

## Биохимические исследования

Наименование	Цена	
АЛАТ	15	
Альбумин	18	
Амилаза в моче (диастаза мочи)	18	
Амилаза крови	22	
Амилаза панкреатическая	22	
Амилаза панкреатическая в моче	18	
Антистрептолизин (АСЛО)	30	
АСАТ	15	
Билирубин (общий, прямой,непрямой)	30	
ГГТ	24	
Гликированный гемоглобин	58	
Глюкозо-толерантный тест	30	
Железо	18	
Индекс атерогенности (общий холестерин+ЛПВП)	38	
Йодная проба	10	
Калий	18	
Кальций крови	18	
Кальций в суточной моче	18	
Креатинин	20	
Креатинин в суточной моче	18	
Креатининкиназа	20	
Липаза	35	
Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)	20	
Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП)	20	
Магний	18	
Магний в суточной моче	18	
Мочевая кислота	18	
Мочевая кислота в суточной моче	18	
Мочевина	24	
Мочевина в суточной моче	18	
Натрий	18	
Неорганический фосфор	18	
Общий белок	15	
Общий холестерин	18	
Определение парамеция	15	
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	18	
Проба Реберга	38	
Ревматоидный фактор	24	
Сахар крови	15	
Свертывающая система крови (АЧТВ,МНО,ПТИ)	50	
С-реактивный белок	12	
Тимоловая проба	10	
Триглицериды	18	
Фосфор в суточной моче	18	
Хлориды	18	
Щелочная фосфатаза	24	

## Клинические исследования

Общий анализ крови	26	
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	13	
Свертываемость крови по Сухареву	13	
Определение группы крови и резус-фактора	17	
Общий анализ мочи	15	
Двухстаканная проба мочи	30	
Трехстаканная проба мочи	30	
Определение желчных пигментов	15	
Определение глюкозы мочи	10	
Суточная протеинурия	15	
Анализ мочи до массажа простаты	18	
Анализ мочи после массажа простаты	18	
Проба мочи по Зимницкому	15	
Проба мочи по Нечипоренко	15	
Общий анализ кала	17	
Кал на яйца глистов и простейшие	17	
Кал на скрытую кровь	10	
Мазок на флору	25	
Спермограмма	45	
Анализ секрета простаты	25	

## Гормоны, онкомаркеры, витамины, лекарственные вещества

Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	70	
Альфафетопротеин (АФП)	53	
Антиспермальные антитела	95	
Антимюллеровский гормон	400	
Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТПО)	52	
Аутоантитела к тиреоглобулину (АТГ)	55	
Ассоциированный с беременностью белок плазмы (РАРР-А)	81	
Белок, связывающий инсулиноподобный фактор роста	77	
Вальпроевая кислота	56	
Витамин В12	60	
Витамин D	70	
ДГАЭС	70	
Инсулин	45	
Интактный паратиреоидный гормон (паратгормон)	45	
Кальцитонин	60	
Карбомазепин	64	
Кортизол	55	
Липополисахаридсвязывающий протеин (SBG)	108	
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	45	
Миоглобин	75	
Миоглобулин бета-2	54	
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	65	

Общий тироксин (Т4)	44	
Общий трийодтиронин (Т3)	44	
Онкомаркер молочной железы (СА 15-3)	70	
Онкомаркер поджелудочной железы и желчного пузыря (СА 19-9)	69	
Онкомаркер яичников (СА 125)	73	
Определение глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПС)	58	
Прогестерон	48	
Пролактин	45	
Простат-специфический антиген (ПСА общий)	55	
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	57	
Свободный бета-ХГЧ (free В-НСG)	44	
Свободный простат-специфический антиген (ПСА свободный)	58	
Свободный тироксин (свободный Т4)	43	
Свободный трийодтиронин (свободный Т3)	45	
Соматотропный гормон (СТГ)	58	
С-пептид	50	
Тестостерон	45	
Тиреоглобулин (ТГ)	46	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	42	
Тироксин-связывающий глобулин (ТВG)	50	
Тропонин	47	
Уровень простатической кислой фосфатазы (ПКФ)	62	
Фактор некроза опухоли альфа (ФНО альфа)	119	
Фенобарбитал	59	
Ферритин	44	
Фолиевая кислота	60	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	49	
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	54	
Эозинофильный катионный протеин (ЕСР)	61	
Эстрадиол	46	
Эстриол свободный	66	
17-ОН-прогестерон	90	

