

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Лабораторные исследования:

V03.016.003	401	Клинический анализ крови: лейкоциты, нейтрофилы, моноциты, лимфоциты, гемоглобин, эритроциты, гематокрит, MCV, MCH, MCHC, RDW, тромбоциты, PLT, СОЭ, микроскопия мазка крови с подсчетом лейкоцитарной формулы, графическое распределение клеток крови.	1 иссл.	800, 00
A09.05.083	402	Гликированный гемоглобин	1 иссл.	1 000, 00

Исследование гемостаза:

V03.005.006	403	Коагулограмма: протромбиновое время, протромбиновое отношение, АПТВ, тромбиновое время, фибриноген, МНО.	1 иссл.	2 500, 00
A09.05.050	404	Фибриноген	1 иссл.	500, 00
A12.05.027	405	АПТВ	1 иссл.	500, 00
A12.05.027	406	Протромбиновое время	1 иссл.	500, 00
A12.05.028	407	Тромбиновое время	1 иссл.	500, 00
A12.05.027	408	МНО	1 иссл.	500, 00
A12.05.039	409	АЧТВ	1 иссл.	500, 00
A12.05.027	410	ПТИ	1 иссл.	500, 00
A09.05.051.001	411	Д-димер	1 иссл.	2 000, 00

Биохимические исследования крови:

V03.016.004.002	412	Биохимический комплекс (31 показатель)	1 комп.	8 500, 00
A09.05.042	413	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1 иссл.	500, 00
A09.05.041	414	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1 иссл.	500, 00
A09.05.043	415	КК (креатинфосфокиназа)	1 иссл.	500, 00
A09.05.039	416	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	1 иссл.	500, 00
A09.05.044	417	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	1 иссл.	500, 00
A09.05.046	418	Щелочная фосфатаза	1 иссл.	500, 00
A09.28.027	419	Альфа-амилаза	1 иссл.	500, 00
A09.05.010	420	Общий белок	1 иссл.	500, 00
A09.05.011	421	Альбумин	1 иссл.	500, 00
A09.05.017	422	Мочевина	1 иссл.	500, 00
A09.05.020	423	Креатинин	1 иссл.	500, 00
A09.05.018	424	Мочевая кислота	1 иссл.	500, 00
A09.05.026	425	Холестерин	1 иссл.	500, 00
A09.05.025	426	Триглицериды	1 иссл.	500, 00
A09.05.027	427	ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	1 иссл.	500, 00
A09.05.027	428	Бета-липопротеиды (проба по Бурштейну и Самаю)	1 иссл.	500, 00
A09.05.024	429	Липидограмма с индексом атерогенности	1 иссл.	1 500, 00
A09.05.023	430	Глюкоза	1 иссл.	500, 00
A09.05.021	431	Билирубин общий	1 иссл.	500, 00
A09.05.022	432	Билирубин прямой	1 иссл.	500, 00
A09.05.032	433	Кальций общий	1 иссл.	500, 00
A09.05.033	434	Фосфор	1 иссл.	500, 00
A09.05.007	435	Железо	1 иссл.	500, 00
A12.05.011	436	ОЖСС (общая железосвязывающая способность)	1 иссл.	500, 00
A09.05.127	437	Магний	1 иссл.	500, 00
A09.05.031	438	Калий	1 иссл.	500, 00
A09.05.030	439	Натрий	1 иссл.	500, 00
A09.05.034	440	Хлориды	1 иссл.	500, 00
A09.05.076	441	Ферритин, железо, трансферрин	1 иссл.	1 500, 00
A09.05.173	442	Липаза	1 иссл.	500, 00

