

## ПРЕЙСКУРАНТ УСЛУГ ЛАБОРАТОРИИ

Наименование	Цена	Сроки готовности
<b>Гематология</b>		
Клинический анализ крови (с лейкоформулой и СОЭ)	55 000	В теч. 24 ч
Лейкоцитарная формула (ЛФ)	25 000	В теч. 24 ч
Коэффициент насыщения трансферина (требуется сдать анализы ожсс и железа)	50 000	В теч. 24 ч
Подсчет ретикулоцитов	50 000	В теч. 24 ч
<b>Коагулология</b>		
Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (АЧТВ, протромбин+МНО, время протромбиновое, фибриноген, антитромбин III, д-димер)	300 000	В теч. 24 ч
Гемостазиограмма (коагулограмма) скрининг (АЧТВ, протромбин+МНО, время протромбиновое, фибриноген)	115 000	В теч. 24 ч
Антитромбин III, % активности	115 000	В теч. 24 ч
Агрегация тромбоцитов с адреналином (эпинефрином)	250 000	2 рабочих дня
АЧТВ (АПТВ)	30 000	В теч. 24 ч
Время свертывания (капиллярная кровь)	15 000	В теч. 24 ч
Волчаночный антикоагулянт (LA) скрининг	120 000	2 рабочих дня
Волчаночный антикоагулянт, соотношение LA1/LA2	160 000	2 рабочих дня
Д-Димер (D-Димер)	190 000	В теч. 24 ч
Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	200 000	В теч. 24 ч
Протромбин, МНО	35 000	В теч. 24 ч
Тромбиновое время	30 000	В теч. 24 ч
Фибриноген (Fibrinogen)	45 000	В теч. 24 ч
<b>Общеклинические исследования мочи</b>		
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	30 000	В теч. 24 ч
Исследование мочи по Нечипоренко	25 000	В теч. 24 ч
Анализ мочи по Зимницкому	25 000	В теч. 24 ч
<b>Общеклинические исследования кала</b>		
Общий анализ кала (копрограмма)	50 000	В теч. 24 ч
Исследование на энтеробиоз	35 000	В теч. 24 ч
Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	110 000	В теч. 24 ч
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	50 000	В теч. 24 ч
АГ хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	75 000	В теч. 24 ч
<b>Общеклинические исследования</b>		
Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	30 000	В теч. 24 ч
Общеклиническое исследование на демодекс (Demodex)	30 000	В теч. 24 ч
Общеклиническое исследование мокроты	45 000	В теч. 24 ч
Общеклиническое исследование биоматериала на наличие патогенных грибов	50 000	В теч. 24 ч
Общеклиническое исследование отделяемого уретры	30 000	В теч. 24 ч
Общеклиническое исследование отделяемого уrogenитального тракта (3 точки)	40 000	В теч. 24 ч
Микроскопия на паразитарные грибы (ногти)	70 000	1-2 рабочих дня
<b>Исследования спермы</b>		

Спермограмма	100 000	В теч. 24 ч
МАР- тест (антитела IgG на поверхности сперматозоидов)	350 000	В теч. 24 ч
Проба на антиспермальные антитела (АСА)	250 000	В теч. 24 ч
<b>Иммуногематология</b>		
Группа крови (Blood group, ABO)	35 000	В теч. 24 ч
Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	35 000	В теч. 24 ч
<b>Иммунология (Витамины, Цитокины, Иммуноглобулины)</b>		
Витамин D 25-ОН (кальциферол)	220 000	1-2 рабочих дня
Интерлейкин 1	125 000	1-2 рабочих дня
Интерлейкин 2	250 000	1-2 рабочих дня
Интерлейкин 4	125 000	1-2 рабочих дня
Интерлейкин 6	130 000	1-2 рабочих дня
Интерлейкин 8	120 000	1-2 рабочих дня
Интерлейкин 10	170 000	1-2 рабочих дня
Иммуноглобулин А (IgA)	93 000	1-2 рабочих дня
Иммуноглобулин М (IgM)	93 000	1-2 рабочих дня
Иммуноглобулин G (IgG)	93 000	1-2 рабочих дня
С3 компонент комплемента	73 000	1-2 рабочих дня
С4 компонент комплемента	73 000	1-2 рабочих дня
Витамин В9 (фолиевая кислота)	125 000	В теч. 24 ч
Витамин В12 (цианокобаламин)	140 000	В теч. 24 ч
Витамин В2 – рибофлавин, плазма	260 000	2-3 рабочих дня
Витамин В3 – никотинамид, плазма	260 000	2-3 рабочих дня
Витамин В5 – пантотеновая кислота	260 000	2-3 рабочих дня
Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат, плазма	260 000	2-3 рабочих дня
Витамин В7 – биотин	260 000	2-3 рабочих дня
Витамин В1 – тиамин, плазма	260 000	2-3 рабочих дня
Витамин А в сыворотке	260 000	2-3 рабочих дня
Витамин С в плазме	260 000	2-3 рабочих дня
Витамин Е в сыворотке	260 000	2-3 рабочих дня
<b>Биохимия крови</b>		
Биохимия стандартная (14 показателей) (Глюкоза, АЛТ, АСТ, Общий билирубин, Прямой билирубин, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Холестерин, Триглицериды, Альфа амилаза, Калий, Натрий, Хлор)	260 000	В теч. 24 ч
Биохимия расширенная (18 показателей) (Глюкоза, АЛТ, АСТ, Общий билирубин, Прямой билирубин, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Холестерин, Триглицериды, ГГТ, Холестирол-ЛПВП, Холестерол-ЛПНП, Щелочная фосфатаза, Альфа амилаза, Калий, Натрий, Хлор )	300 000	В теч. 24 ч
Биохимия базовая (8 показателей) (Глюкоза, АЛТ, АСТ, Общий билирубин, Прямой билирубин, Мочевина, Креатинин, Общий белок)	170 000	В теч. 24 ч
АлАТ (АЛТ)	30 000	В теч. 24 ч
АсАТ (АСТ)	30 000	В теч. 24 ч
Альбумин (Albumin)	30 000	В теч. 24 ч
Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	35 000	В теч. 24 ч
Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент амилазы)	65 000	В теч. 24 ч
АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	35 000	В теч. 24 ч
Билирубин общий (Bilirubin total)	30 000	В теч. 24 ч
Билирубин прямой (конъюгированный, связанный)	30 000	В теч. 24 ч