### Аллергология и иммунный статус

Общий IgE	56	
Гуморальный иммунитет IgA	55	
Гуморальный иммунитет IgM	55	
Гуморальный иммунитет IgG	55	

### Экспресс-тесты

Гепатит В	33	
Гепатит С	33	
Сифилис	33	
ВИЧ	33	

Комби-тест (В, С, ВИЧ, сифилис)	62	
---------------------------------	----	--

### Инфекции (ИФА)

Вирус простого герпеса (ВПГ 1-2 IgM, IgG, авидность)	67	
ВИЧ	35	
Вирус Эпштейна-Барр (IgM, IgG)	35	
Гарднереллез	35	
Кандидоз (IgG)	35	
Корь (IgM)	35	
Краснуха (IgM, IgG)	55	
Микоплазмоз (IgA, IgG)	48	
Пневмохламидиоз (IgG)	35	
Сифилис (IgM, IgG)	35	
Токсоплазмоз (IgG, авидность)	55	
Трихомониаз	35	
Уреаплазмоз (IgA, IgG)	48	
Хламидиоз трахоматис (IgA, IgM, IgG)	46	
Цитомегаловирусная инфекции (ЦМВ IgM, IgG, авидность)	53	
Helicobacter pylori	70	
Антихеликобактер пилори	55	

### Паразиты (ИФА)

Аскаридоз (IgG)	51	
Аспергиллез (суммарные АТ)	35	
Амебиоз (суммарные АТ)	60	
Листериоз (IgG)	35	
Лямблиоз (IgM, IgG)	50	
Фасциолез (IgG)	35	
Токсокароз	35	

### Гепатиты (ИФА)

Гепатит А (анти HAV IgM, IgG)	35	
Гепатит В (HBs Ag, анти HBs Ag)	35	
Гепатит В (анти HBc Ag IgM, IgG, анти HBc Ag суммарные)	35	
Гепатит В (HBe Ag, анти HBe Ag)	35	
Спектр гепатит В (HBs Ag, анти HBs Ag, анти HBc Ag IgM, IgG, анти HBc Ag суммарные, HBe Ag, анти HBe Ag)	200	
Гепатит С (анти HCV IgM, IgG)	35	
Спектр гепатит С (анти HCV IgM, IgG, комплекс-структурные сор и неструктурные белки: NS3, NS4, NS5)	200	
Гепатит D (анти HDV IgM)	35	
Гепатит E (анти HEV IgM)	35	

## ПЦР

ПЦР гепатит В (качественный и количественный)	<b>300</b>	
ПЦР гепатит С (качественный и количественный)	<b>300</b>	
ПЦР гепатит С (генотип и вирусная нагрузка)	<b>450</b>	
ПЦР микоплазма	<b>60</b>	
ПЦР уреоплазма	<b>60</b>	
ПЦР ВПГ	<b>60</b>	
ПЦР гонорея	<b>60</b>	
ПЦР трихомонада	<b>60</b>	
ПЦР хламидия	<b>60</b>	
ПЦР ЦМВ	<b>60</b>	
ПЦР (микоплазма, уреоплазма, ВПГ, гонорея, трихомонада, хламидия, ЦМВ)	<b>450</b>	
ПЦР вируса папилломы человека (ВПЧ, онко)	<b>200</b>	

## Бактериология

Бак посев и чувствительность к антибиотикам	<b>45</b>	
Кровь на стерильность	<b>55</b>	
Кровь на гемокультуру	<b>55</b>	
Кал на диз группу	<b>45</b>	
Бруцеллез (Хеддельсона-Райта)	<b>35</b>	