

4/1. Анализы

№ п/п	Наименование услуги	Цена, руб.
	Общеклинические методы исследования	
	<i>Исследования крови</i>	
4/1.1	Анализ крови -1 показатель (гемоглобин, эритроциты, гематокрит, лейкоциты, СОЭ)	110
4/1.2	Анализ крови на клетки волчанки (Le-клетки)	260
4/1.3	Анализ на малярию	230
4/1.4	Исследование крови на анализаторе + СОЭ (без подсчета лейко - формулы)	380
4/1.5	Исследование миелограммы (костный мозг)	770
4/1.7	Определение антител к антигенам эритроцитов	500
4/1.8	Развернутый анализ крови на анализаторе (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, подсчет лейко - формулы, СОЭ)	470
4/1.9	Ретикулоциты	120
4/1.10	Тромбоциты по Фонио	100
	<i>Исследования мочи</i>	
4/1.11	Анализ мочи на анализаторе с микроскопией осадка	250
4/1.12	Анализ мочи на ацетон, кетон (скрининг)	90
4/1.13	Анализ мочи на микроальбуминурию	260
4/1.14	Анализ мочи на сахар (скрининг)	110
4/1.15	Анализ мочи на суточную протеинурию (белок в моче)	110
4/1.16	Анализ мочи общий (скрининг, 11 параметров)	160
4/1.17	Анализ мочи по Зимницкому	220
4/1.18	Анализ мочи по Нечипоренко	220
4/1.19	Белок Бенс-Джонса в моче	120
4/1.20	Глюкозурический профиль	210
4/1.21	Исследование мочи на охроноз	80
4/1.22	Исследование уровня метанефринов в моче (ИФА)	1260
4/1.23	Определение амилазы в моче	330
4/1.24	Определение кальция в моче	180
	<i>Исследования кала</i>	
4/1.25	Анализ кала на скрытую кровь	160
4/1.26	Исследование кала на яйца глистов и простейшие	270
4/1.27	Исследование кала на яйца глистов и простейшие (методом обогащения)	440
4/1.28	Копрограмма	330
4/1.29	Соскоб на энтеробиоз	220
	<i>Другие общеклинические исследования</i>	
4/1.30	Анализ желчи	430
4/1.31	Анализ мокроты (общий + ВК)	270
4/1.185	Исследование на демодекс, чесоточный клещ (микроскопия)	220
4/1.186	Исследование на кандидоз (микроскопия)	220
4/1.32	Исследование синовиальной жидкости	990
4/1.33	Исследование сока предстательной железы (микроскопия)	210
4/1.34	Исследование спинномозговой жидкости	430
4/1.35	Исследование экссудата (плевр., перикард., асцит.ж.)	430
	Гистологические исследования	

4/1.36	Гистологическое исследование диагностического материала - 1 препарат	350
	Цитологические исследования	
4/1.37	Гормональное зеркало (Карио-пикнотический индекс)	400
4/1.38	Исследование препарата слизистой желудка на <i>Helicobacter pylori</i>	340
4/1.39	Исследование пункции любой локализации - 1 препарат	320
4/1.40	Исследование пункции лимф. узлов - 1 препарат	320
4/1.41	Исследование пункции щитов. железы - 1 препарат	320
4/1.42	Исследование слизистой ЖКТ на кандидоз	220
4/1.190	Мазок на флору со слизистой (любой локализации)	220
4/1.43	Онкоцитология - мазок гинекологический (1 лабораторное исследование)	230
4/1.44	Отделяемое из молочных желез - 1 препарат	320
4/1.45	Отделяемое из молочных желез - 2 препарата	650
	Биохимические исследования крови	
4/1.46	АЛТ в сыворотке	190
4/1.47	Альбумин в сыворотке	240
4/1.48	Альфа - амилаза в сыворотке	360
4/1.49	Альфа - холестерин (ЛПВП)	410
4/1.50	АСТ в сыворотке	190
4/1.51	Белок + белковые фракции	410
4/1.52	Билирубин общий	190
4/1.53	Билирубин общий + прямой + непрямой	330
4/1.54	ГТПП (гамма-глутамилтранспептидаза)	220
4/1.55	Глюкоза (в сыворотке)	160
4/1.56	Гликозилированный гемоглобин	490
4/1.57	Железо (общее) в сыворотке	180
4/1.58	Железосвязывающая способность (ОЖСС, НЖСС)	230
4/1.59	Кальций общий в сыворотке	190
4/1.60	Комплексное биохимическое исследование (билирубин общ., билирубин пр., АСТ, АЛТ, общ. холестерин, креатинин, сахар)	1 340
4/1.61	Креатинин мочи	160
4/1.62	Креатинин сыворотки	180
4/1.195	Креатинин сыворотки с определением СКФ	200
4/1.63	КФК - МВ	420
4/1.64	КФК общая	270
4/1.66	Липаза в сыворотке	160
4/1.67	Липидный спектр (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	870
4/1.170	ЛПНП (Липопротеиды низкой плотности)	380
4/1.68	Мочевая кислота в моче	190
4/1.69	Мочевая кислота в сыворотке	190
4/1.70	Мочевина в сыворотке	160
4/1.71	Общий белок в сыворотке	160
4/1.72	Общий холестерин	180
4/1.73	Проба Реберга	770

