	Забор крови (3)	25 000
103	Бак. исслед. мочи	5 000
104	Забор биоматериала	10 000
105	Забор на спермограмму	5 000
106	Забор на ПЦР исследование	20 000
107	Забор на Бак исслед. грудного молока	10 000
108	Забор на Бак. исследование из носа	10 000
109	Забор на Бак. исследование мокроты	10 000
110	Забор на Бак. исследование крови на стерильность	10 000
111	Забор на Бак. исследование отделяемого из конъюнктивы	10 000
112	Забор на Бак. исследование зева	10 000
113	Забор на Бак. исследование отделяемого слухового прохода	10 000
114	Забор на Бак. исследование отделяемого из раны	10 000
115	Забор на Бак. исследование микрофлоры кишечника	10 000
116	Забор на Бак. исследование из 3-х точек	30 000
117	Забор на Бак. исследование из 1-ой точки	20 000
118	Забор на Бак. исследование выделений из уретры	10 000
119	Забор на Бак. исследование спермограммы	5 000