


**Пациент: ОБРАЗЕЦ**
**№ заявки:**
**Возраст: 35 л.**
**Пол: Ж**
**Дата взятия:**
**Дата выполнения:**
**Биоматериал: Сыворотка крови**
**Фаза цикла: ФОЛЛИКУЛЯРНАЯ**
**Метод: ИХЛА**


## Инфекционная Серология

| Анализ   | Результат     | Референсный диапазон |                    |         | Ед. изм. |
|--|---------------|----------------------|--------------------|---------|----------|
|  |               | Низкий               | Нормальный уровень | Высокий |          |
| Антитела к вирусу гепатита С, сум.<br>(анти - HCV)   | не обнаружено |                      | не обнаружено      |         |          |
| Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах «Anti-HCV» (Abbott, США). |               |                      |                    |         |          |

Врач КДЛ: \_\_\_\_\_

Одобрено:

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.
- +
- +
- +

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.