A09.05.032	443	Кальций ионизированный	1 иссл.	500, 00
A09.05.039	444	Лактат	1 иссл.	500, 00
A12.06.019	445	Ревматоидный фактор (латекс - агглютинация)	1 иссл.	500, 00
A09.32.095.37	446	СРБ (латекс - агглютинация)	1 иссл.	500, 00
A09.32.095.37	447	Антистрептолизин – О (латекс-агглютинация)	1 иссл.	500, 00
A09.05.193.001	448	Тропонин	1 иссл.	1 500, 00
A09.05.214	449	Гомоцистеин	1 иссл.	1 500, 00
Витамины:				
A09.05.235	450	Витамин D	1 иссл.	2 500, 00
A12.06.060	451	Витамин B9, B12 (один показатель)	1 иссл.	1 100, 00
Иммунологические исследования:				
V03.002.001	452	Комплексное иммунологическое исследование	1 иссл.	18 500, 00
A09.05.054	453	Общий Ig E	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.054	454	Общий Ig A	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.054	455	Общий Ig G	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.054	456	Общий Ig M	1 иссл.	1 000, 00
A26.08.046.001.01	457	Антитела IgG к коронавирусу SARS-COV-2	1 иссл.	2 000, 00
A26.08.046.001.01	458	Антитела Ig M к коронавирусу SARS-COV-2	1 иссл.	1 500, 00
A09.05.074	459	Циркулирующие иммунные комплексы	1 иссл.	1 000, 00
A12.30.012.005	460	Определение субпопуляций лимфоидных клеток	1 иссл.	3 000, 00
A12.06.001	461	Определение активных NK клеток	1 иссл.	3 000, 00
A12.05.131	462	Уровень интерферона и секреция его лейкоцитами	1 иссл.	4 000, 00
A12.30.012.007.01	463	Определение фагоцитарной активности	1 иссл.	3 000, 00
Изосерологические исследования:				
A12.05.005	464	Определение группы крови	1 иссл.	500, 00
A12.05.005	465	Определение резус-фактора	1 иссл.	500, 00
Гормональные исследования:				
A09.05.065	466	ТТГ (тиреотропный гормон)	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.063	467	T4 (тироксин)	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.063	468	T4 св. (свободный тироксин)	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.061	469	T3 общий (трийодтиронин общий)	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.061	470	T3 св. (трийодтиронин свободный)	1 иссл.	1 000, 00
A12.06.017	471	Антитела к тиреоглобулину	1 иссл.	1 000, 00
A12.06.045	472	Антитела к тиреопероксидазе	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.087	473	Пролактин	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.153	474	Прогестерон	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.154	475	Эстрадиол	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.131	476	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.090	477	ХГЧ (хорионический гонадотропин человека)	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.078	478	Тестостерон	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.135	479	Кортизол	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.066	480	СТГ (соматотропный гормон)	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.224	481	N - остеокальцин	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.213	482	Инсулиноподобный фактор роста (ИФР-1)	1 иссл.	1 500, 00
A09.05.056	483	Инсулин	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.078	484	Свободный тестостерон	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.067	485	АКТГ (аденокортикотропный гормон)	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.139	486	17- гидроксипрогестерон	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.132	487	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.149	488	ДГЭА (дегидроэпиандростерон)	1 иссл.	1 000, 00
A12.06.039	489	Антитела к инсулину	1 иссл.	1 000, 00