Билирубин непрямой (свободный)	25 000	В теч. 24 ч
С-реактивный белок (СРБ, CRP)	35 000	В теч. 24 ч
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	30 000	В теч. 24 ч
Глобулин (Globulin)	60 000	В теч. 24 ч
Глюкоза (Glucose) (представлена в 2-х вариантах)	25 000	В теч. 24 ч
Гликированный гемоглобин	95 000	В теч. 24 ч
Кальций общий (Ca, Calcium total)	30 000	В теч. 24 ч
Кальций ионизированный	35 000	В теч. 24 ч
Креатинин (Creatinine)	30 000	В теч. 24 ч
Креатинкиназа	35 000	В теч. 24 ч
Креатинкиназа-МВ (представлен в 2-х вариантах)	50 000	В теч. 24 ч
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	30 000	В теч. 24 ч
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	45 000	В теч. 24 ч
Магний (Mg, Magnesium)	45 000	В теч. 24 ч
Медь (Copper)	90 000	В теч. 24 ч
Молочная кислота (Лактат)	48 000	В теч. 24 ч
Мочевина (Urea)	35 000	В теч. 24 ч
Мочевая кислота (Uric acid)	30 000	В теч. 24 ч
Общий белок (Protein total)	25 000	В теч. 24 ч
Эозинофильный катионный белок	180 000	В теч. 24 ч
Проба Реберга	110 000	В теч. 24 ч
Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	35 000	В теч. 24 ч
Фосфатаза кислая общая	40 000	В теч. 24 ч
Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	40 000	В теч. 24 ч
Фосфор (P, Phosphorus)	35 000	В теч. 24 ч
Фруктозамин	40 000	В теч. 24 ч
Холинэстераза	65 000	В теч. 24 ч
Церулоплазмин	110 000	В теч. 24 ч
Цистатин С (CST3)	50 000	В теч. 24 ч
Цинк (Zinc, serum; Zn)	80 000	В теч. 24 ч
Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	120 000	В теч. 24 ч
Ферритин	55 000	В теч. 24 ч
Железо (Fe, Iron)	45 000	В теч. 24 ч
Железосвязывающая способность сыворотки общая (ОЖСС)	50 000	В теч. 24 ч
<b>Показатели липидного обмена</b>		
Липидограмма (Холестерин, Триглицериды, ГГТ, Холестирол-ЛПВП, Холестирол-ЛПНП, ЛПОНП, Индекс атерогенности)	200 000	В теч. 24 ч
Индекс атерогенности (включая холестерин и ЛПВП)	120 000	В теч. 24 ч
Липопротеин (а)	85 000	В теч. 24 ч
Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)	32 000	В теч. 24 ч
Триглицериды (Triglycerides)	40 000	В теч. 24 ч
Холестерол-ЛПВП	32 000	В теч. 24 ч
Холестерол-ЛПНП	50 000	В теч. 24 ч
Холестерин-ЛПОНП	45 000	В теч. 24 ч
<b>Электролиты</b>		
К (калий)	30 000	В теч. 24 ч
Калий, Натрий, Хлор	80 000	В теч. 24 ч
Натрий	25 000	В теч. 24 ч

