

Прайс-лист ООО "Семейный доктор" на оказание услуг и лабораторную диагностику

сайт: semeindocor.ru

01.06.2024

Код услуги	Наименование	Биоматериал	Срок, календ. дни	Цена, руб.	Лаборатория
1	2	5	6	7	
ГЕМАТОЛОГИЯ					
Венозная кровь					
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь из вены	1	310,00	КДЛ
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	кровь из вены	1	225,00	КДЛ
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	кровь из вены	2	275,00	КДЛ
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	кровь из вены	1	150,00	КДЛ
T9	Свертываемость по Сухареву	кровь из пальца	1		СД
ИЗОСЕРОЛОГИЯ					
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	кровь из вены	2	780,00	КДЛ
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	кровь из вены	14	1 450,00	КДЛ
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	кровь из вены	1	570,00	КДЛ
ГЕМОСТАЗ					
3.0.A4.203	Антитромбин III	кровь из вены	1	390,00	КДЛ
3.0.A3.203	АЧТВ	кровь из вены	1	250,00	КДЛ
4.5.A10.201	Гомоцистеин	кровь из вены	2	1 275,00	КДЛ
3.0.A6.203	Д-димер	кровь из вены	2	760,00	КДЛ
3.0.A8.203	Протеин S	кровь из вены	3	2 355,00	КДЛ
3.0.A7.203	Протеин С	кровь из вены	3	1 815,00	КДЛ
3.0.D1.203	Протромбин время (по Квику, МНО)	кровь из вены	1	285,00	КДЛ
3.0.A9.203	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	кровь из вены	1	185,00	КДЛ
3.0.A2.203	Тромбиновое время	кровь из вены	1	250,00	КДЛ
3.0.A1.203	Фибриноген	кровь из вены	1	275,00	КДЛ
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ					
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	кровь из вены	2	2 435,00	КДЛ
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	кровь из вены	2	1 535,00	КДЛ
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	кровь из вены	9	2 435,00	КДЛ
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	кровь из вены	2	780,00	КДЛ
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	кровь из вены	2	815,00	КДЛ
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Исследования мочи					
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	моча	1	360,00	Айболит
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	1	330,00	Айболит
7.4.A3.403	Кортизол мочи	моча	2	760,00	Айболит
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	моча	1	310,00	Айболит
5.0.D13.402	Общий белок мочи (суточная моча на белок)	моча	2	280,00	Айболит
14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	моча	8	830,00	Айболит
Исследования кала					
14.12.A1.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал	9	1 200,00	Айболит
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	кал	1	400,00	Айболит
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	кал	2	1 100,00	Айболит
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	кал	2	1 100,00	Айболит
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	кал	1	700,00	Айболит
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	соскоб	1	340,00	Айболит
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	кал	6	3 500,00	Айболит
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	1	430,00	Айболит

Код услуги	Наименование	Биоматериал	Срок, календ. дни	Цена, руб.	Лаборатория
1	2	5	6	7	
	Микроскопические исследования				
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	отделяемое	1	450,00	Айболит
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	4	460,00	Айболит
	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ				
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath шейки матки	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	6	1 470,00	Айболит
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath влагалища	соскоб влагалища	6	1 470,00	Айболит
15.2.A16	Комплексное исследование: козкспрессия p16 и Ki67 (CIntec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	смешанный соскоб шейки матки и цервикального	10	7 650,00	КДЛ
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	кровь из вены	2	285,00	КДЛ
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	кровь из вены	2	285,00	КДЛ
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	кровь из вены	2	250,00	КДЛ
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	кровь из вены	2	250,00	КДЛ
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	кровь из вены	2	250,00	КДЛ
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	кровь из вены	2	390,00	КДЛ
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	кровь из вены	9	1 320,00	КДЛ
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	кровь из вены	9	1 615,00	КДЛ
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	кровь из вены	9	855,00	КДЛ
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	кровь из вены	5	875,00	КДЛ
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	кровь из вены	9	1 580,00	КДЛ
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	кровь из вены	9	1 440,00	КДЛ
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	кровь из вены	5	915,00	КДЛ
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	кровь из вены	9	1 310,00	КДЛ
	ОНКОМАРКЕРЫ				
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	кровь из вены	2	710,00	КДЛ
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	кровь из вены	2	690,00	КДЛ
8.0.A4.201	Антиген СА 125	кровь из вены	1	535,00	КДЛ
8.0.A16.201	Антиген СА 242	кровь из вены	5	990,00	КДЛ
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	кровь из вены	5	1 205,00	КДЛ
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	кровь из вены	2	1 815,00	КДЛ
8.0.A21.201	Простат-специфический антиген (ПСА) общий	кровь из вены	1	405,00	КДЛ
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	кровь из вены	2	660,00	КДЛ
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	кровь из вены	2	495,00	КДЛ

