



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 49 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: РПГА



Серологические маркеры инфекций

| Анализ | Результат | Референсный диапазон | | | Ед. изм. |
|---|-----------|----------------------|--------------------|---------|----------|
| | | Низкий | Нормальный уровень | Высокий | |
| Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) <i>Клиническая интерпретация:</i> Сомнительный результат 1:50 Слабopоложительный результат 1:100 Положительный результат 1:200 - 1:400 Резкоположительный 1:800 и выше В очаге у детей до 5 лет условно-диагностический титр 1:50 Диагностически достоверным является 4-х кратный и более прирост уровня антител в парных сыворотках, отобранных с интервалом 7-10 дней. | 1:10 | | не обнаружено | | титр |

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 <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.