Хлор	25 000	В теч. 24 ч
<b>Диагностика патологий ЖКТ</b>		
Эластаза панкреатическая	420 000	2 рабочих дня
Кальпротектин фекальный	420 000	2 рабочих дня
Гастрин-17	100 000	2 рабочих дня
<b>Биохимия мочи</b>		
Альфа-Амилаза (диастаза) (в раз.моче)	40 000	В теч. 24 ч
Альфа-амилаза (в сут.моче)	40 000	В теч. 24 ч
Глюкоза (в раз.моче)	35 000	В теч. 24 ч
Глюкоза (в сут.моче)	35 000	В теч. 24 ч
Калий, натрий, хлор (K/Na/Cl) (в сут.моче)	35 000	В теч. 24 ч
Кальций (в раз.моче)	65 000	В теч. 24 ч
Кальций (в сут.моче)	65 000	В теч. 24 ч
Креатинин (в раз.моче)	35 000	В теч. 24 ч
Креатинин (в сут.моче)	35 000	В теч. 24 ч
Магний (в сут.моче)	35 000	В теч. 24 ч
Микроальбумин (в раз.моче)	35 000	В теч. 24 ч
Микроальбумин (в сут.моче)	35 000	В теч. 24 ч
Мочевая кислота (в раз.моче)	35 000	В теч. 24 ч
Мочевая кислота (в сут.моче)	35 000	В теч. 24 ч
Мочевина (в раз.моче)	35 000	В теч. 24 ч
Мочевина (в сут.моче)	35 000	В теч. 24 ч
Общий белок (в раз.моче)	35 000	В теч. 24 ч
Общий белок (в сут.моче)	35 000	В теч. 24 ч
Фосфор неорганический (в раз.моче)	35 000	В теч. 24 ч
Фосфор неорганический (в сут.моче)	35 000	В теч. 24 ч
<b>Кардиоспецифические маркеры</b>		
Гомоцистеин (риск сердечно-сосудистых заболеваний)	250 000	В теч. 24 ч
Пептид N-концевой натрийуретический B-типа (NT-proBNP)	250 000	В теч. 24 ч
Тропонин I	50 000	В теч. 24 ч
<b>Диагностика анемии</b>		
Эритропоэтин	145 000	1-2 рабочих дня
<b>Аутоиммунная патология</b>		
Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к ЦЦП) (кол.)	170 000	2-3 рабочих дня
Антитела к трансаминазе IgA (кол.)	250 000	2-3 рабочих дня
Антитела к трансаминазе IgG (кол.)	250 000	2-3 рабочих дня
Антитела к глиадину IgA	175 000	2-3 рабочих дня
Антитела к глиадину IgG	175 000	2-3 рабочих дня
Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) кол.	250 000	2-3 рабочих дня
АТ к двуспиральной ДНК (дсДНК)	250 000	2-3 рабочих дня
АТ к сахаромикетам ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) (ASCA) IgA	300 000	2-3 рабочих дня
АТ к сахаромикетам ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) (ASCA) IgG	300 000	2-3 рабочих дня
АТ к АГ мембраны митохондрий (AMA-M2) кол.	300 000	2-3 рабочих дня
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	300 000	2-3 рабочих дня
Anti SLA/LP IgG Антитела печеночно-панкреатическому антигену	300 000	2-3 рабочих дня

Антитела к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen) п.кол	190 000	2-3 рабочих дня
АТ к кардиолипину (АКЛ) IgG	220 000	2-3 рабочих дня
АТ к фосфолипидам (АФЛ) IgM	150 000	2-3 рабочих дня
АТ к фосфолипидам (АФЛ) IgG	150 000	2-3 рабочих дня
АТ к бета-2-гликопротеину 1 (АБ2ГП) суммарно	250 000	2-3 рабочих дня
<b>Функция щитовидной железы</b>		
ТТГ - Тиреотропный гормон	70 000	В теч. 24 ч
Т3 свободный - Трийодтиронин свободный	70 000	В теч. 24 ч
Т3 общий - Трийодтиронин общий	70 000	В теч. 24 ч
Т4 свободный - Тироксин свободный	70 000	В теч. 24 ч
Т4 общий - Тироксин общий	70 000	В теч. 24 ч
Ала ТОП	300 000	
Тиреоидный связывающий глобулин (ТВГ)	110 000	
АТ-ТГ - Антитела к тиреоглобулину	75 000	В теч. 24 ч
АТ-ТПО - Антитела к тиреоидной пероксидазе	70 000	В теч. 24 ч
Тиреоглобулин (ТГ) Thyroglobulin	70 000	В теч. 24 ч
Антитела к рецепторам ТТГ (кол.)	350 000	В теч. 24 ч
<b>Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин</b>		
Андростендион	85 000	В теч. 24 ч
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	95 000	В теч. 24 ч
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	110 000	В теч. 24 ч
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДНЕА-S)	75 000	В теч. 24 ч
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	70 000	В теч. 24 ч
Прогестерон (Progesterone)	70 000	В теч. 24 ч
Пролактин (Prolactin)	70 000	В теч. 24 ч
Тестостерон общий (Total Testosterone)	70 000	В теч. 24 ч
Тестостерон свободный	90 000	В теч. 24 ч
ФСГ- Фолликулостимулирующий гормон (FSH)	70 000	В теч. 24 ч
Эстрадиол (E2)	70 000	В теч. 24 ч
<b>Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода</b>		
Свободный в-ХГЧ	90 000	В теч. 24 ч
Ассоциированный с берем плазм белок А (РАРР-А)	120 000	В теч. 24 ч
Свободный эстриол (Е3, Estriol free)	75 000	В теч. 24 ч
Хорионический гонадотропин (ХГЧ) HCG	100 000	В теч. 24 ч
<b>Оценка функции поджелудочной железы и диагностика диабета</b>		
Инсулин	85 000	В теч. 24 ч
С-пептид	100 000	В теч. 24 ч
Индекс НОМА	140 000	В теч. 24 ч
GAD 65 (Глутаматдекарбоксилаза)	85 000	2-3 рабочих дня
Антитела к инсулину (кол.)	250 000	2-3 рабочих дня
<b>Гормоны в крови</b>		
Кортизол	85 000	2-3 рабочих дня
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	110 000	2-3 рабочих дня
Альдостерон	120 000	2-3 рабочих дня
Ренин	235 000	2-3 рабочих дня
Соматотропный гормон (СТГ)	100 000	2-3 рабочих дня
Соматомедин-С (ИФР-1)	170 000	2-3 рабочих дня
Норметанефрин	250 000	2-3 рабочих дня