Код услуги	Наименование	Биоматериал	Срок, календ. дни	Цена, руб.	Лаборатория
1	2	5	6	7	
	БИОХИМИЯ КРОВИ				
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	кровь из вены	1	195,00	КДЛ
4.2.A1.201	Альбумин	кровь из вены	2	195,00	КДЛ
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	кровь из вены	2	235,00	КДЛ
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	кровь из вены	3	345,00	КДЛ
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	кровь из вены	1	195,00	КДЛ
4.6.D1.201	Билирубин непрямо́й (вкл.определение общего и прямого билирубина)	кровь из вены	1	320,00	КДЛ
4.6.A1.201	Билирубин общий	кровь из вены	1	195,00	КДЛ
4.6.A2.201	Билирубин прямой	кровь из вены	1	200,00	КДЛ
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	кровь из вены	1	205,00	КДЛ
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь из вены	2	535,00	КДЛ
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь из вены	1	195,00	КДЛ
	Проведение глюкозотолерантного теста	кровь из вены	1		КДЛ
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь из вены	1	195,00	КДЛ
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	кровь из вены	1	195,00	КДЛ
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	кровь из вены	1	195,00	КДЛ
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	кровь из вены	11	1 805,00	КДЛ
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	кровь из вены	1	425,00	КДЛ
4.2.A3.201	Креатинин	кровь из вены	1	195,00	КДЛ
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	кровь из вены	2	215,00	КДЛ
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	кровь из вены	2	380,00	КДЛ
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	кровь из вены	2	235,00	КДЛ
4.1.A10.201	Липаза	кровь из вены	2	235,00	КДЛ
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	кровь из вены	2	770,00	КДЛ
4.2.A5.201	Мочевая кислота	кровь из вены	2	185,00	КДЛ
4.2.A4.201	Мочевина	кровь из вены	1	185,00	КДЛ
4.2.A2.201	Общий белок	кровь из вены	1	180,00	КДЛ
4.5.A1.201	Триглицериды	кровь из вены	1	200,00	КДЛ
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	кровь из вены	1	235,00	КДЛ
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	кровь из вены	1	235,00	КДЛ
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	кровь из вены	1	415,00	КДЛ
4.5.A2.201	Холестерин общий	кровь из вены	1	210,00	КДЛ
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	кровь из вены	2	180,00	КДЛ
	БИОХИМИЯ КРОВИ. Специфические белки				
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	кровь из вены	2	735,00	КДЛ
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	кровь из вены	2	385,00	КДЛ
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	кровь из вены	2	645,00	КДЛ
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	кровь из вены	2	285,00	КДЛ
4.3.A2.201	С-реактивный белок	кровь из вены	1	285,00	КДЛ
4.3.A7.201	Церулоплазмин	кровь из вены	2	565,00	КДЛ
	Электролиты и микроэлементы				
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кровь из вены	2	320,00	КДЛ
4.7.A3.201	Кальций общий	кровь из вены	1	195,00	КДЛ
50.0.H205	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 22 показателя (Li, B, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	сыворотка + кровь	11	6 230,00	КДЛ
4.7.A5.201	Магний	кровь из вены	2	205,00	КДЛ
4.7.A8.201	Медь	кровь из вены	2	430,00	КДЛ
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	кровь из вены	1	330,00	КДЛ
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	кровь из вены	2	180,00	КДЛ
4.7.A7.201	Цинк	кровь из вены	2	405,00	КДЛ
	Диагностика анемий				
4.8.A1.201	Железо	кровь из вены	1	215,00	КДЛ
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (вкл. определение железа, ЛЖСС)	кровь из вены	2	385,00	КДЛ
4.8.A3.201	Трансферрин	кровь из вены	2	430,00	КДЛ
4.8.A4.201	Ферритин	кровь из вены	2	450,00	КДЛ