4/1.75	Проверка глюкометров (сравнение результатов сахара крови на анализаторе и по глюкометру)	210
4/1.76	С - реактивный протеин (СРП)	280
4/1.77	Тест на толерантность к глюкозе	600
4/1.78	Триглицериды в сыворотке	280
4/1.193	Ферритин	400
4/1.79	Щелочная фосфатаза в сыворотке	180
4/1.80	Электролиты (К, Na, Cl)	360
	Гемостазиологические исследования	
4/1.81	АЧТВ	250
4/1.82	Протромбиновое время ПВ, МНО (ПТИ)	200
4/1.83	Длительность кровотечения	190
4/1.84	Коагулограмма - диагностическое обследование системы гемостаза (1 схема)	1 700
4/1.85	Обследование системы гемостаза перед операцией (2 схема)	1 440
4/1.86	Обследование для контроля лечения непрямыми антикоагулянтами (3 схема)	500
4/1.87	Обследование системы гемостаза для контроля лечения антиагрегантами (4 схема)	740
4/1.88	Обследование перед гинекологической операцией (7 схема) контроль заместительной гормональной терапии в системе гемостаза	920
4/1.89	Кровь на свертываемость по Сухареву	110
4/1.90	Д - димер	880
4/1.91	Растворимые фибринмономерные комплексы (РФМК) качественно	110
4/1.92	Тромбоэластограмма (по требованию) 5 схема- скрининг-предварительная оценка процесса свертывания крови	1 340
4/1.93	Фибриноген	250
	Иммуноферментные исследования крови	
	Гормональные исследования	
4/1.94	Исследование уровня мелатонина в моче	2 640
4/1.95	Исследование уровня прокальцитонина в крови (количествен.учет)	3 070
4/1.96	Кортизол в сыворотке	440
4/1.97	АТ - ТПО	550
4/1.194	Инсулин	440
4/1.99	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	380
4/1.100	Прогестерон	440
4/1.101	Пролактин	450
4/1.102	Тестостерон общий	550
4/1.103	Тиреостимулирующий гормон (ТТГ)	420
4/1.104	Тироксин свободный (Т4)	420
4/1.105	Трийодтиронин свободный (Т3)	420
4/1.106	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	430
4/1.107	Эстрадиол	380
	Ревмапробы	
4/1.191	АСЛО (количественно)	250
4/1.110	Определение криоглобулинов (кровь) качественно	220
4/1.111	Определение антител к ЦЦП (исследование ревматоидных факторов)	1 160
4/1.192	Ревматоидный фактор (количественно)	220
	Онкологические маркеры	

4/1.113	СА 125 (рак яичников)	720
4/1.114	NSE -нейронспецифическая енолаза (рак легкого) ИФА	1 015
4/1.115	PSA общий (рак простаты)	660
	Аллергология	
4/1.116	Определение Ig E — специфических антител - панель №1 (смешанная - 20 аллергенов) пищевая, педиатрическая, респираторная (иммуноблот)	3 110
	Инфекции (ИФА метод)	
	Диагностика сифилиса	
4/1.6	Кардиолипидовая проба	80
4/1.117	Диагностика сифилиса (экспресс-тест ИФА)	160
4/1.118	Кардиолипидовая проба + тест на сифилис ИФА (для операции)	250
	Диагностика вирусных гепатитов	
	Гепатит В	
4/1.119	Количественное определение антител к поверхностному антигену вирусного гепатита В (АНВs количественный)	240
4/1.120	Скрининг HBsAg	270
	Гепатит С	
4/1.121	Скрининг гепатита С (Anti - HCV)	270
	Гепатит D	
4/1.122	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D (АНДV)	500
	Гепатит E	
4/1.123	Определение антител IgG к вирусу гепатита E (АНЕV-IgG) ИФА	220
	Диагностика ВИЧ	
4/1.124	Серодиагностика ВИЧ -скрининг	300
	Диагностика клещевого энцефалита	
4/1.125	Определение антител к возбудителю Лайм-Боррелиоза IgG (borrelia burgdorferi (ИФА)	310
4/1.126	Определение антител к возбудителю Лайм-Боррелиоза IgM (ИФА)	340
4/1.127	Определение IgG к возбудителю Лайм-Боррелиоза (метод иммуноблот)	1890
4/1.128	Определение IgM к возбудителю Лайм-Боррелиоза (метод иммуноблот)	1890
4/1.129	Определение IgG клещевого энцефалита (метод ИФА)	180
4/1.130	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита (метод ИФА)	180
	Диагностика паразитарных инфекций	
4/1.131	Анализ кала для выявления АГ H.pylori (м. иммунохроматографии)	540
4/1.132	Определение IgM антител к антигенам лямблий (ИФА)	410
4/1.133	Определение суммарных антител к антигенам лямблий (ИФА)	370
4/1.134	Определение IgM антител к антигенам описторхов- кровь (ИФА)	260
4/1.135	Определение суммарных антител к антигенам описторхов (ИФА)	250
4/1.136	Определение антител к антигенам токсокар (ИФА)	260
	Диагностика пневмонии	
4/1.137	Определение антител IgG к Legionella pneumonia (ИФА)	340
4/1.138	Определение антител IgM к Legionella pneumoniae (ИФА)	370
	Диагностика туберкулеза	

