

Биохимические исследования

Наименование	Цена	Срок готовности анализа
АЛАТ	15	С 8 часов следующего дня
Альбумин	18	С 8 часов следующего дня
Амилаза в моче (диастаза мочи)	18	С 8 часов следующего дня
Амилаза крови	22	С 8 часов следующего дня
Амилаза панкреатическая	22	С 8 часов следующего дня
Амилаза панкреатическая в моче	18	С 8 часов следующего дня
Антистрептолизин (АСЛО)	30	После 16 часов следующего дня
АСАТ	15	С 8 часов следующего дня
Билирубин (общий, прямой,непрямой)	30	С 8 часов следующего дня
ГГТ	24	С 8 часов следующего дня
Гликированный гемоглобин	58	С 8 часов следующего дня
Глюкозо-толерантный тест	30	С 8 часов следующего дня
Железо	18	С 8 часов следующего дня
Индекс атерогенности (общий холестерин+ЛПВП)	38	С 8 часов следующего дня
Йодная проба	10	С 8 часов следующего дня
Калий	18	С 8 часов следующего дня
Кальций крови	18	С 8 часов следующего дня
Кальций в суточной моче	18	С 8 часов следующего дня
Креатинин	20	С 8 часов следующего дня
Креатинин в суточной моче	18	С 8 часов следующего дня
Креатининкиназа	20	С 8 часов следующего дня
Липаза	35	С 8 часов следующего дня
Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)	20	С 8 часов следующего дня
Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП)	20	С 8 часов следующего дня
Магний	18	С 8 часов следующего дня
Магний в суточной моче	18	С 8 часов следующего дня
Мочевая кислота	18	С 8 часов следующего дня
Мочевая кислота в суточной моче	18	С 8 часов следующего дня
Мочевина	24	С 8 часов следующего дня
Мочевина в суточной моче	18	С 8 часов следующего дня
Натрий	18	С 8 часов следующего дня
Неорганический фосфор	18	С 8 часов следующего дня
Общий белок	15	С 8 часов следующего дня
Общий холестерин	18	С 8 часов следующего дня
Определение парамеция	15	С 8 часов следующего дня
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	18	С 8 часов следующего дня
Проба Реберга	38	С 8 часов следующего дня
Ревматоидный фактор	24	С 8 часов следующего дня
Сахар крови	15	С 8 часов следующего дня
Свертывающая система крови (АЧТВ,МНО,ПТИ)	50	С 8 часов следующего дня
С-реактивный белок	12	С 8 часов следующего дня
Тимоловая проба	10	С 8 часов следующего дня
Триглицериды	18	С 8 часов следующего дня
Фосфор в суточной моче	18	С 8 часов следующего дня
Хлориды	18	С 8 часов следующего дня
Щелочная фосфатаза	24	С 8 часов следующего дня

Клинические исследования

Общий анализ крови	26	после 16 часов того же дня
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	13	через 1,5 часа
Свертываемость крови по Сухареву	13	через 0,5 часа
Определение группы крови и резус-фактора	17	через 1,5 часа
Общий анализ мочи	15	после 16 часов того же дня
Двухстаканная проба мочи	30	после 16 часов того же дня
Трехстаканная проба мочи	30	после 16 часов того же дня
Определение желчных пигментов	15	после 16 часов того же дня
Определение глюкозы мочи	10	после 16 часов того же дня
Суточная протеинурия	15	после 16 часов того же дня
Анализ мочи до массажа простаты	18	после 16 часов того же дня
Анализ мочи после массажа простаты	18	после 16 часов того же дня
Проба мочи по Зимницкому	15	после 16 часов того же дня
Проба мочи по Нечипоренко	15	после 16 часов того же дня
Общий анализ кала	17	после 16 часов того же дня
Кал на яйца глистов и простейшие	17	после 16 часов того же дня
Кал на скрытую кровь	10	после 16 часов того же дня
Мазок на флору	25	после 16 часов того же дня
Спермограмма	45	после 16 часов того же дня
Анализ секрета простаты	25	после 16 часов того же дня