Код услуги	Наименование	Биоматериал	Срок, календ. дни	Цена, руб.	Лаборатория
1	2	5	6	7	
ГОРМОНЫ КРОВИ					
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	кровь из вены	2	1 370,00	КДЛ
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	кровь из вены	1	460,00	КДЛ
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	кровь из вены	6	1 735,00	КДЛ
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	кровь из вены	2	440,00	КДЛ
7.5.A1.209	Паратгормон	кровь из вены	2	535,00	КДЛ
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	кровь из вены	2	470,00	КДЛ
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	кровь из вены	1	345,00	КДЛ
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	кровь из вены	2	345,00	КДЛ
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	кровь из вены	1	345,00	КДЛ
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	кровь из вены	2	345,00	КДЛ
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	кровь из вены	1	345,00	КДЛ
Тесты репродукции					
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	кровь из вены	4	605,00	КДЛ
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	кровь из вены	2	580,00	КДЛ
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	кровь из вены	2	345,00	КДЛ
7.2.A5.201	Прогестерон	кровь из вены	2	360,00	КДЛ
7.2.A3.201	Пролактин	кровь из вены	2	360,00	КДЛ
7.2.A9.201	Тестостерон общий	кровь из вены	2	370,00	КДЛ
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	кровь из вены	2	825,00	КДЛ
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	кровь из вены	2	345,00	КДЛ
Пренатальная диагностика					
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	кровь из вены	2	380,00	КДЛ
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	кровь из вены	2	815,00	КДЛ
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	кровь из вены	1	450,00	КДЛ
7.3.A6.201	Плацентарный лактоген	кровь из вены	5	710,00	КДЛ
7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин	кровь из вены	5	450,00	КДЛ
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	кровь из вены	2	415,00	КДЛ
7.3.A2.201	Эстриол свободный	кровь из вены	2	450,00	КДЛ
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система					
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	кровь из вены	2	605,00	КДЛ
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	кровь из вены	2	535,00	КДЛ
7.4.A2.201	Кортизол	кровь из вены	2	430,00	КДЛ
Ренин-альдостероновая система					
7.8.A1.209	Альдостерон	кровь из вены	2	1 100,00	КДЛ
7.2.A7.201	Андростендион	кровь из вены	2	485,00	КДЛ
7.8.A2.209	Ренин	кровь из вены	2	1 110,00	КДЛ
Функция поджелудочной железы					
7.6.A2.201	С-пептид	кровь из вены	2	720,00	КДЛ
7.6.A1.201	Инсулин	кровь из вены	2	580,00	КДЛ
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	кровь из вены	2	735,00	КДЛ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Отделяемое: влагалища, шейки матки, цервикального канала, полости матки, уретры, сперма, секрет простаты					
14.15.5	Микробиологическое исследование на N. gonorrhoeae (гонококк)	отделяемое	6	790,00	Айболит
14.15.7	Микробиологическое исследование на лактобактерии	отделяемое	6	800,00	Айболит
14.15.3.1	Микробиологическое исследование на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое половых органов)	отделяемое	5	1 100,00	Айболит
14.15.30	Микробиологическое исследование на стрептококк пиогенный (очаг)	отделяемое	6	770,00	Айболит
14.15.6	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов на трихомонады	отделяемое	6	780,00	Айболит
Отделяемое из носа, зева					
14.15.28.3	Микробиологическое исследование на микрофлору и чувствительность к антибиотикам, антисептикам и бактериофагам (мазок из зева)	отделяемое зев	5	1 200,00	Айболит
14.15.29.3	Микробиологическое исследование на микрофлору и чувствительность к антибиотикам, антисептикам и бактериофагам (мазок из носа)	отделяемое нос	5	1 200,00	Айболит