A09.05.058	490	Паратиреоидный гормон	1 иссл.	1 000, 00
Опухолевые маркеры и маркеры патологии беременности:				
A09.05.194	491	Опухолевые маркеры	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.089	492	АФП (альфа-фетопротеин)	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.195	493	РЭА (раковоэмбриональный антиген)	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.130	494	ПСА общий (простатический специфический антиген)	1 иссл.	1 000, 00
A09.05.130	495	ПСА свободный	1 иссл.	1 500, 00
A09.05.202	496	Опухолеассоциированный антиген СА-125	1 иссл.	1 000, 00
158730	497	СА-15-3 (маркер рака молочной железы)	1 иссл.	1 500, 00
A09.05.201	498	СА 19-9	1 иссл.	1 000, 00
335850	499	СА 72-4	1 иссл.	1 500, 00
Определение антител к инфекциям:				
A26.05.021	500	Исследование на СПИД (суммарные антитела к ВИЧ1, 2 типов, метод ИФА)	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.082.003	501	Суммарные антитела к сифилису (метод ИФА)	1 иссл.	1 000, 00
A26.09.002	502	Суммарные антитела к туберкулезу	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.14	503	Антитела к грибам рода Candida (C. albicans)	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.071.001	504	Антитела (Ig G) к вирусу краснухи	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.071.002	505	Антитела (Ig M) к вирусу краснухи	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.015.003.01	506	Антитела (Ig G) к Trichomonas vaginalis	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.081.002	507	Антитела (Ig G) к токсоплазме	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.081.002	508	Антитела (Ig M) к токсоплазме	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.030	509	Антитела (Ig G) к антиг. вируса Эпштейна-Барра	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.086	510	Антитела к иерсиниозу и псевдотуберкулезу (Ig A)	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.086	511	Антитела к иерсиниозу и псевдотуберкулезу (Ig M)	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.086	512	Антитела к иерсиниозу и псевдотуберкулезу (Ig G)	1 иссл.	1 000, 00
A26.19.079	513	Антитела к шигелла	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.022.001	514	Антитела (Ig G) к цитомегаловирусу	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.022.002	515	Антитела (Ig M) к цитомегаловирусу	1 иссл.	1 000, 00
A08.16.004.000	516	Helicobacter pylori (кровь)	1 иссл.	1 000, 00
Диагностика скрытых инфекций:				
A26.06.018	517	Антитела (Ig G) к антигенам Chlamidia trachomatis	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.018	518	Антитела (Ig M) к антигенам Chlamidia trachomatis	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.058	519	Антитела (Ig G) к Mycoplasma hominis	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.072	520	Антитела (Ig G) к Ureaplasma urealiticum	1 иссл.	1 000, 00
Диагностика герпесвирусов:				
A26.06.047.001	521	Антитела (Ig G) к вирусу герпеса 6 типа	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.047.001.01	522	Антитела (Ig G) к вирусу герпеса 8 типа	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.045.002	523	Антитела к вирусу герпеса 1/2 IgG	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.045.003	524	Антитела к вирусу герпеса 1/2 IgM	1 иссл.	1 000, 00
Диагностика гепатита:				
A26.06.034.001	525	Антитела класса М к вирусу гепатита А	1 иссл.	1 500, 00
A26.06.034	526	Антитела класса G к вирусу гепатита А	1 иссл.	1 500, 00
A26.06.035	527	HbsAg (австралийский) поверхностный антиген, гепатит В (метод ИФА)	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.036.001	528	Антитела к вирусу гепатита В (HBV)	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.036	529	Частица Дана (HbeAg)(маркер гепатита В)	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.041	530	Антитела к вирусу гепатита С (HCV) методом ИФА	1 иссл.	1 000, 00
Диагностика паразитарных заболеваний:				
A26.06.032	531	Антитела к антигенам лямблий	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.032	532	Лямблиоз IgM	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.080	533	Токсакороз (Ig G)	1 иссл.	1 000, 00