Метанефрин	250 000	2-3 рабочих дня
Андростендиола глюкоронид	250 000	2-3 рабочих дня
Кальцитонин	160 000	2-3 рабочих дня
Паратиреоидный гормон	200 000	2-3 рабочих дня
Остеокальцин	100 000	2-3 рабочих дня
Ингибин-В	420 000	2-3 рабочих дня
Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	300 000	2-3 рабочих дня
<b>Гормоны в моче</b>		
Кортизол (в раз.моче)	100 000	2-3 рабочих дня
Кортизол (в сут.моче)	100 000	2-3 рабочих дня
<b>Онкомаркеры</b>		
Альфа-фетопротеин (АФП)	70 000	2-3 рабочих дня
Антиген СА 15-3	80 000	2-3 рабочих дня
Антиген СА 19-9	80 000	2-3 рабочих дня
Антиген СА 72-4	200 000	2-3 рабочих дня
Антиген СА 125	85 000	2-3 рабочих дня
Антиген СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	150 000	2-3 рабочих дня
Антиген раково-эмбриональный (РЭА)(СЕА)	75 000	2-3 рабочих дня
Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA-I) для пременопаузы	300 000	2-3 рабочих дня
Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA-II) для постменопаузы	300 000	2-3 рабочих дня
Белок S 100 (S100 protein)	400 000	2-3 рабочих дня
Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	160 000	2-3 рабочих дня
HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	190 000	2-3 рабочих дня
ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA)	75 000	2-3 рабочих дня
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	75 000	2-3 рабочих дня
Простатический специфический антиген (ПСА), соотношение своб./общ.	75 000	2-3 рабочих дня
Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	160 000	2-3 рабочих дня
NSE (Нейро-специфическая енолаза)	170 000	2-3 рабочих дня
SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы)	185 000	2-3 рабочих дня
<b>ПЦР диагностика инфекций</b>		
Вирусные гепатиты		
<b>Гепатит В</b>		
ДНК вируса гепатита В (HBV)	130 000	3-4 рабочих дня
ДНК вируса гепатита В (HBV), количественно	240 000	3-4 рабочих дня
<b>Гепатит С</b>		
РНК вируса гепатита С (HCV)	135 000	3-4 рабочих дня
РНК вируса гепатита С (HCV), количественно	245 000	3-4 рабочих дня
РНК вируса гепатита С (HCV), генотипирование (1a,1в,2,3а/3в, HCV-общий)	275 000	3-4 рабочих дня
<b>Гепатит D</b>		
РНК вируса гепатита D (HDV)	125 000	3-4 рабочих дня

РНК вируса гепатита D (HDV-RNA), количественно	240 000	3-4 рабочих дня
<b>Цитология</b>		
Пап тест	265 000	1-2 рабочих дня
<b>Урогенитальные инфекции</b>		
ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	140 000	3-4 рабочих дня
ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	140 000	3-4 рабочих дня
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	140 000	3-4 рабочих дня
ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	140 000	3-4 рабочих дня
ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	125 000	3-4 рабочих дня
ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	140 000	3-4 рабочих дня
ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	140 000	3-4 рабочих дня
ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum + parvum</i> )	160 000	3-4 рабочих дня
<b>Дисбиозы урогенитального тракта</b>		
Фемофлор скрин (диагностика биоценоза у женщин);	350 000	3-4 рабочих дня
Андрофлор (диагностика биоценоза у мужчин);	350 000	3-4 рабочих дня
ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	125 000	3-4 рабочих дня
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	140 000	3-4 рабочих дня
ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	300 000	3-4 рабочих дня
<b>TORCH и Герпесвирусные инфекции</b>		
ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	140 000	3-4 рабочих дня
РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> )	125 000	3-4 рабочих дня
ДНК ЦМВ (Цитомегаловирус)	140 000	3-4 рабочих дня
ДНК вируса простого герпеса I и II типов	140 000	3-4 рабочих дня
ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	180 000	3-4 рабочих дня
ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6, 11 типов, с определением типа, количественно	140 000	3-4 рабочих дня
ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6, 11 типов, с определением типа	350 000	3-4 рабочих дня
ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16, 18 типов, с определением типа, количественно	140 000	3-4 рабочих дня
ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16, 18 типов, с определением типа	140 000	3-4 рабочих дня
ДНК папилломавирусов ( ВПЧ) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов, суммарно, количественно	140 000	3-4 рабочих дня
ДНК папилломавирусов ВКР ( <i>Human Papoillmavirus</i> , ВПЧ) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов, скрин	200 000	3-4 рабочих дня
ДНК хламидофил и микоплазм пневмония ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	300 000	3-4 рабочих дня
ДНК микоплазмы пневмония ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	170 000	3-4 рабочих дня
ДНК хламидофилы пневмония ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> )	170 000	3-4 рабочих дня
ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )	180 000	3-4 рабочих дня
<b>Инфекционная серология (Серология)</b>		
Прокальцитонин (маркер тяжелой инфекции и сепсиса)	300 000	2 рабочих дня
<b>Гепатиты</b>		
АТ к вирусу гепатита А ( <i>anti-HAV</i> ) IgM	65 000	1-2 рабочих дня
АТ к вирусу гепатита А ( <i>anti-HAV</i> ) IgG	65 000	1-2 рабочих дня
АГ "s" вируса гепатита В ( <i>HbsAg</i> )	65 000	1-2 рабочих дня