Код услуги	Наименование	Биоматериал	Срок, календ. дни	Цена, руб.	Лаборатория
1	2	5	6	7	
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
Диагностика ВИЧ, гепатитов, сифилиса					
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	кровь из вены	1	320,00	КДЛ
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	кровь из вены	2	430,00	КДЛ
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	кровь из вены	1	390,00	КДЛ
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	кровь из вены	1	400,00	КДЛ
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	кровь из вены	1	345,00	КДЛ
Диагностика вирусных инфекций					
11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	кровь из вены	4	890,00	КДЛ
11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	кровь из вены	3	990,00	КДЛ
11.57.A13	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	кровь из вены	2	990,00	КДЛ
11.57.A4	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	кровь из вены	4	990,00	КДЛ
11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	кровь из вены	4	990,00	КДЛ
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	кровь из вены	4	380,00	КДЛ
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	кровь из вены	4	400,00	КДЛ
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	кровь из вены	4	400,00	КДЛ
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	кровь из вены	4	495,00	КДЛ
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	кровь из вены	2	525,00	КДЛ
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	кровь из вены	5	805,00	КДЛ
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	кровь из вены	2	495,00	КДЛ
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	кровь из вены	2	475,00	КДЛ
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	кровь из вены	5	1 195,00	КДЛ
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	кровь из вены	4	590,00	КДЛ
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	кровь из вены	4	590,00	КДЛ
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	кровь из вены	2	535,00	КДЛ
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	кровь из вены	2	535,00	КДЛ
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	кровь из вены	5	895,00	КДЛ
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	кровь из вены	2	430,00	КДЛ
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	кровь из вены	2	430,00	КДЛ
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	кровь из вены	5	1 085,00	КДЛ
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	кровь из вены	4	445,00	КДЛ
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	кровь из вены	2	565,00	КДЛ
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	кровь из вены	2	605,00	КДЛ
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	кровь из вены	4	650,00	КДЛ
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	кровь из вены	4	1 040,00	КДЛ
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	кровь из вены	3	935,00	КДЛ
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	кровь из вены	4	935,00	КДЛ
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) А, В, С1, С2, D, E	кровь из вены	3	650,00	КДЛ
Диагностика лямблий, гельминтов, хеликобактера					
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	кровь из вены	2	380,00	КДЛ
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	кровь из вены	4	450,00	КДЛ
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	кровь из вены	4	605,00	КДЛ
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	кровь из вены	4	715,00	КДЛ
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	кровь из вены	4	765,00	КДЛ
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	кровь из вены	4	690,00	КДЛ

Код услуги	Наименование	Биоматериал	Срок, календ. дни	Цена, руб.	Лаборатория
1	2	5	6	7	
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)					
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	кровь из вены	4	565,00	КДЛ
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	кровь из вены	6	3 740,00	КДЛ
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	кровь из вены	4	745,00	КДЛ
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	кровь из вены	6	3 465,00	КДЛ
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	кровь из вены	6	700,00	КДЛ
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	кровь из вены	8	700,00	КДЛ
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	кровь из вены	4	330,00	КДЛ
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>)	кровь из вены	4	320,00	КДЛ
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), количественно	кровь из вены	4	650,00	КДЛ
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>)	кровь из вены	4	370,00	КДЛ
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (соскоб)					
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	соскоб/моча	2	345,00	КДЛ
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	соскоб/моча	2	345,00	КДЛ
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	соскоб/моча	2	345,00	КДЛ
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	соскоб/моча	2	345,00	КДЛ
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	соскоб/моча	2	380,00	КДЛ
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	соскоб/моча	2	345,00	КДЛ
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	соскоб/моча	2	345,00	КДЛ
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	соскоб/моча	2	345,00	КДЛ
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	соскоб/моча	2	345,00	КДЛ
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	соскоб/моча	2	345,00	КДЛ
12.16.20	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) ВКР Генотип (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), количественно	соскоб/моча	2	1 470,00	Айболит
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	соскоб/моча	2	940,00	Айболит