Гормоны, онкомаркеры, витамины, лекарственные вещества

Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	70	С 8 часов следующего дня
Альфафетопротеин (АФП)	53	С 8 часов следующего дня
Антиспермальные антитела	95	1 раз в неделю (суббота)
Антимюллеровский гормон	400	1 раз в неделю (суббота)
Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТПО)	52	С 8 часов следующего дня
Аутоантитела к тиреоглобулину (АТГ)	55	С 8 часов следующего дня
Ассоциированный с беременностью белок плазмы (РАРР-А)	81	С 8 часов следующего дня
Белок, связывающий инсулиноподобный фактор роста	77	С 8 часов следующего дня
Вальпроевая кислота	56	С 8 часов следующего дня
Витамин В12	60	С 8 часов следующего дня
Витамин D	70	После 16 часов следующего дня
ДГАЭС	70	После 16 часов следующего дня
Инсулин	45	С 8 часов следующего дня
Интактный паратиреоидный гормон (паратгормон)	45	С 8 часов следующего дня
Кальцитонин	60	С 8 часов следующего дня
Карбомазепин	64	С 8 часов следующего дня
Кортизол	55	С 8 часов следующего дня
Липополисахаридсвязывающий протеин (SBG)	108	С 8 часов следующего дня
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	45	С 8 часов следующего дня
Миоглобин	75	С 8 часов следующего дня

Миоглобулин бета-2	54	С 8 часов следующего дня
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	65	После 16 часов следующего дня
Общий тироксин (Т4)	44	С 8 часов следующего дня
Общий трийодтиронин (Т3)	44	С 8 часов следующего дня
Онкомаркер молочной железы (СА 15-3)	70	С 8 часов следующего дня
Онкомаркер поджелудочной железы и желчного пузыря (СА 19-9)	69	С 8 часов следующего дня
Онкомаркер яичников (СА 125)	73	С 8 часов следующего дня
Определение глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПС)	58	С 8 часов следующего дня
Прогестерон	48	С 8 часов следующего дня
Пролактин	45	С 8 часов следующего дня
Простат-специфический антиген (ПСА общий)	55	С 8 часов следующего дня
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	57	С 8 часов следующего дня
Свободный бета-ХГЧ (free В-HCG)	44	С 8 часов следующего дня
Свободный простат-специфический антиген (ПСА свободный)	58	С 8 часов следующего дня
Свободный тироксин (свободный Т4)	43	С 8 часов следующего дня
Свободный трийодтиронин (свободный Т3)	45	С 8 часов следующего дня
Соматотропный гормон (СТГ)	58	С 8 часов следующего дня
С-пептид	50	С 8 часов следующего дня
Тестостерон	45	С 8 часов следующего дня
Тиреоглобулин (ТГ)	46	С 8 часов следующего дня
Тиреотропный гормон (ТТГ)	42	С 8 часов следующего дня
Тироксин-связывающий глобулин (ТВГ)	50	С 8 часов следующего дня
Тропонин	47	С 8 часов следующего дня
Уровень простатической кислой фосфатазы (ПКФ)	62	С 8 часов следующего дня
Фактор некроза опухоли альфа (ФНО альфа)	119	С 8 часов следующего дня
Фенобарбитал	59	С 8 часов следующего дня
Ферритин	44	С 8 часов следующего дня
Фолиевая кислота	60	С 8 часов следующего дня
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	49	С 8 часов следующего дня
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	54	С 8 часов следующего дня
Эозинофильный катионный протеин (ЕСР)	61	С 8 часов следующего дня
Эстрадиол	46	С 8 часов следующего дня
Эстриол свободный	66	С 8 часов следующего дня
17-ОН-прогестерон	90	1 раз в неделю (суббота)

Аллергология и иммунный статус

Общий IgE	56	С 8 часов следующего дня
Гуморальный иммунитет IgA	55	После 16 часов следующего дня
Гуморальный иммунитет IgM	55	После 16 часов следующего дня
Гуморальный иммунитет IgG	55	После 16 часов следующего дня

Экспресс-тесты

Гепатит В	33	через 1,5 часа
Гепатит С	33	через 1,5 часа
Сифилис	33	через 1,5 часа
ВИЧ	33	через 1,5 часа
Комби-тест (В, С, ВИЧ, сифилис)	62	через 1,5 часа

Инфекции (ИФА)