АТ к HBe-антигену вируса гепатита В (anti-HBe)	65 000	1-2 рабочих дня
АТ к ядерному АГ вируса гепатита В (anti-HBcore) IgG	65 000	1-2 рабочих дня
АГ "е" вируса гепатита В (HBeAg)	65 000	1-2 рабочих дня
АТ к ядерному АГ вируса гепатита В (anti-HBcore) IgM	70 000	1-2 рабочих дня
АТ к антигену "s" вируса гепатита В (anti-HBsAg)	70 000	1-2 рабочих дня
АТ к ядерному АГ вируса гепатита В (anti-HBcore-total)	70 000	1-2 рабочих дня
АТ к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	70 000	1-2 рабочих дня
АТ к вирусу гепатита D (anti-HDV)	70 000	1-2 рабочих дня
АТ к вирусу гепатита Е (anti-HEV) IgM	70 000	1-2 рабочих дня
АТ к вирусу гепатита Е (anti-HEV) IgG	70 000	1-2 рабочих дня
<b>TORCH-инфекции</b>		
АТ к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) IgM	60 000	1-2 рабочих дня
АТ к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) IgG	60 000	1-2 рабочих дня
Авидность АТ IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	65 000	1-2 рабочих дня
АТ к вирусу простого герпеса 1, 2-го типов IgM	60 000	1-2 рабочих дня
АТ к вирусу простого герпеса 1, 2-го типов IgG	60 000	1-2 рабочих дня
АТ к вирусу простого герпеса 2-го типа IgM	55 000	1-2 рабочих дня
АТ к вирусу простого герпеса 2-го типа IgG	55 000	1-2 рабочих дня
Авидность АТ IgG к вирусу простого герпеса 1, 2-го типов	65 000	1-2 рабочих дня
АТ к капсидному АГ вируса Эпштейна-Барр (EBV VCA) IgM	85 000	1-2 рабочих дня
АТ к капсидному АГ вируса Эпштейна-Барр (EBV VCA) IgG	85 000	1-2 рабочих дня
АТ к нуклеарному АГ вируса Эпштейна-Барр (EBV NA) IgG	85 000	1-2 рабочих дня
Авидность АТ к вирусу Эпштейна-Барр	85 000	1-2 рабочих дня
АТ к токсоплазме (Toxoplasma gondii) IgM	55 000	1-2 рабочих дня
АТ к токсоплазме (Toxoplasma gondii) IgG (колич)	55 000	1-2 рабочих дня
Авидность АТ к токсоплазме	80 000	1-2 рабочих дня
АТ к вирусу краснухи (Rubella) IgM	60 000	1-2 рабочих дня
АТ к вирусу краснухи (Rubella) IgG количественно	60 000	1-2 рабочих дня
Авидность АТ к вирусу краснухи	85 000	1-2 рабочих дня
<b>Урогенитальные инфекции</b>		
АТ к хламидии (Chlamydia trachomatis) IgM	60 000	1-2 рабочих дня
АТ к хламидии (Chlamydia trachomatis) IgG	60 000	1-2 рабочих дня
АТ к микоплазме (Mycoplasma hominis) IgM	60 000	1-2 рабочих дня
АТ к микоплазме (Mycoplasma hominis) IgG	60 000	1-2 рабочих дня
АТ к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) IgM	60 000	1-2 рабочих дня
АТ к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) IgG	60 000	1-2 рабочих дня
АТ к возбудителю сифилиса , реакция Вассермана	65 000	1-2 рабочих дня
АТ к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgM	85 000	1-2 рабочих дня
АТ к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG	80 000	1-2 рабочих дня
АТ к кандиде (Candida albicans) IgM	80 000	1-2 рабочих дня
АТ к кандиде (Candida albicans) IgG	80 000	1-2 рабочих дня
<b>Прочие инфекции</b>		
Лихорадочный антиген (сальмонеллез, протей, бруцеллез)	50 000	2 рабочих дня
АТ к возбудителю бруцеллеза (Brucella) IgM	80 000	2 рабочих дня
АТ к возбудителю бруцеллеза (Brucella) IgG	80 000	2 рабочих дня
Реакция Хеддельсона (диагностика бруцеллеза)	50 000	2 рабочих дня
Реакция Райта-Хеддельсона (диагностика бруцеллеза)	50 000	2 рабочих дня
АТ к вирусу кори (Morbilli) IgM количественно	50 000	2 рабочих дня



