



АНАЛИТИКА

ЛАБОРАТОРИЯ

Пр. Р.Гамзатова, д.95, тел. 67-08-50

Утверждено
ген.директор
Умавова Л.А.

Лицензия № ЛО-05-01-
001359
от 22.03.2016г

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

С условиями и порядком предоставления скидок Вы можете ознакомиться в офисе.

№, п/п	Наименование теста/ услуги	Срок, дни	Цена, руб.
УСЛУГИ			
0001	Взятие крови		100 Р
0002	Выезд процедурной медсестры к пациенту		300 Р
0003	Доставка результатов исследований курьером		200 Р
ГЕМАТОЛОГИЯ			
<i>Клинический анализ крови</i>			
1000	Общий анализ крови, лейкоформула, СОЭ (без микроскопии мазка крови)	в день сдачи	350 Р
1001	Общий анализ крови, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови)	в д.с.	450 Р
1010	СОЭ	в д.с.	120 Р
1020	Ретикулоциты	1	200 Р
1030	Свертываемость	в д.с.	100 Р
ГЕМОСТАЗ			
2000	Фибриноген	в д.с.	200 Р
2001	АЧТВ	в д.с.	200 Р
2002	РФМК	в д.с.	200 Р
2003	Протромбин (время по Квику, МНО)	в д.с.	150 Р
2004	Протромбиновое время	в д.с.	150 Р
2005	Антитромбин III	1	300 Р
2010	Волчаночный антикоагулянт	1	650 Р
2020	Д-димер	до 2	1 200 Р
2030	Протеин С	до 8	1 850 Р
2031	Протеин S	до 8	2 300 Р
Биохимические исследования крови			
<i>Субстраты</i>			
3000	Общий белок	в д.с.	130 Р
3001	Альбумин	в д.с.	150 Р
3002	Определение белковых фракций	1	270 Р
3003	Билирубин общий	в д.с.	150 Р
3004	Билирубин прямой	в д.с.	150 Р
3005	Глюкоза	в д.с.	150 Р
3006	Гликированный гемоглобин А1с	в д.с.	500 Р
3008	Триглицериды	в д.с.	170 Р
3009	Холестерин общий	в д.с.	170 Р
3010	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	в д.с.	450 Р
3011	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)	в д.с.	500 Р
3012	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (только в комплексе с тестами 3008, 3009, 3010, 3011)	в д.с.	0 Р
3013	Индекс атерогенности (только в комплексе с тестами 3008, 3009, 3010, 3011)	в д.с.	0 Р

3014	Фруктозамин	1	270 Р
3015	Аполипопротеин А-1	до 5	450 Р
3016	Аполипопротеин В	до 5	420 Р
3017	Лактат	1	400 Р
3018	Липопротеин (а)	1	800 Р
3019	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта	1	310 Р
<i>ФЕРМЕНТЫ</i>			
3100	Аланин-аминотрансфераза (АЛТ)	в д.с.	150 Р
3101	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	в д.с.	150 Р
3102	Щелочная фосфатаза	в д.с.	170 Р
3103	Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ)	в д.с.	170 Р
3104	Лактатдегидрогеназа общая (ЛДГ)	в д.с.	170 Р
3105	Креатинин	в д.с.	200 Р
3106	Мочевина	в д.с.	200 Р
3107	Мочевая кислота	в д.с.	200 Р
3108	Альфа-амилаза	в д.с.	250 Р
3109	Амилаза панкреатическая	1	250 Р
3110	Липаза	1	300 Р
3111	Креатинкиназа (КФК)	в д.с.	200 Р
3112	Пепсиноген-I	до 8	1 750 Р
3113	Пепсиноген-II	до 8	1 750 Р
<i>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</i>			
3200	Гомоцистеин	1	1 200 Р
3201	Ферритин	до 2	450 Р
3202	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	в д.с.	400 Р
3203	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки	1	250 Р
3204	Трансферрин	1	430 Р
3205	С-реактивный белок	в д.с.	270 Р
3206	Ревматоидный фактор	в д.с.	250 Р
3207	Антистрептолизин-О (АСЛО)	в д.с.	280 Р
3208	Альфа -1 антитрипсин	1	1 100 Р
3210	Цистатин С	до 5	1 300 Р
3211	Гаптоглобин	1	540 Р
3212	Церулоплазмин	1	550 Р
3213	Альфа-2 макроглобулин	1	550 Р
<i>Маркеры остеопороза</i>			
3250	Остеокальцин	1	720 Р
3251	С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps)	1	850 Р
3252	Общий аминок-терминальный пропептид проколлагена I типа	1	1 570 Р
<i>Метаболиты</i>			
3260	Эритропоэтин	1	890 Р
<i>Электролиты</i>			
3300	Железо (Fe)	в д.с.	300 Р
3301	Кальций общий (Ca)	в д.с.	250 Р
3302	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	1	350 Р
3303	Натрий (Na)	в д.с.	240 Р
3304	Калий (K)	в д.с.	240 Р
3305	Магний (Mg)	в д.с.	240 Р
3306	Хлор (Cl)	в д.с.	240 Р
3307	Фосфор (P)	в д.с.	240 Р
3308	Цинк (Zn)	1	240 Р