Вирус простого герпеса (ВПГ 1-2 IgM, IgG, авидность)	67	С 8 часов следующего дня
ВИЧ	35	1 раз в неделю (суббота)
Вирус Эпштейна-Барр (IgM, IgG)	35	1 раз в неделю (суббота)
Гарднереллез	35	1 раз в неделю (суббота)
Кандидоз (IgG)	35	1 раз в неделю (суббота)
Корь (IgM)	35	1 раз в неделю (суббота)
Краснуха (IgM, IgG)	55	С 8 часов следующего дня
Микоплазмоз (IgA, IgG)	48	С 8 часов следующего дня
Пневмохламидиоз (IgG)	35	1 раз в неделю (суббота)
Сифилис (IgM, IgG)	35	1 раз в неделю (суббота)
Токсоплазмоз (IgG, авидность)	55	С 8 часов следующего дня
Трихомониаз	35	1 раз в неделю (суббота)
Уреаплазмоз (IgA, IgG)	48	С 8 часов следующего дня
Хламидиоз трахоматис (IgA, IgM, IgG)	46	С 8 часов следующего дня
Цитомегаловирусная инфекции (ЦМВ IgM, IgG, авидность)	53	С 8 часов следующего дня
Helicobacter pylori	70	1 раз в неделю (суббота)
Антихеликобактер пилори	55	1 раз в неделю (суббота)

Паразиты (ИФА)

Аскаридоз (IgG)	51	С 8 часов следующего дня
Аспергиллез (суммарные АТ)	35	1 раз в неделю (суббота)
Амебиаз (суммарные АТ)	60	1 раз в неделю (суббота)
Листерииоз (IgG)	35	1 раз в неделю (суббота)
Лямблиоз (IgM, IgG)	50	С 8 часов следующего дня
Фасциолез (IgG)	35	1 раз в неделю (суббота)
Токсокароз	35	1 раз в неделю (суббота)

Гепатиты (ИФА)

Гепатит А (анти HAV IgM, IgG)	35	1 раз в неделю (суббота)
Гепатит В (HBs Ag, анти HBs Ag)	35	С 8 часов следующего дня
Гепатит В (анти HBc Ag IgM, IgG, анти HBc Ag суммарные)	35	1 раз в неделю (суббота)
Гепатит В (HBe Ag, анти HBe Ag)	35	1 раз в неделю (суббота)
Спектр гепатит В (HBs Ag, анти HBs Ag, анти HBc Ag IgM, IgG, анти HBc Ag суммарные, HBe Ag, анти HBe Ag)	200	1 раз в неделю (суббота)
Гепатит С (анти HCV IgM, IgG)	35	1 раз в неделю (суббота)
Спектр гепатит С (анти HCV IgM, IgG, комплекс-	200	1 раз в неделю (суббота)

структурные сог и неструктурные белки: NS3, NS4, NS5)		
Гепатит D (анти HDV IgM)	35	1 раз в неделю (суббота)
Гепатит E (анти HEV IgM)	35	1 раз в неделю (суббота)

ПЦР

ПЦР гепатит В (качественный и количественный)	300	1 раз в неделю (суббота)
ПЦР гепатит С (качественный и количественный)	300	1 раз в неделю (суббота)
ПЦР гепатит С (генотип и вирусная нагрузка)	450	1 раз в неделю (суббота)
ПЦР микоплазма	60	1 раз в неделю (суббота)
ПЦР уреоплазма	60	1 раз в неделю (суббота)
ПЦР ВПГ	60	1 раз в неделю (суббота)
ПЦР гонорея	60	1 раз в неделю (суббота)
ПЦР трихомонада	60	1 раз в неделю (суббота)
ПЦР хламидия	60	1 раз в неделю (суббота)
ПЦР ЦМВ	60	1 раз в неделю (суббота)
ПЦР (микоплазма, уреоплазма, ВПГ, гонорея, трихомонада, хламидия, ЦМВ)	450	1 раз в неделю (суббота)
ПЦР вируса папилломы человека (ВПЧ, онко)	200	1 раз в неделю (суббота)

Бактериология

Бак посев и чувствительность к антибиотикам	45	Через 7 дней
Кровь на стерильность	55	Через 7 дней
Кровь на гемокультуру	55	Через 7 дней
Кал на диз группу	45	Через 7 дней
Бруцеллез (Хеддельсона-Райта)	35	После 16 часов следующего дня

1. За срочность анализа +20% от его стоимости – готовность его в зависимости от количества анализов (в среднем 3 часа) кроме, готовящихся 1 раз в неделю
2. За выезд на дом на взятие анализов + 50 сомон
3. Анализы, готовящиеся 1 раз в неделю, берутся до четверга до 12 часов
4. Все анализы берутся до 12 часов
5. На пунктах прием анализов до 11 часов