АТ к к хламидофиле пневмония IgM	60 000	2 рабочих дня
АТ к к хламидофиле пневмония IgG	60 000	2 рабочих дня
АТ к микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumoniae) IgM	60 000	2 рабочих дня
АТ к микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumoniae) IgG	60 000	2 рабочих дня
АТ к микобактерии туберкулеза (суммарные А,М,G)	50 000	2 рабочих дня
АТ к хеликобактеру (Helicobacter pylori) IgG	80 000	2 рабочих дня
АТ к хеликобактеру (Helicobacter pylori) IgM	140 000	3-4 рабочих дня
<b>Паразитарные инфекции</b>		
АТ к гельминтам IgG (Описторхоз, трихинела, токсокара, эхинококк)	98 000	1-2 рабочих дня
АТ к АГ аскарид (Ascaris lumbricoides) IgG	75 000	1-2 рабочих дня
АТ к АГ лямблий (Lambliа intestinalis) IgM	65 000	1-2 рабочих дня
АТ к АГ лямблий (Lambliа intestinalis) IgG	65 000	1-2 рабочих дня
АТ к АГ лямблий (Lambliа intestinalis) суммарно	100 000	1-2 рабочих дня
АТ к АГ описторхисов (Opisthorchis felineus) IgG	75 000	1-2 рабочих дня
АТ к АГ токсокар (Toxocara canis) IgG	75 000	1-2 рабочих дня
АТ к АГ трихинелл (Trichinella spiralis) IgG	50 000	1-2 рабочих дня
АТ к АГ эхинококка (Echinococcus granulosus), IgG	75 000	1-2 рабочих дня
<b>ВИЧ- инфекции</b>		
АТ к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ1/2) (экспресс)	80 000	В теч. 24 ч
<b>Аллергодиагностика</b>		
Иммуноглобулин Е (IgE)	67 000	В теч. 24 ч
<b>Аллергены плесневые и Дрожжевые грибы</b>		
Аллерген М6 Альтернария тениус (Alternariya tenius )	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген М3 Плесневые грибы (Aspergillus fumigtus)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген М207 Плесневые грибы (Aspergillus niger)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген М5 Кандида белая (Candida albicans)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген М1 Плесневые грибы (Penicillium notatum)	125 000	2-3 рабочих дня
<b>Пищевые аллергены</b>		
Аллерген F237 Абрикос (Apricot)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F76 Альфа-лактальбумин (Alpha lactalbumin)	125 000	2-3 рабочих дня
Ананас F210 (Ananas comosus), IgE	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F33 Апельсин (Orange)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F13 Арахис (Peanut)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F329 Арбуз (Watermelon)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F262 Баклажаны (Eggplant)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F92 Банан (Banana)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F15 Белая фасоль (White bean)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F77 Бета лактоглобулин (Beta lactoglobulin)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F259 Виноград (Grape)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F242 Вишня (Cherry)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F27 Говядина (Beef)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F12 Горох	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F79 Глютен (Gluten)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F11 Гречка (Buckwheat)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F256 Грецкий орех (Walnut)	125 000	2-3 рабочих дня

Аллерген F209 Грейпфрут (Citrus paradisi)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F94 Груша (Pear)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F87 Дыня (Melon)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F263 Зеленый перец (Green Pepper)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F250 Йогурт	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F35 Картофель (Potato)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F216 Капуста (Cabbage)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F93 Какао (Cacao)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F78 Казеин (Casein)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F409 Козье молоко (Goats milk)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F44 Клубника (Strawberry)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F8 Кукуруза (Corn)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F221 Кофе (Coffee)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F83 Куриное мясо (Chicken meat)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F208 Лимон (Lemon)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F302 Мандарин (Mandarin)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F247 Мёд (Honey)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F2 Молоко (Milk)	83 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F343 Малина (Raspberry)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F31 Морковь (Carrot)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F20 Миндаль (Almond)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F213 Мясо кролика (Rabbit meat)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F284 Мясо индейки (Turkey Meat)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F233 Овомукоид (Ovomucoid)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F303 Палтус (Halibut)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F4 Пшеница (Wheat)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F9 Рис (Rice)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F205 Сельдь (Herring)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген Сельдерей (Apium graveolens)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F206 Скумбрия (Mackerel)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F14 Соя (Soybean)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F25 Томат (Tomato)	83 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F225 Тыква (Pumpkin)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F105 Шоколад (Chocolate)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F301 Хурма (Persimmon)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F47 Чеснок (Garlic)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F280 Черный перец (Black Pepper)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F49 Яблоко (Apple)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F232 Яичный альбумин (Ovalbumin)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F1 Яичный белок (Egg White)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F75 Яичный желток (Egg yolk)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген F245 Яйцо (Egg)	125 000	2-3 рабочих дня
<b>Аллергены яды насекомых и паразитарных</b>		
Аллерген I5 Желтая оса (Yellow Hornet)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген P4 Личинки селёдочного червя (Anisakis larvae)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген I6 Таракан (Cockroach)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген I1 Яд медовой пчелы (Honey Bee Veno)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген K301 Мучная пыль (Flour Dust)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген K84 Семена подсолнечника (Sunflower seed)	125 000	2-3 рабочих дня

