## Прейскурант услуг лаборатории "КДЛ"

Код услуги	Наименование услуги	Срок, календ. дни	Цена (руб.)
	ГЕМАТОЛОГИЯ		
1.0.41.202	Венозная кровь	1	100
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	_	190
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	400
	ГЕМОСТАЗ		
3.0.A1.203	Фибриноген	1	270
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	280
3.0.A2.203	Тромбиновое время	1	280
3.0.A3.203	АЧТВ	1	240
3.0.A4.203	Антитромбин III	2	420
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	2	1 250
3.0.A6.203	Д-димер	2	1 010
3.0.A7.203	Протеин С	3	2 400
3.0.A8.203	Протеин S свободный	3	2 450
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	3	1 100
3.0.A22.203	Плазминоген	3	550
	БИОХИМИЯ КРОВИ		
	Обмен пигментов		
4.6.A1.201	Билирубин общий	1	200
4.6.A2.201	Билирубин прямой	1	200
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	390
	Ферменты		
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	200
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1	200
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	1	200
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	2	200
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	200
4.5.A12.201	Желчные кислоты	6	4 300
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	2	200
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	2	300

4.1.A8.201	Холинэстераза	2	380
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	1	250
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	3	370
4.1.A10.201	Липаза	2	450
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	2	300
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	2	430
	Обмен белков		
4.2.A1.201	Альбумин	2	200
4.2.A2.201	Общий белок	1	200
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	2	500
4.2.A3.201	Креатинин	1	200
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКD-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	2	370
4.2.A4.201	Мочевина	1	200
4.2.A5.201	Мочевая кислота	1	200
	Специфические белки		
4.3.A1.201	Миоглобин	2	820
4.3.A12.201	Тропонин I	2	830
4.3.A21	Прокальцитонин	2	2 600
4.3.A2.201	С-реактивный белок	1	400
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	2	550
4.3.A7.201	Церулоплазмин	2	720
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	2	1 100
4.3.A18.201	Триптаза	10	3 770
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	1	390
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	2	390
4.3.A17.201	Цистатин С	7	900
	Обмен углеводов		
4.4.A1.205	Глюкоза	1	200
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	2	680
4.4.A2.201	Фруктозамин	9	500
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	2	630
45.44604	Липидный обмен		220
4.5.A1.201	Триглицериды	1	220
4.5.A2.201	Холестерин общий	1	220

4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	220
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	450
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	2	450
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	220
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	1	600
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	2	720
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	2	550
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	2	1 000
4.5.A10.201	Гомоцистеин	2	1 200
7.7.A5.201	Лептин	9	1 050
	Электролиты и микроэлементы		
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	370
4.7.A3.201	Кальций общий	1	250
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	2	450
4.7.A5.201	Магний	1	300
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	2	300
4.7.A7.201	Цинк	2	350
4.7.A8.201	Медь	2	350
	Диагностика анемий		
4.8.A1.201	Железо	1	200
4.8.A3.201	Трансферрин	2	550
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	2	500
4.8.A4.201	Ферритин	1	480
7.7.A3.201	Эритропоэтин	2	1 500
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	2	250
4.8.H1	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	2	900
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	2	450

## ГОРМОНЫ КРОВИ

Функция щитовидной железы

7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	480
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	480
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный)	1	480
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	2	480
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (ТЗ общий)	2	480
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	2	480
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	480
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (AT pTTГ)	6	1 850
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	2	890
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	6	680
	Тесты репродукции		
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	510
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	510
7.2.A3.201	Пролактин	1	510
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1	1100
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	2	510
7.2.A5.201	Прогестерон	1	550
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	4	600
7.2.A7.201	Андростендион	2	1 200
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	13	1 500
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	450
7.2.A9.201	Тестостерон общий	1	530
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1	1 300
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	5	1 250
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1	550
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	3	1 500
	Маркеры остеопороза		
7.5.A1.209	Паратгормон	2	800
7.5.A2.209	Кальцитонин	2	1 150
7.5.A3.209	Остеокальцин	2	950
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	9	1 250
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	6	1 800