Код услуги	Наименование	Биоматериал	Срок, календ. дни	Цена, руб.	Лаборатория				
1	2	5	6	7					
Комплексы исследований (ПРОФИЛИ)									
50.0.N41.900	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)								
50.0.B2.900	Контроль взятия материала	влагалище, цервикальный канал, уретра	3	1 530,00 Р	Айболит				
50.0.B3.900	Общая бактериальная масса								
50.0.B4.900	ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.)								
50.0.B5.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp)								
50.0.B6.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)								
50.0.B7.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)								
50.0.B8.900	ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.)								
50.0.B9.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)								
50.0.B10.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)								
50.0.B11.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)								
50.0.B15.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)								
50.0.B12.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)								
50.0.B13.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I типа								
50.0.B14.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) II типа								
50.0.N43.900	Фемофлор-16 (ДНК)								
50.0.B28.900	Контроль взятия материала	влагалище, цервикальный канал, уретра	3	2 530,00 Р	Айболит				
50.0.B29.900	Общая бактериальная масса								
50.0.B30.900	ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.)								
50.0.B31.900	ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.)								
50.0.B32.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp)								
50.0.B33.900	ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp)								
50.0.B34.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp)								
50.0.B35.900	ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp)								
50.0.B36.900	ДНК фузобактерий (<i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp)								
50.0.B37.900	ДНК мегасферы (<i>Megasphaera</i>)+ДНК вейлонелл (<i>Veillonella</i> spp)+ДНК диалистеров (<i>Dialister</i> spp)								
50.0.B38.900	ДНК лакнобактерий (<i>Lachnobacterium</i> spp)+ДНК клостридий (<i>Clostridium</i> spp)								
50.0.B39.900	ДНК мобилункусов (<i>Mobiluncus</i> spp)+ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium</i> spp)								
50.0.B40.900	ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus</i> spp)								
50.0.B41.900	ДНК атопобии (<i>Atopobium vaginae</i>)								
50.0.B42.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)								
50.0.B43.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)								
50.0.B44.900	ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp.)								
50.0.B45.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)								
13.48.D1.900	Андрофлор скрин								
13.48.B1.900	Геномная ДНК человека (ГДЧ)					уретра секрет простаты сперма	7	1 510,00 Р	Айболит
13.48.B2.900	Общая бактериальная масса (ОБМ)								
13.48.B3.900	<i>Lactobacillus</i> spp.								
13.48.B4.900	<i>Staphylococcus</i> spp.								
13.48.B5.900	<i>Streptococcus</i> spp.								
13.48.B6.900	<i>Corynebacterium</i> spp.								
13.48.B8.900	<i>Gardnerella vaginalis</i>								
13.48.B9.900	<i>Ureaplasma urealyticum</i>								
13.48.B10.900	<i>Ureaplasma parvum</i>								
13.48.B11.900	<i>Mycoplasma hominis</i>								
13.48.B13.900	<i>Enterobacteriaceae/Enterococcus</i> spp.								
13.48.B14.900	<i>Candida</i> spp.								
13.48.B15.900	<i>Mycoplasma genitalium</i>								
13.48.B16.900	<i>Trichomonas vaginalis</i>								
13.48.B17.900	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>								
13.48.B18.900	<i>Chlamydia trachomatis</i>								
13.48.D2.900	Андрофлор								
13.48.B19.900	Геномная ДНК человека (ГДЧ)	уретра секрет простаты сперма	3	3 000,00 Р	Айболит				
13.48.B20.900	Общая бактериальная масса (ОБМ)								
13.48.B21.900	<i>Lactobacillus</i> spp.								
13.48.B22.900	<i>Staphylococcus</i> spp.								
13.48.B23.900	<i>Streptococcus</i> spp.								
13.48.B24.900	<i>Corynebacterium</i> spp.								
13.48.B26.900	<i>Gardnerella vaginalis</i>								
13.48.B27.900	<i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veillonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp.								
13.48.B28.900	<i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrichia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp.								
13.48.B29.900	<i>Ureaplasma urealyticum</i>								
13.48.B30.900	<i>Ureaplasma parvum</i>								
13.48.B31.900	<i>Mycoplasma hominis</i>								
13.48.B32.900	<i>Atopobium cluster</i>								
13.48.B35.900	<i>Anaerococcus</i> spp.								
13.48.B36.900	<i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Parvominas</i> spp.								
13.48.B37.900	<i>Eubacterium</i> spp.								
13.48.B39.900	<i>Haemophilus</i> spp.								
13.48.B40.900	<i>Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia</i> spp./ <i>Burkholderia</i> spp.								
13.48.B41.900	<i>Enterobacteriaceae/Enterococcus</i> spp.								
13.48.B42.900	<i>Candida</i> spp.								
13.48.B43.900	<i>Mycoplasma genitalium</i>								
13.48.B44.900	<i>Trichomonas vaginalis</i>								
13.48.B45.900	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>								
13.48.B46.900	<i>Chlamydia trachomatis</i>								