<i>ВИТАМИНЫ</i>			
3400	25-ОН Витамин D	до 2	2 000 Р
3401	Витамин B12	1	670 Р
3402	Витамин B9 (Фолиевая кислота)	1	720 Р
3403	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	до 2	1 460 Р
<i>Микроэлементы (методом масс-спектрометрии)</i>			
3500	Золото	до 11	860 Р
3501	Кадмий	до 11	860 Р
3502	Кобальт	до 11	860 Р
3503	Марганец	до 11	860 Р
3504	Медь	до 11	860 Р
3505	Молибден	до 11	860 Р
3506	Мышьяк	до 11	860 Р
3507	Никель	до 11	860 Р
3508	Селен	до 11	860 Р
3509	Таллий	до 11	860 Р
3510	Ртуть	до 11	860 Р
3511	Свинец	до 11	860 Р
<i>Биохимия мочи</i>			
4000	Белок	в д.с.	120 Р
4001	Глюкоза	в д.с.	150 Р
4002	Креатинин	в д.с.	200 Р
4003	Мочевина	в д.с.	200 Р
4004	Мочевая кислота	в д.с.	200 Р
4005	Кальций	в д.с.	250 Р
4006	Магний	в д.с.	200 Р
4007	Натрий, Калий, Кальций	в д.с.	500 Р
4008	Фосфор	в д.с.	250 Р
4009	Хлор	в д.с.	250 Р
4010	Альфа-амилаза (диастаза)	в д.с.	300 Р
4011	Альбумин	в д.с.	150 Р
<i>ГОРМОНЫ КРОВИ</i>			
<i>Функция щитовидной железы</i>			
5000	Тиреотропный гормон (ТТГ)	до 3	500 Р
5001	Тиреоглобулин (ТГ)	до 3	550 Р
2002	Тироксин свободный (Т4свободный)	до 3	350 Р
2003	Трийодтиронин свободный (Т3свободный)	до 3	350 Р
5004	Тироксин общий (Т4общий)	до 3	350 Р
5005	Трийодтиронин общий (Т3общий)	до 3	350 Р
5006	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	до 3	420 Р
5007	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	до 3	420 Р
5008	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ)	до 6	1 200 Р
<i>Тесты репродукции</i>			
5100	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	до 3	350 Р
5101	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	до 3	350 Р
5102	Пролактин	до 3	350 Р
5103	Эстрадиол (E2)	до 3	580 Р
5104	Прогестерон	до 3	350 Р
5105	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	до 3	550 Р
5106	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	до 3	550 Р
5150	Тестостерон общий	до 3	500 Р
5151	Тестостерон свободный	до 6	800 Р

