



ПРАЙС НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

№	Наименование исследования	Биологический материал	Цвет пробирки	Срок исполнения, дни	Стоимость, руб.
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
V1	Общий анализ мочи(11 параметр., микр-пия)	утренняя порция мочи	Б, Ж	1-2	250
V2	Анализ мочи по Нечипоренко	средняя порция мочи	Б, Ж	1-2	250
V3	Глюкоза	суточная моча	Б, Ж	1-2	240
V4	Диагностика микроальбуминурии	моча	Б, Ж	1-2	300
V5	Белок общий	суточная моча	Б, Ж	1-2	300
V6	Амилаза(диастаза)	разовая порция мочи	Б, Ж	1-2	200
V7	Проба Зимницкого	моча (8 порций)	8 Б	1-2	800
ГЕМАТОЛОГИЯ-КОАГУЛОГИЯ					
V8	Клинический анализ крови(27 параметров +СОЭ)	капельярная, венозная кровь	Ф, микровет	1-2	360
V9	Ретикулоциты	кровь(плазма)	Ф	1-2	180
V10	Тромбоциты	кровь(плазма)	Ф	1-2	180
V11	АЧТВ	кровь(плазма)	Г(цитрат)	1-2	190
V12	Протромбиновое время, МНО	кровь(плазма)	Г(цитрат)	1-2	250
V13	Тромбиновое время (ТВ)	кровь(плазма)	Г(цитрат)	1-2	200
V102	Длительность кровотечения	капельярная, венозная кровь	-	1-2	170
V103	Время свертывания крови	капельярная, венозная кровь	-	1-2	170
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНФЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА					
V15	ЭДС	кровь(сыворотка)	Ф, КР	1-2	220
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
V16	Мазок на флору у женщин	соскоб, отделяемое из полостей, аспирационные массы, слизь.	стекло	2-3	380
V17	Мазок на атипичные клетки	соскоб, отделяемое из полостей, аспирационные массы, слизь.	стекло	2-3	380
V18	Мазок на флору у мужчин	соскоб	стекло	2-3	380
V19	Спермограмма	сперма	баночка	1-2	1800
V20	Цитология назального секрета; диагностика поражения	мазок, соскоб	стекло	2-3	350
V21	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	мазок-отпечаток; пунктат	стекло	2-3	500
V22	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	пунктат	стекло	2-3	500
V23	Исследование пунктата лимфатических узлов	пунктат	стекло	2-3	500
V24	Исследование пунктата мягких тканей	пунктат	стекло	2-3	500
ИЗОСЕРОЛОГИЯ					
V26	Определение группы крови цоликлонами	кровь	К	1-2	250
V27	Резус-фактор	кровь	К	1-2	250
V28	Антитела к резус фактору	кровь	К	2	800
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
V29	АлАТ	кровь(сыворотка)	К	1-2	190
V30	АсАТ	кровь(сыворотка)	К	1-2	190
V31	Альбумин	кровь(сыворотка)	К	1-2	180
V32	Белок общий	кровь(сыворотка)	К	1-2	180
V33	Билирубин общий	кровь(сыворотка)	К	1-2	190
V34	Билирубин прямой	кровь(сыворотка)	К	1-2	190
V35	Глюкоза (плазма)	кровь(плазма)	С	1-2	180
V36	Железо сывороточное	кровь(сыворотка)	К	1-2	190
V37	Кальций	кровь(сыворотка)	К	1-2	190
V38	Креатинин	кровь(сыворотка)	К	1-2	190
V39	Магний	кровь(сыворотка)	К	1-2	190
V40	Мочевина	кровь(сыворотка)	К	1-2	170
V41	Мочевая кислота	кровь(сыворотка)	К	1-2	170
V42	Фосфатаза щелочная	кровь(сыворотка)	К	1-2	200
V43	Фосфор неорганический	кровь(сыворотка)	К	1-2	180
V44	Холестерин	кровь(сыворотка)	К	1-2	180
V45	Амилаза общая	кровь(сыворотка)	К	1-2	180