A26.06.121	534	Аскаридоз (Ig G) титр	1 иссл	1 000, 00
A26.05.054.001	535	Боррелиоз (Ig G) , (IgM) титр (один)	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.062	536	Описторхоз (Ig G) титр	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.024	537	Эхинококки (Ig G) титр	1 иссл.	1 000, 00
A26.05.004	538	Лептоспироз (Ig G), (Ig A) титр (один)	1 иссл.	1 000, 00
A26.19.010	539	Скрининговое исследование на гельминтозы	1 иссл.	1 000, 00
Общеклинические исследования. Моча:				
V03.016.006	540	Анализ мочи	1 иссл.	1 000, 00
V03.016.015	541	Проба Зимницкого	1 иссл.	1 000, 00
V03.016.014	542	Проба Нечипоренко	1 иссл.	1 000, 00
A09.28.012	543	Проба Сулковича	1 иссл.	1 000, 00
Общеклинические исследования. Кал:				
V03.016.010	544	Анализ кала	1 иссл.	2 000, 00
V03.016.010	545	Копрограмма	1 иссл.	1 000, 00
A09.19.001	546	Исследование на «скрытую кровь»	1 иссл.	1 000, 00
A26.19.011	547	Обнаружение цист простейших	1 иссл.	1 000, 00
A26.19.010	548	Обнаружение яиц гельминтов	1 иссл.	1 000, 00
A26.01.017	549	Соскоб на энтеробиоз	1 иссл.	1 000, 00
A26.19.037	550	Исследование на лямблии	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.077	551	Исследование кала на дизентерийно-тифо- паратифозную группу (шигелла, сальмонелла, ЭПКП)	1 иссл.	1 500, 00
A26.05.016.002	552	Посев на дисбактериоз кишечника	1 иссл.	2 500, 00
Мазки и анализы на гистологию:				
A08.30.013	553	Иммуногистохимическое исследование	1 иссл.	8 900, 00
A26.20.032	554	Микробиоценоз влагалища, цервикального канала (развернутый)	1 иссл.	2 000, 00
A08.20.017	555	Цитологический мазок на гормональный статус	1 иссл.	1 000, 00
A08.20.017	556	Цитологический мазок на атипию	1 иссл.	1 000, 00
A12.20.001	557	Мазок на гонококки и микрофлору влагалища (микропробирка, стекла)	1 иссл.	1 000, 00
A08.01.601	558	Гистологическое исследование (1 объект) кожных образований	1 иссл.	2 500, 00
A08.01.601	559	Повторное гистологическое исследование препарата	1 стекло	2 500, 00
A08.20.004	560	Исследование аспирата из полости матки на онкоцитологию	1 иссл.	2 000, 00
A26.20.006.000.07	561	Микробиоценоз отделяемого материала из уретры (стекло)	1 иссл.	1 000, 00
A12.21.005	562	Общий клин. анализ секрета предстательной железы	1 иссл.	1 000, 00
A08.21.001.002	563	Гистологическое исследование материала при пункции предстательной железы (12 образцов)	1 иссл.	3 500, 00
A08.20.009.002	564	Гистологическое исследование – трепанбиопсия ткани молочной железы	1 иссл.	2 000, 00
A11.21.005	565	Гистологическое исследование – трепанбиопсия ткани предстательной железы	1 иссл.	2 000, 00
A08.20.009.002	566	Цитологическое исследование щитовидной железы	1 иссл.	1 500, 00
A08.31.014	567	Иммуногистохимическое исследование (1антитело)	1 иссл.	1 500, 00
A26.19.074.001	568	Определение маркеров вирусного поражения слизистой ЖКТ (герпес 1 и 2 типов, цитомегаловирус, вирус Эбштейна)	1 маркер	1 500, 00
V03.027.007	569	Определение рецепторов в опухолях молочной железы	1 иссл.	2 000, 00
A08.30.034	570	Определение прогестероновых и эстрогеновых рецепторов	1 иссл.	2 000, 00
A26.01.018	571	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	1 иссл.	1 000, 00