5152	Дигидротестостерон	до 5	1 150 Р
5153	Андростендион	до 1	920 Р
5154	Андростендиола глюкуронид	до 5	990 Р
5155	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	до 2	530 Р
5156	Ингибин В	до 4	1 300 Р
5157	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	до 4	1 150 Р
5158	Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин	до 2	750 Р
<i>Пренатальная диагностика</i>			
5200	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1	640 Р
5201	Эстриол свободный	1	430 Р
5202	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ)	1	300 Р
5203	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный ХГЧ)	1	600 Р
5204	Альфа-фетопротеин (АФП)	1	350 Р
5205	Плацентарный фактор роста	до 5	1 900 Р
<i>Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора</i>			
5300	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, ПТГ)	1	590 Р
5301	Кальцитонин	1	820 Р
<i>Оценка функции поджелудочной железы</i>			
5400	Инсулин	1	510 Р
5401	С-пептид	1	410 Р
5402	Проинсулин	до 11	950 Р
<i>Гормоны гипофиза</i>			
5500	Кортизол	до 3	350 Р
5501	Соматотропный гормон роста (СТГ)	до 2	480 Р
5502	Соматомедин-С	до 1	1 100 Р
<i>Нейроэндокринная система</i>			
5600	Альдостерон (Aldosterone)	до 6	460 Р
5601	Ренин (прямой тест)	до 5	1 300 Р
<i>Другие гормоны</i>			
5700	Гастрин	до 2	620 Р
5701	Лептин	до 6	740 Р
ОНКОМАРКЕРЫ			
5800	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	до 3	600 Р
5801	Антиген СА 19-9	до 3	570 Р
5802	Антиген СА 72-4	до 4	890 Р
5803	Антиген СА 242	до 4	870 Р
5804	Антиген СА 125	до 3	700 Р
5805	Антиген СА 15-3	до 3	680 Р
5806	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	до 3	500 Р
5807	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	до 3	500 Р
5851	Бета-2 микроглобулин, В2М	до 3	870 Р
5852	Суфра 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19	до 3	980 Р
5853	NSE (Нейрон-специфическая енолаза)	до 3	1 250 Р
5854	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы)	до 3	1 300 Р
5855	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4)	до 3	1 260 Р
5856	CgA (Хромогранин А)	до 3	2 150 Р
5857	Белок S 100	до 5	2 450 Р
5859	Опухолевая M2-пируваткиназа	до 11	2 310 Р
5865	Индекс ROMA (пременопауза)		1 600 Р
5866	Индекс ROMA (постменопауза)		1 600 Р

5870	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы	до 5	8 900 Р
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
	<i>Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)</i>		
6000	Антитела к ВИЧ, качественный тест	в д.с.	350 Р
	<i>Гепатит В</i>		
6001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg), качественный тест	в д.с.	350 Р
	<i>Гепатит С</i>		
6002	Антитела к вирусу гепатита С, Anti-HCV, качественный тест	в д.с.	350 Р
	<i>Сифилис</i>		
6003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (RW), качественный тест	в д.с.	350 Р
	<i>Бруцеллез</i>		
6004	Антитела к возбудителю бруцеллеза	в д.с.	400 Р
	<i>Инфекционный мононуклеоз: Вирус Эпштейна-Барр</i>		
6010	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgM	до 4	500 Р
6011	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgG	до 4	500 Р
	<i>Вирус простого герпеса</i>		
6020	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса (Anti-HSV-IgG)	до 3	350 Р
6021	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса (Anti-HSV-IgM)	до 3	370 Р
6022	Определение авидности антител к вирусу простого герпеса	до 3	500 Р
	<i>Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа</i>		
6030	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу	до 3	350 Р
6031	Антитела класса IgM цитомегаловирусу	до 3	370 Р
6032	Определение авидности антител к цитомегаловирусу	до 3	500 Р
	<i>Краснуха</i>		
6040	Антитела класса IgG к вирусу краснухи	до 3	350 Р
6041	Антитела класса IgM к вирусу краснухи	до 3	350 Р
	<i>Токсоплазма</i>		
6050	Антитела класса IgG к токсоплазме	до 3	350 Р
6051	Антитела класса IgM к токсоплазме	до 3	370 Р
6052	Определение авидности антител к токсоплазме	до 3	500 Р
	<i>Хламидийная инфекция</i>		
6060	Антитела класса IgG хламидии	до 3	350 Р
6061	Антитела класса IgM хламидии	до 3	350 Р
	<i>Микоплазменная инфекция</i>		
6070	Антитела класса IgG к микоплазме	до 3	350 Р
	<i>Уреаплазменная инфекция</i>		
6080	Антитела класса IgG к уреоплазме	до 3	350 Р
	<i>Коклюшная, паракоклюшная инфекция</i>		
6090	Возбудитель коклюша, количественное определение антител класса IgG	до 2	650 Р
6091	Возбудитель коклюша, качественное определение антител класса IgA	до 2	620 Р
6092	Возбудитель коклюша, качественное определение антител класса IgM	до 2	620 Р
6093	Возбудители коклюша и паракоклюша, полуколичественное определение антител	до 4	770 Р
<i>Хеликобактерная инфекция</i>			
6195	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori) - качественный тест	в д.с.	400 Р
6196	Антитела класса IgG к хеликобактеру (Helicobacter pylori)	до 2	470 Р
6197	Антитела класса IgM к хеликобактеру (Helicobacter pylori)	до 2	580 Р
<i>Грибковые инфекции</i>			
6198	Возбудитель кандидоза, качественное определение антител класса IgG к грибам рода Candida	до 2	550 Р