Аллерген O201 Табак (Tobacco)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген K82 Латекс (Latex)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген K20 Шерсть (Wool)	125 000	2-3 рабочих дня
Формальдегид K80 (Formaldehyde), IgE	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген O1 Хлопок (Cotton)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген O72 Энтеротоксин А (Золотистый стафилококк)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген O73 Энтеротоксин В (Золотистый стафилококк)	125 000	2-3 рабочих дня
<b>Аллергены сорные травы</b>		
Аллерген W2 Амброзия многолетняя (Western ragweed)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген G3 Ежа сборная (Orchard Grass)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген W20 Крапива (Nettle)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген G15 Культивированная пшеница (Cultivated wheat)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген G202 Культивируемая кукуруза (Cultivated Corn)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген W37 Лебеда (Saltbush)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген G4 Овсяница луговая (Meadow Fescue)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген W8 Одуванчик	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген Подорожник ланцетовидный	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген G16 Полевой лисохвост	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген G9 Полевица обыкновенная	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген G11 Костер	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген G12 Рожь	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген W204 Подсолнечник	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген Райграс G5(французский райграс)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген W6 Пыльнь (Mugwort)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген G6 Тимофеевка (Timothy Grass)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген G8 Мятлик луговой (June Grass)	125 000	2-3 рабочих дня
<b>Аллергены пыльца деревьев</b>		
Аллерген T19 Акация (Acacia)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген T3 Береза (Birch)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген T7 Дуб (Oak)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген T201 Ель (Spruce)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген T12 Ива (Willow)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген T23 Итальянский кипарис (Italian cypress)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген T1 Клен (опилки) (Maple)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген T10 Ореховая пыльца (Walnut pollen)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген T96 Тополь (Poplar)	125 000	2-3 рабочих дня
<b>Лекарственные аллергены</b>		
Аллерген C194 Азитромицин	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген C203 Ампициллин (Ampicillin)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген C204 Амоксициллин (Amoxicillin)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген C91 Анальгин	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген C51 Аспирин	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген C320 Ацетилцистеин	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген Бензокаин (Benzocaine)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген C207 Гентамицин	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген C281 Диклофенак	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген C74 Желатин свиной (Gelatin porcine)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген C286 Ибупрофен	125 000	2-3 рабочих дня

Аллерген С70 Инсулин свиной (Insulin, porcine)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген С71 Инсулин бычий (Insulin, bovine)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген С73 Инсулин человеческий (Insulin, Human)	140 000	2-3 рабочих дня
Лидокаин & Асилокаин С82 (Lidocaine & Xylocain), IgE	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген С153 Метронидазол (метрогил)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген С20 Парацетамол	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген С90 Пропифеназон	125 000	2-3 рабочих дня
Прокаин & Новокаин С83 (Procaine), IgE	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген С1 Пенициллиновое соединение (Penicilloyl G)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген С2 Пенициллиновое соединение V (Penicilloyl V)	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген С295 Стрептомицин	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген С58 Сульфаметоксазол	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген С205 Тетрациклин	125 000	2-3 рабочих дня
Артикаин & Ультракаин С68 (Articaine), IgE	125 000	2-3 рабочих дня
Аллерген С108 Ципрофлоксацин	125 000	2-3 рабочих дня
<b>Услуги</b>		
Выезд на дом	50 000	
выезд на дом ( в пределах 2-3км)	30 000	
Выезд на дом в пределах 50 км от границы города	200 000	
Взятие биоматериала любой сложности	20 000	
СИТО (кроме воскресенья и ночного времени).	200 000	
Анестезия для детей	25 000	
<b>ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ -8 показателей</b>		
<b>Панель пищевая №4:</b> Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь; IgE	400 000	
<b>Панель пищевая №10:</b> Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан; IgE	400 000	
<b>Панель пищевая №11:</b> Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый; IgE	400 000	
<b>Панель пищевая №12:</b> Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдрей, авокадо, оливки, шампиньоны; IgE	400 000	
<b>Панель фрукты микст 9:</b> f29 Банан f33 Апельсин, f49 Яблоко, f53 Персик; IgE	400 000	
<b>РЕСПИРАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ-8 показателей</b>		
<b>Панель пыльцевая №1-травы и деревья:</b> береза, орешник, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда; IgE	400 000	
<b>Панель пыльцевая №2-травы и деревья:</b> дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик; IgE	400 000	
<b>Панель Раннецветущие деревья микст 1:</b> t2 Ольха серая, t4 Лещина (орешник), t 8Вяз, t12 Ива белая, t14 Тополь; IgE	400 000	
<b>БЫТОВАЯ ПАНЕЛЬ- 8 показателей</b>		
<b>Панель бытовых аллергенов №1:</b> домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.farina, библиотечная пыль; IgE	400 000	
<b>Панель Бытовые аллергены микст Н2:</b> d1 Dermatophagoides pteronyssinus, d2 Dermatophagoides farina, e1 Кошка (эпителий), e5 Собака (эпителий); IgE	400 000	
<b>Панель грибковых аллергенов:</b> Alternaria tenuis, Mucor Pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium herbarum, Penicillium chris, Penicillium expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora; IgE	400 000	