Исследование на инфекции – ПЦР (кровь):				
A26.20.020.001	572	Хламидии	1 иссл.	1 000, 00
A26.20.027.001.01	573	Микоплазма	1 иссл.	1 000, 00
A26.20.029	574	Уреаплазма	1 иссл.	1 000, 00
A26.05.035.0 018.499	575	Герпес ½	1 иссл.	1 000, 00
A26.05.033.001	576	Герпес 6	1 иссл.	1 000, 00
A26.05.024.001	577	Герпес 7	1 иссл.	1 000, 00
A26.20.030.001	578	Гарднерелла	1 иссл.	1 000, 00
A26.20.026.001	579	Трихомонада	1 иссл.	1 000, 00
A26.05.019.001	580	Гепатит С качественный	1 иссл.	1 000, 00
A26.05.019.002	581	Гепатит С количественный	1 иссл.	3 800, 00
A26.05.017.002	582	Цитомегаловирус	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.081.003	583	Токсоплазма	1 иссл.	1 000, 00
A26.08.037.001	584	Стрептококк	1 иссл.	1 000, 00
A26.05.020.002	585	Гепатит В качественный	1 иссл.	1 000, 00
A26.05.020.002	586	Гепатит В количественно	1 иссл.	1 500, 00
A26.05.011.001	587	Вирус Эпштейн - Барра	1 иссл.	1 000, 00
Исследование на инфекции- ПЦР-диагностика (мазок урогенитальный, моча, кал, секрет простаты, мазок из носоглотки):				
A26.20.020	588	Chlamidia trachomatis	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.016	589	Chlamidia pneumoniae (биоптат, мазок из носоглотки, мокрота)	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.058	590	Mycoplasma hominis (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты)	1 иссл.	1 000, 00
A26.20.027.001	591	Mycoplasma genitalium (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты)	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.057	592	Mycoplasma pneumoniae (мазок из бронхов, мокрота)	1 иссл.	1 000, 00
A26.21.004.000.01	593	Ureaplasma spp.	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.072	594	Ureaplasma urealyticum (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты)	1 иссл.	1 000, 00
A26.21.035.001	595	Ureaplasma parvum (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты)	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.022.002	596	Cytomegalovirus (CMV) (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты)	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.045	597	Herpes simplex virus ½ (HSV ½) (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты)	1 иссл.	1 000, 00
A26.06.047.001	598	Human herpes virus 6 (HHV 6)	1 иссл.	1 000, 00
A26.20.009.003	599	Human papillomavirus (6, 11) (мазок урогенитальный, мазок ректальный)	1 иссл.	1 000, 00
A26.20.009.003	600	Human papillomavirus (16, 18) (мазок урогенитальный, мазок ректальный)	1 иссл.	1 000, 00
A26.20.009.003	601	Human papillomavirus (онкол.) (мазок урогенитальный, мазок ректальный)	1 иссл.	1 000, 00
A26.20.009.003	602	Human papillomavirus (все типы) (мазок урогенитальный, мазок ректальный)	1 иссл.	1 500, 00
A26.20.009.003	603	Human papillomavirus (онкогенных типов с типированием) (мазок урогенитальный, мазок ректальный)	1 иссл.	2 500, 00
A26.20.022	604	Neisseria gonorrhoeae (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты)	1 иссл.	1 000, 00
A26.20.017.001	605	Trichomonas vaginalis (мазок урогенитальный, моча)	1 иссл.	1 000, 00
A26.20.032.001	606	Gardnerella vaginalis (мазок урогенитальный, моча)	1 иссл.	1 000, 00
A26.20.048	607	Candida albicans (мазок урогенитальный)	1 иссл.	1 000, 00
A26.05.013.001	608	Toxoplasma gondii (моча)	1 иссл.	1 000, 00
A26.08.032.001	609	Corynebacterium diphtheriae	1 иссл.	1 500, 00

Бактериологические исследования. Посевы:				
A26	610	Посев на флору	1 иссл.	1 000, 00
A26.20.008.000.18	611	Определение чувствительности флоры к антибиотикам	1 иссл.	1 000, 00
A26.08.015.000.16	612	Посев на стрептококки с определением чувствительности к антибиотикам	1 иссл.	1 500, 00
A26.08.032.001	613	Посев на дифтерию из носа и зева с определением чувствительности к антибиотикам	1 иссл.	1 500, 00
A26.30.010.000.10	614	Посев на стафилококк	1 иссл.	1 000, 00
A26.08.015.000.16	615	Посев на гемолитический стрептококк	1 иссл.	1 000, 00
A26.28.007	616	Посев на дрожжеподобные грибы	1 иссл.	1 000, 00
A26.28.007	617	Определение чувствит. дрожжеподобных грибов к антибиотикам	1 иссл.	1 000, 00
A26.21.031.001	618	Посев на микоплазму: M.hominis, M.genitalium, M.Fermentas, M.Pneumoniae	за кажд.	1 500, 00
A26.21.004.000.11	619	Посев на микоплазму, уреаплазму с определением чувствительности к антибиотикам	1 иссл.	1 500, 00
A26.20.020.001	620	Посев на хламидии с определением чувствительности хламидий к антибиотикам	1 иссл.	1 500, 00