



Департамент здравоохранения Ивановской области  
Областное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Городская клиническая больница №3  
г. Иванова»

153008 РФ, г. Иваново, ул. Постышева, 57/3.

Телефон/факс: (4932) 30-08-08. E-mail: gkb3@ivreg.ru

Лицензия: № ЛО-37-01-001519 от 08.12.2020г.,

выданная ФС по надзору в сфере

здравоохранения и социального развития

ОКПО: 01924723. ОГРН:

1033700050526 ИНН: 3728023930. КПП: 370201001

---

## Список доступных анализов

---

### Биохимический анализ крови

Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови

Исследование уровня железа сыворотки крови

Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови

Исследование уровня общего белка в крови

Исследование уровня альбумина в крови

Исследование уровня мочевины в крови

Исследование уровня мочевой кислоты в крови

Исследование уровня креатинина в крови

Исследование уровня общего билирубина в крови

Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови

Исследование уровня глюкозы в крови

Исследование уровня триглицеридов в крови

Исследование уровня холестерина в крови

Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности

Исследование уровня натрия в крови

Исследование уровня калия в крови

Исследование уровня общего кальция в крови

Исследование уровня неорганического фосфора в крови

Исследование уровня хлоридов в крови

Определение активности лактатдегидрогеназы в крови

Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови

Определение активности аланинаминотрансферазы в крови

Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови

Определение активности амилазы в крови  
Определение активности щелочной фосфатазы в крови  
Исследование уровня ферритина в крови  
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови  
Исследование уровня тропонинов I в крови  
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови  
Определение содержания ревматоидного фактора в крови  
Проведение глюкозотолерантного теста  
Анализ крови биохимический общетерапевтический  
Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический  
Комплекс исследований при анемическом синдроме неустановленной этиологии

## **Анализ на гормоны**

Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови  
Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови  
Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови  
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови

## **Общий анализ мочи**

Общий (клинический) анализ мочи

## **Коагулограмма**

Исследование уровня фибриногена в крови  
Определение концентрации Д-димера в крови  
Исследование времени кровотечения  
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  
Определение тромбинового времени в крови  
Активированное частичное тромбопластиновое время  
Определение международного нормализованного отношения (МНО)  
Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)

## **ГРУППА КРОВИ**

Определение основных групп по системе АВ0

Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител

## **Биохимический анализ мочи**

Определение альбумина в моче

Определение количества белка в суточной моче

Исследование уровня глюкозы в моче

Определение активности альфа-амилазы в моче

## **Анализ мочи по Нечипоренко**

Исследование мочи методом Нечипоренко

## **Анализ мочи по Зимницкому**

Исследование мочи методом Зимницкого

## **Иммуноферментный анализ (ИФА)**

Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование

Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови

## **ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА**

Исследование кала на скрытую кровь

Микроскопическое исследование кала на простейшие

Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов

Копрологическое исследование

## **Исследование мокроты**

Исследование физических свойств мокроты

Цитологическое исследование мокроты

Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты

Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (*Mycobacterium* spp.)

## **Перианальный соскоб**

Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (*Enterobius vermicularis*)

## **Микроскопическое исследование на микобактерию туберкулеза**

Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (*Mycobacterium spp.*)

## **Гликированный гемоглобин**

Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови

## **Общий анализ крови**

Исследование уровня ретикулоцитов в крови

Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии

Общий (клинический) анализ крови развернутый