

## Прейскурант услуг лаборатории "КДЛ"

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Срок, календ. дни</b>	<b>Цена (руб.)</b>
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>			
<b>Венозная кровь</b>			
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	1	200
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	420
<b>ГЕМОСТАЗ</b>			
3.0.A1.203	Фибриноген	1	300
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	300
3.0.A2.203	Тромбиновое время	1	300
3.0.A3.203	АЧТВ	1	260
3.0.A4.203	Антитромбин III	2	490
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	2	1 250
3.0.A6.203	Д-димер	2	1 100
3.0.A7.203	Протеин C	3	2 600
3.0.A8.203	Протеин S свободный	3	2 600
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	3	1 200
3.0.A22.203	Плазминоген	3	600
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>			
<b>Обмен пигментов</b>			
4.6.A1.201	Билирубин общий	1	220
4.6.A2.201	Билирубин прямой	1	220
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	430
<b>Ферменты</b>			
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	220
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1	220
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	1	220
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	2	200
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	220
4.5.A12.201	Желчные кислоты	6	4 500
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	2	220
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	2	320

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	330
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	2	500

#### **Обмен белков**

4.2.A1.201	Альбумин	2	220
4.2.A2.201	Общий белок	1	220
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	2	520
4.2.A3.201	Креатинин	1	220
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (CKD-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	2	370
4.2.A4.201	Мочевина	1	220
4.2.A5.201	Мочевая кислота	1	220

#### **Специфические белки**

4.3.A1.201	Миоглобин	2	820
4.3.A12.201	Тропонин I	2	830
4.3.A21	Прокальцитонин	2	2 800
4.3.A2.201	С-реактивный белок	1	450
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	2	600
4.3.A7.201	Церулоплазмин	2	800
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ECP)	2	1 200
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	400
4.3.A17.201	Цистатин С	7	900

#### **Обмен углеводов**

4.4.A1.205	Глюкоза	1	220
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1с	2	680
4.4.A2.201	Фруктозамин	9	500
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	2	630

#### **Липидный обмен**

4.5.A1.201	Триглицериды	1	230
4.5.A2.201	Холестерин общий	1	230

4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	230
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	230
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	1	650
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	390
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	370
4.7.A8.201	Медь	2	370

#### Диагностика анемий

4.8.A1.201	Железо	1	250
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	1 600
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 (T4 свободный)	1	480
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (T3 свободный)	1	480
7.1.A4.201	Тироксин общий (T4 общий)	2	480
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (T3 общий)	2	480
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	2	580
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	520
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	6	1 850
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	2	890
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	6	720

**Тесты репродукции**

7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	550
7.2.A2.201	Лютенизирующий гормон (ЛГ)	1	550
7.2.A3.201	Пролактин	1	550
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1	1250
7.2.A4.201	Эстрadiол (E2)	2	520
7.2.A5.201	Прогестерон	1	580
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	4	700
7.2.A7.201	Андростендион	2	1 300
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	13	1 500
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	500
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	1 100

7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	9	1 300
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	6	1 800
<b>Функция поджелудочной железы</b>			
7.6.A1.201	Инсулин	2	650
7.6.A3.201	Проинсулин	13	2 300
7.6.A2.201	С-пептид	1	610
7.7.A1.201	Гастрин	2	950
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2	2 100
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>			
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	2	850
7.4.A2.201	Кортизол	1	600
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	2	720
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-І)	2	1 350
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>			
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1	570
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	2	1 100
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	6	1 800
8.0.A13.201	Белок S-100	4	2 600
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	9	2 400
<b>ВИТАМИНЫ</b>			
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	2	950
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	2	730
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1	1 300
<b>Исследования кала</b>			
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	1	530
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	2 950
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
<b>Исследования мочи</b>			
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	1	300

**Исследование кала на дисбактериоз**

14.12.A2.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	8	2 300
14.12.A1.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	8	2 400

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ****Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)**

23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	7	5 500
---------	--	---	-------

**ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ****Оценка гуморального иммунитета**

10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	2	420
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	2	420
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	2	420
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)	2	520
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	9	1 450

**МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ****Системные ревматические заболевания**

9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ)	10	1 100
-------------	--	----	-------

**МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)****Микобактерии**

12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	6	635
-------------	--	---	-----

**Цитомегаловирус**

12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), количественно	2	650
--------------	--	---	-----

**Вирус простого герпеса**

12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> )	4	600
--------------	--	---	-----

**Вирус герпеса VI**

12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	4	550
--------------	---	---	-----

**Вирус Эпштейна-Барр**

12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	4	650
--------------	---	---	-----

**Вирус Варicелла-Зостер**

12.17.A1.202	ДНК вируса Варicелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	4	500
--------------	---	---	-----

**Парвовирус**

12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	<b>5</b>	<b>1 100</b>
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b> <b>(биол.жидкость)</b> <b>Цитомегаловирус</b>			
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	<b>2</b>	<b>520</b>
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>			
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	<b>2</b>	<b>530</b>
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	<b>2</b>	<b>530</b>
<b>Вирус герпеса VI типа</b>			
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	<b>2</b>	<b>530</b>
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>			
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	<b>2</b>	<b>530</b>
<b>Вирус Варicелла-Зостер</b>			
13.22.A1.900	ДНК вируса Варicелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	<b>4</b>	<b>400</b>
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
<b>Диагностика гепатита В</b>			
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	<b>2</b>	<b>420</b>
<b>Диагностика гепатита С</b>			
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	<b>2</b>	<b>630</b>
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>			
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	<b>2</b>	<b>520</b>
<b>Диагностика сифилиса</b>			
11.6.A1.201	Микропреакция на сифилис качественно (RPR)	<b>2</b>	<b>370</b>
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum),сум.	<b>2</b>	<b>800</b>
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	<b>3</b>	<b>895</b>
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	<b>3</b>	<b>345</b>
<b>Диагностика герпес-вирусных инфекций</b>			
<b>Вирус простого герпеса</b>			
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	<b>4</b>	<b>650</b>
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	<b>2</b>	<b>650</b>
<b>Вирус герпеса VI типа</b>			
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	<b>4</b>	<b>820</b>

<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>				
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	2	720	
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	2	600	
<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>				
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	2	630	
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	2	630	
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	2	630	
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	4	850	
<b>Диагностика гельминтозов</b>				
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	4	900	
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	4	1 100	
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 угрящим 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	1 100	
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	
<b>Диагностика лямблиоза</b>				
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные	4	720	
<b>Диагностика бруцеллеза</b>				
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	3	800	
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella ), IgG	3	800	
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>				
<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</b>				
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	2	630	

\*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