Аллергопанель -20 показателей		
<b>Респираторная и пищевая 1-UZ (20 показателей):</b> <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (клещ домашней пыли); <i>Dermatophagoides farina</i> (клещ домашней пыли); Смесь перьевых аллергенов (перо: голубь, гусь, цыпленок, утка); Орехи (арахис, лесной орех, миндаль, бразильский орех, кокос, грецкий орех); Молочная смесь (казеин, молоко, молочный порошок); Пыльца трав ранние (Ежа сборная, тимофеевка лугов., овсяница лугов., плевел, мятлик); Латекс; <i>Cladosporium herbarum</i> (Грибковая плесень); <i>Penicillium notatum</i> (Грибковая плесень); <i>Candida albicans</i> (диплоидный грибок); <i>Alternaria alternate</i> (Грибковая плесень); <i>Aspergilli13</i> ( <i>Asp. flavus</i> , <i>Asp. fumigatus</i> , <i>Asp. niger</i> , <i>Asp. versicolor</i> );	<b>780 000</b>	
<b>Респираторная 2-UZ (20 показателей):</b> Амброзия полыннолистная; Кукуруза; Овсяница луговая; Райграс обыкновенная; Тимофеевка; Мятлик луговой; Полевица обыкновенная; Костер; Рожь; Подсолнечник; Пшеница; Полевой лисохвост; Ежа; Лебеда; Тополь; Береза; Акация; Одуванчик; Полынь;	<b>780 000</b>	
<b>Пищевая 3-UZ (20 показателей):</b> Персик; Арахис; Орех грецкий; Арбуз; Молоко; Белок яичный; Желток яичный; Клубника; Картофель; Абрикос; Морковь; Томаты; Семечки подсолнуха; Кофе; Апельсин; Яблоко; Мука пшеничная; Горох; Мёд; Мясо куриное;	<b>780 000</b>	
<b>Пищевая 3-UZ 2 (20 показателей):</b> Смесь рыб (треска, креветка, лосось, мидия съедобная, тунец); Овощи-1 (белая фасоль, морковь, горох, картошка); Овощи-2 (помидоры, паприка, шпинат, белокочанная капуста); Фрукты (банан, апельсин, персик, зеленое яблоко); Сыры; Мучная смесь (рис, овес, соя, пшеница); Смесь продуктов питания (пекарские дрожжи, кофе, какао); Молочно-яичная смесь (казеин, белок яиц, молочная пудра); Смесь бобовых (фасоль, зеленая чечевица, горох, соя, красная фасоль); Кунжут; Говядина; Баранина; Конина; Лимон; Ананас; Вишня; Грейпфрут; Сельдерей; Шампиньоны; Козье молоко;	<b>780 000</b>	
<b>Педиатрическая 4-UZ (20 показателей):</b> <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (клещ домашней пыли); <i>Dermatophagoides farina</i> (клещ домашней пыли); Кошка; Орехи (Арахис, лесной орех, миндаль, бразильский орех, кокос, грецкий орех); Фрукты 2 (груша, лимон, клубника, ананас); Мясо птицы (курица, утка, гусь, индейка); Смесь мяса (говядина, баранина, свинина); Травяная смесь (свиной пальчатый, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, рожь); Молоко; Пшеничная мука; Овсянная мука; Рис; Гречневая мука;	<b>780 000</b>	

**Примечание :** Время выполнения срочных исследований не включает время транспортировки биоматериала до лаборатории.

Время выдачи результатов анализов по cito считается от момента доставки материала в лабораторию.

Лабораторные анализы, которые сданы в будние дни в период с 8.00-11.00 ч, будут готовы «день в день» к 15:00 ч

Лабораторные анализы, которые сданы в будние дни в период с 11.00-14.00 ч, будут готовы «день в день» к 18:00 ч

Лабораторные анализы, которые сданы в будние дни в период с 14.00 ч, будут готовы «на следующий день» к 13:00 ч

Лабораторные анализы, которые сданы в субботу с 8.00-11.00 ч, будут готовы «день в день» к 14:00 ч

Лабораторные анализы, которые сданы в выходные дни в период с 8.00-13.00 ч, будут готовы «на следующий день» к 13:00 ч.

Лабораторные анализы, которые сданы в выходные дни в период с 13.00 ч, будут готовы «на следующий день» к 13:00 ч.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН**  
**микробиологических исследований**

<b>№</b>	<b>Наименование исследований</b>	<b>Стоимость услуги (сум)</b>
1	Кровь на стерильность и чувствительность к антибиотикам (Гемокультура)	100 000
2	Посев мочи и чувствительность к антибиотикам	100 000
3	Посев кала на патогенную флору и чувствительность к антибиотикам	100 000
4	Исследование кала (на дисбактериоз) и чувствительность к антибиотикам	150 000
5	Посев спермы и чувствительность к антибиотикам	100 000
6	Посев сока простаты и чувствительность к антибиотикам	100 000
7	Посев из уретры	100 000
8	Посев из органов уrogenиталий (из 3-х точек)	200 000
	(из 2-х точек)	150 000
	(из 1-ой точки)	100 000
9	Посев грудного молока и чувствительность к антибиотикам	120 000
10	Посев из зева и чувствительность к антибиотикам	100 000
11	Посев со слизистой носа и чувствительность к антибиотикам	100 000
12	Посев из уха и чувствительность к антибиотикам	100 000
13	Посев из со слизистой глаз (конъюнктивы) и чувствительность к антибиотикам	100 000
14	Посев с участка поражения и чувствительность к антибиотикам	100 000
15	Посев мокроты и чувствительность к антибиотикам (кроме микобактерий туберкулеза)	100 000
16	Посев биологических жидкостей (гной, асцитная, спинномозговая, плевральная, синовиальная и др. жидкости) и чувствительность к антибиотикам	100 000