B46	Холестерин ЛПВП	кровь(сыворотка)	К	1-2	240
B47	Холестерин ЛПНП	кровь(сыворотка)	К	1-2	240
B48	Гамма ГТТ	кровь(сыворотка)	К	1-2	190
B49	Триглицериды	кровь(сыворотка)	К	1-2	180
B79	Глюкоза (тест толерантности)	кровь(сыворотка)	С (2-3 шт)	1-2	380
B80	Липидный спектр (холестерин, ЛПВП- и ЛПНП-холестерин)	кровь(сыворотка)	К	1-2	900
B93	Ревматоидный фактор (количественный анализ)	кровь(сыворотка)	К	1-2	390
B94	Гликолизированный гемоглобин	кровь(плазма)	Ф	1-2	440
B95	Белок С-реактивный (количественный анализ)	кровь (сыворотка)	К	1-2	320
B96	Липаза	кровь (сыворотка)	К	1-2	210
ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ИФА, ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ					
Диагностика функции щитовидной железы					
B50	ТТГ (Тиреотропный гормон)	кровь(сыворотка)	К	1-3	400
B51	Т3 (Трийодтиронин)	кровь(сыворотка)	К	1-3	400
B52	Т3 свободный	кровь(сыворотка)	К	1-3	400
B53	Т4 (Тироксин)	кровь(сыворотка)	К	1-3	400
B54	Т4 свободный	кровь(сыворотка)	К	1-3	400
B81	Антитела к ТГ (АТ-ТГ)	кровь(сыворотка)	К	1-5	400
B82	Антитела к ТПО (АТ-ТПО)	кровь(сыворотка)	К	1-5	450
Диагностика функции репродуктивных органов мужчины и женщины					
B55	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	кровь(сыворотка)	К	1-3	400
B56	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	кровь(сыворотка)	К	1-3	400
B57	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	кровь(сыворотка)	К	1-3	460
B58	17-ОН прогестерон	кровь(сыворотка)	К	1-3	520
B59	Тестостерон	кровь(сыворотка)	К	1-3	400
B60	Эстрадиол	кровь(сыворотка)	К	1-3	420
B61	Эстрадиол свободный	кровь(сыворотка)	К	1-3	420
B84	Пролактин	кровь(сыворотка)	К	1-3	400
B85	Прогестерон	кровь(сыворотка)	К	1-3	500
Диагностика функции почек, надпочечников					
B62	ДГЭА-сульфат	кровь(сыворотка)	К	1-3	500
B83	Кортизол	кровь(сыворотка)	К	1-3	400
Белки крови					
B98	Ферритин	кровь(сыворотка)	К	1-3	400
ИНФЕКЦИОННАЯ ИФА - ДИАГНОСТИКА, ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ					
Диагностика ВИЧ					
B63	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (HIV1)	кровь(сыворотка)	К	1-3	450
Диагностика сифилиса					
B64	Анти-Люис (RW)	кровь(сыворотка)	К	1-3	400
Диагностика вирусных гепатитов					
Гепатит В					
B65	Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg)	кровь(сыворотка)	К	1-3	390
Гепатит С					
B66	Антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV total)	кровь(сыворотка)	К	1-3	400
Герпесвирусная инфекция					
B67	Антитела к вирусу простого герпеса (HSV-1,2) IgM	кровь(сыворотка)	К	1-3	330
B68	Антитела к вирусу простого герпеса (HSV-1,2) IgG	кровь(сыворотка)	К	1-3	330
B69	Авидность к вирусу простого герпеса (HSV-1,2) IgG	кровь(сыворотка)	К	1-3	420
Цитомегаловирусная инфекция					
B70	Антитела к цитомегаловирусу (CMV) IgM	кровь(сыворотка)	К	1-3	330
B71	Антитела к цитомегаловирусу (CMV) IgG	кровь(сыворотка)	К	1-3	330
B72	Авидность к цитомегаловирусу (CMV) IgG	кровь(сыворотка)	К	1-3	420
Токсоплазменная инфекция					
B73	Антитела к Toxoplasma gondii IgM	кровь(сыворотка)	К	1-3	320
B74	Антитела к Toxoplasma gondii IgG	кровь(сыворотка)	К	1-3	320
B75	Авидность к Toxoplasma gondii IgG	кровь(сыворотка)	К	1-3	400
Краснуха					
B76	Антитела к Rubella Virus IgM	кровь(сыворотка)	К	1-3	320
B77	Антитела к Rubella Virus IgG	кровь(сыворотка)	К	1-3	320
B78	Авидность к Rubella Virus IgG	кровь(сыворотка)	К	1-3	400
Диагностика коронавируса SARS-COV-2 (Covid-19)					

B99	Комплекс антител IgG и IgM к коронавирусу SARS-CoV-2	кровь(сыворотка)	К	1-2	1600
B100	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2	кровь(сыворотка)	К	1-2	1000
B101	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	кровь(сыворотка)	К	1-2	1000
B104	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG к RBD-фрагменту S-белка количественный	кровь(сыворотка)	К	1-2	1200
ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ					
B86	Генетическа панель "Косметология"	Букальный образец	Генетическая система	15	10000
B87	Генетическа панель "Трихология"	Букальный образец	Генетическая система	15	9000
B88	Генетическа панель "Диетология"	Букальный образец	Генетическая система	15	10500
B89	Генетическа панель "Активное долголетие"	Букальный образец	Генетическая система	15	11500
B90	Генетическа панель "Эндокринология"	Букальный образец	Генетическая система	15	11000
МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
B91	Микроскопическое исследование соскоба с кожи (ногтевых пластин,волос) на грибы,1 очаг	соскоб	стекло	1	200
B92	Микроскопическое исследование соскоба на клещей (чесоточный,демодекс), 1 очаг	соскоб	стекло	1	250
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
B97	Исследование на энтеробиоз	мазок из анального прохода	стерильная баночка	1	300