Код услуги	Наименование	Биоматериал	Срок, календ. дни	Цена, руб.	Лаборатория
1	2	5	6	7	
50.0.H147	Госпитальный				
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)				
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.				
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)		1	1 380,00	КДЛ
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)				
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый				
4.2.A2.201	Общий белок				
4.2.A4.201	Мочевина				
4.2.A3.201	Креатинин				
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	1	1 675,00	КДЛ
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)				
4.5.A2.201	Холестерин общий				
4.6.A1.201	Билирубин общий				
4.8.A1.201	Железо				
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия			
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови				
4.2.A2.201	Общий белок				
4.2.A4.201	Мочевина				
4.2.A3.201	Креатинин				
4.6.A1.201	Билирубин общий				
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	2	2 815,00	КДЛ
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)				
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза				
4.1.A9.201	Альфа-амилаза				
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)				
4.8.A1.201	Железо				
4.2.A5.201	Мочевая кислота				
4.5.A2.201	Холестерин общий				
4.5.A1.201	Триглицериды				
4.7.A3.201	Кальций общий				
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия			
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг				
3.0.A3.203	АЧТВ				
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	1	1 005,00	КДЛ
3.0.A2.203	Тромбиновое время				
3.0.A1.203	Фибриноген				
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная				
3.0.A3.203	АЧТВ				
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	2	2 620,00	КДЛ
3.0.A2.203	Тромбиновое время				
3.0.A1.203	Фибриноген				
3.0.A6.203	Д-димер				
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)				
3.0.A4.203	Антитромбин III				
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый				
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	1	1 020,00	КДЛ
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)				
4.5.D3	Козэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)				
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг				
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	1	1 840,00	КДЛ
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)				
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)				
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)				
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)				
50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин				
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	2	1 885,00	КДЛ
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)				
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)				
7.2.A3.201	Пролактин				
50.0.H57.201	Тестостерон свободный				
50.0.H118.201	Гормональный профиль для женщин				
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	5	3 985,00	КДЛ
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)				
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)				
7.2.A4.201	Эстрадиол				
7.2.A3.201	Пролактин				
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)				
7.4.A2.201	Кортизол				
50.0.H57.201	Тестостерон свободный				
7.2.A7.201	Андростендион				
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)				

Код услуги	Наименование	Биоматериал	Срок, календ. дни	Цена, руб.	Лаборатория				
1	2	5	6	7					
50.0.H128.900	Женщины, базовый чек-ап								
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	2	5 140,00	КДЛ				
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)								
4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)								
4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)								
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза								
4.1.A5.201	Гамма-ГТ								
4.2.A2.201	Общий белок								
4.2.A3.201	Креатинин								
4.2.A4.201	Мочевина								
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	сыворотка							
4.8.A4.201	Ферритин								
4.6.A1.201	Билирубин общий								
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный								
4.5.A10.201	Гомоцистеин								
4.5.A8.201	Липопротеин (а)								
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)								
4.7.A3.201	Кальций общий								
4.7.A6.201	Фосфор неорганический								
4.7.A5.201	Магний								
4.7.A7.201	Цинк								
4.4.A1.205	Глюкоза					кровь с фторидом натрия			
50.0.H130.900	Женщины, расширенный чек-ап								
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)					кровь с EDTA	2	6 720,00	КДЛ
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)								
4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)								
4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)								
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза								
4.1.A5.201	Гамма-ГТ								
4.2.A2.201	Общий белок								
4.2.A3.201	Креатинин								
4.2.A4.201	Мочевина								
4.2.A5.201	Мочевая кислота								
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	сыворотка							
4.8.A4.201	Ферритин								
4.6.A1.201	Билирубин общий								
8.0.A4.201	СА-125								
8.0.A2.201	РЭА								
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный								
4.5.A10.201	Гомоцистеин								
4.5.A8.201	Липопротеин (а)								
4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)								
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)								
4.7.A3.201	Кальций общий								
4.7.A6.201	Фосфор неорганический								
4.7.A5.201	Магний								
4.7.A7.201	Цинк								
7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	кровь с EDTA и гепаринном							
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия							
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с ЭДТА							