4/1.139	Экспресс - тест на туберкулез (ИФА)	170
	Иммунологические исследования	
4/1.140	Иммунный статус всего, в том числе:	3 340
	Имунофенотипирование лимфоцитов (Т -, В -, Т - хелп, Т - цитоток, Т-киллеры, нат. кил.активир. Т-лимф.)	2 120
	Оценка бактерицидной активности лейкоцитов (ПЦМ)	170
	Определение концентрации иммуноглобулинов классов А, М, G	390
	Определение содержания В-лимфоцитов (CD19+)	530
	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК)	130
	<i>Дополнительные тесты (по требованию)</i>	
4/1.146	Диагностика ифекционнного мононуклеоза (вирус Эпштейна-Барра)- 5 показателей (ИФА)	1 810
4/1.141	Имунофенотипирование лимфоцитов -1 исследование	580
4/1.143	Лимфоцитотоксический тест (м-д комплементзависимой цитотоксичности)	1 070
4/1.164	НСТ - тест (спонтанный)	320
4/1.165	НСТ - тест (стимулированный)	320
4/1.166	Определение антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG) на автоматическом анализаторе	240
4/1.167	Определение антител IgM к цитомегаловирусу (CMV IgM)	310
4/1.168	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу (avidность CMV IgG)	660
4/1.142	Определение ротавирусного антигена в фекалиях (ИФА)	260
4/1.144	Определение содержания Т- хелперов (CD3 +CD4+) м-д прямой иммунофлюоресценции .	580
4/1.145	Определение содержания Т-цитотоксических лимфоцитов (CD3 +CD8+) м-д прямой иммунофлюоресценции .	580
4/1.147	Определение антиядерных антител (метод иммуноблот)	1 570
4/1.148	Определение АТ к цитоплазматическим АГ нейтрофилов ANCA - профиль	2 790
4/1.149	Цитокиновый статус Т — лимфоцитов (8 показателей)	3 120
	Бактериологические исследования	
4/1.150	Бактериологическое исследование кала на иерсинии	690
4/1.151	Исследование зева и носа на дифтерию	380
4/1.152	Исследование кала на дисбактериоз	1 700
4/1.153	Исследование кала на микрофлору	380
4/1.169	Исследование кала на наличие токсина Clostridium difficilae (иммунохроматический метод)	1 200
4/1.154	Исследование кала на УФП	310
4/1.155	Исследование крови на стерильность	760
4/1.156	Исследование локуса на микрофлору	500
4/1.171	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1 000
4/1.157	Исследование микрофлоры мокроты	760
4/1.182	Количественное исследование на урогенитальный уреамикоплазмоз (культуральный метод)	1 400
4/1.175	Микрофлора зева	500
4/1.174	Микрофлора мочи (инновационные технологии)	610
4/1.176	Микрофлора носа	500

4/1.178	Микрофлора урогенитального тракта (женщин)	560
4/1.158	Исследование мочи на стерильность	380
4/1.159	Исследование на коклюш	420
4/1.173	Микологическое исследование влагиалищного отделяемого на кандиды с определением чувствительности к антимикотикам (метод E-test)	1 100
4/1.172	Микологическое исследование отделяемого на кандиды (Candida spp)	270
4/1.177	Микробиологическое исследование грудного молока	440
4/1.160	Микробиологическое исследование крови на стерильность(со считыванием результатов чувствительности к антибиотикам)	1 550
4/1.183	Микробиологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700
4/1.184	Микробиологическое исследование на облигатные анаэробные микроорганизмы (идентификация методом масс-спектрометрии MALDI TOF)	1 540
4/1.181	Микробиологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	530
4/1.179	Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	500
4/1.180	Микробиологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	860
4/1.161	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	190
4/1.162	РПГА на брюшной тиф	820
4/1.163	ПЦР диагностика коклюша	440
	Биомаркеры сердечно - сосудистой системы	
4/1.188	Высокочувствительный тропонин Т	600
4/1.189	рго - BNP (мозговой пептид)	900