

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 25 л.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

 Метод: Железо сыворотки, латентная  
 железосвязывающая способность –  
 колориметрический (Ferene).


## Биохимическое исследование крови

| Анализ                                             | Результат | Референсный диапазон |                    |         | Ед. изм. |
|----------------------------------------------------|-----------|----------------------|--------------------|---------|----------|
|                                                    |           | Низкий               | Нормальный уровень | Высокий |          |
| Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное) | 20,0      | 11,6                 | ▼                  | 31,3    | мкмоль/л |
| Латентная железосвязывающая способность            | ▼ 15      | 12,4                 | ▼                  | 43      | мкмоль/л |
| Общая железосвязывающая способность сыворотки      | — 35      | 44,8                 | ▼                  | 76,3    | мкмоль/л |

Врач КДЛ: \_\_\_\_\_

Одобрено: ДАТА ОДОБРЕНИЯ

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.

Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.



- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- ✚ - Данный показатель выше нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком &lt;, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.