<i>Возбудители кишечных инфекций</i>			
6500	Возбудитель лямблиоза, полуколичественное суммарное определение антител класса IgG, IgA и IgM	2	480 Р
6501	Возбудитель аскаридоза, IgG	4	700 Р
6502	Возбудитель эхинококкоза (Echinococcus spp), IgG	2	550 Р
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
7000	Иммуноглобулин А (IgA)	до 3	240 Р
7001	Иммуноглобулин М (IgM)	до 3	240 Р
7002	Иммуноглобулин G (IgG)	до 3	240 Р
7100	Иммунопанель минимальная. Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель. Т-лимфоциты (CD3+CD19-); Т-хелперы (CD3+CD4+); Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+); Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы/Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+); Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+HLA-DR+); Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+; NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+); Активированные Т-клетки с маркерами NK-клеток (CD3+CD56+)	до 7	3 100 Р
7101	Иммунопанель расширенная. Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная. Т-лимф(CD3+CD19-); Т-хелперы(CD3+CD4+); Т-цитоток.лимф(CD3+ CD8+); Иммунорег.индекс(Т-хелперы/Т-цитоток.), (CD3+CD4+/CD3+CD8+); В-лимф(CD3-CD19+); Актив.Т-лимф.(CD3+HLA-DR+); Лимф.HLA-DR+; NKклетки общие(CD3-CD16+CD56+); Актив.Т-клетки с маркерами NK-клеток(CD3+CD56+); NK-клетки(CD45+CD3-CD56+); Маркер актив.лимф CD95+, (FAS/APO-1); Актив.цитоток. Т-лимф(CD45+CD8+CD38+); %актив.Т-цитоток.лимф с маркеромCD38+; Маркер ранней актив.Т-лимф(CD45+CD3+CD25+)	до 7	4 730 Р
АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
7500	Иммуноглобулин Е (IgE)	до 3	500 Р
7501	Эозинофильный катионный белок	до 3	890 Р
7502	Микроскопическое исследование на эозинофилы	до 2	460 Р
АНТИТЕЛА			
5006	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	до 3	420 Р
5007	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	до 3	420 Р
5008	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ)	до 6	1 200 Р
7709	Антитела к ядерным антигенам (скрининг)	до 2	650 Р
7710	Антитела к фосфолипидам	до 3	700 Р
7711	Антитела к инсулину	до 6	680 Р
7712	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АЦЦП)	1	1 270 Р
7713	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину		
7714	Антитела к кардиолипину класса IgM	до 2	1 050 Р
7715	Антитела к кардиолипину класса IgG	до 2	1 000 Р
7716	Антитела к ревматоидному фактору (RF) IgM, качественное определение	до 2	1 180 Р
7717	Антитела к ревматоидному фактору (RF) IgA, количественное определение	до 2	1 080 Р
7718	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3, антитела к GBM IgG, качественное определение	до 4	2 650 Р
7719	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA) IgG	до 2	1 130 Р
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
<i>Исследование мочи</i>			

8000	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	в д.с.	350 Р
8001	Анализ мочи по Ничепоренко	в д.с.	300 Р
8002	Анализ мочи по Зимницкому	в д.с.	350 Р
8003	2-х стаканная проба	в д.с.	450 Р
8004	3-х стаканная проба	в д.с.	600 Р
8005	Моча на желчные пигменты	в д.с.	150 Р
<i>Исследование кала</i>			
8100	Копрологическое исследование с микроскопией	в д.с.	350 Р
8101	Исследование кала на яйца простейших, гельминтов	в д.с.	220 Р
8102	Исследование кала на скрытую кровь	в д.с.	200 Р
8103	Соскоб на энтеробиоз	в д.с.	150 Р
<i>Микроскопические исследования</i>			
9100	Микроскопические исследования мазка из влагалища	в д.с.	200 Р
9102	Микроскопические исследования мазка из цервикального канала	в д.с.	200 Р
9103	Микроскопические исследования мазка из уретры у женщин	в д.с.	200 Р
<i>Цитологические исследования</i>			
9110	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	в д.с.	400 Р