## Функция поджелудочной железы

7.6.A1.201	Инсулин	2	630
7.6.A3.201	Проинсулин	13	1 750
7.6.A2.201	С-пептид	1	590
7.7.A1.201	Гастрин	2	900
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2	2 000
•	рмоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система	_	
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	2	800
7.4.A2.201	Кортизол	1	600
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	2	700
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-І)	2	1 350
	ОНКОМАРКЕРЫ		
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1	550
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	2	1 100
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	6	1 650
8.0.A13.201	Белок S-100	4	2 500
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	9	2 300
	ВИТАМИНЫ		
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	2	900
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	2	700
4.9.A8.201	25-OH витамин D, суммарный (кальциферол)	1	1 300
	Исследования кала		
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	1	500
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	3	760
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	6	2 850
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	6	2 900
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	2	1 500
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	10	2 100
	Исследования мочи		
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	1	280
4440 45 555	Исследование кала на дисбактериоз	0	
14.12.A2.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	8	2 400
14.12.A1.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	8	2 800

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследовані	ие состава микробных маркеров методом газовой хром спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)	иатограф	рии-масс-
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хроматомасс-спектрометрии (МСММ)  ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	7	5 200
	Оценка гуморального иммунитета		
10.0.A3.201	Иммуноглобулин A (IgA)	2	400
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	2	400
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	2	400
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	2	490
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	9	1 400
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЇ	Й	
	Системные ревматические заболевания		
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр- 2 (АНФ)	10	1 000
МОЛ	ЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДО	)М ПЦР	(кровь)
	Микобактерии		
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	6	625
	Цитомегаловирус		
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	2	650
	Вирус простого герпеса		
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	4	650
	Вирус герпеса VI		
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	4	550
	Вирус Эпштейна-Барр		
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	4	650
	Вирус Варицелла-Зостер		
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	4	570
	Парвовирус		
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	5	1 000
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА М (биол.жидкость) Цитомегаловирус	ЕТОДО	М ПЦР
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	2	500
	Вирус простого герпеса I и II типа		

13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	2	500
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes	2	500
	simplex virus II), количественно Вирус герпеса VI типа		
12 20 12 000	•••	•	<b>7</b> 00
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	2	500
	Вирус Эпштейна-Барр		
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2	500
	Вирус Варицелла-Зостер		
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	4	380
СЕРО.	ЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБО	ЛЕВАНИЇ	Ă
	Диагностика гепатита В		
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В	2	420
	(австралийский антиген, HbsAg)		
	Диагностика гепатита С		
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита C, сум. (Anti-HCV)	2	600
	Диагностика ВИЧ-инфекции		
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	2	500
	Диагностика сифилиса		
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	2	340
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum),сум.	2	800
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	3	895
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	3	345
	Диагностика герпес-вирусных инфекций		
	Вирус простого герпеса		
11.8.A1.201	• • •	4	600
	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	-	
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	2	600
	Вирус герпеса VI типа		
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	4	760
	Цитомегаловирусная инфекция		
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	2	750
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	2	650
	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	2	700

11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	2	700
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна- Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	2	700
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна- Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	4	950
	Диагностика гельминтозов		
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	4	900
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	4	1 050
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	4	650
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	4	620
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	9	1 100
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	9	1 100
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	9	1 100
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	9	1 000
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	4	800
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	4	1 000
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	9	1 050
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	9	620
11.20.A16	Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG	13	945
	Диагностика лямблиоза		
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные	4	720
	Диагностика бруцеллеза		
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	3	800
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella ), IgG	3	800
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
	Индивидуальные аллергены гельминтов IgE		
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	2	600

\*Цены уточняйте по телефону на дату обращения - тел. 8(988)258-78-00 Информацию по – другим 1500 имеющимся у нас исследованиям, которые Вам возможно нужны уточняйте по телефону – 8(988)258-78-00