



Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **52 г.**

Дата выполнения:

Пол: **М**

Биоматериал: **Сыворотка крови**

№ заявки:



Аутоиммунитет

| Анализ | Результат | Нормальный уровень | Ед. изм. |
|--|-----------|--------------------|----------|
| Антитела к миелину | <10 | <10 | ТИТР |
| <p><i>Отсутствие антител к антигенам миелина значительно снижает вероятность демиелинизирующих заболеваний центральной и периферической нервной системы, но не исключает их. Миелин - это сложный белково-липидный комплекс, окружающий быстрые нервные волокна центральной и периферической нервной системы. При таких демиелинизирующих заболеваниях, как рассеянный склероз, синдром Гийена-Барре, другие полирадикулоневриты, иммунной атаке могут подвергнуться такие компоненты миелина, как основной белок миелина, миелин-ассоциированный гликопротеин, миелиновый олигодендроцитарный гликопротеин и ряд других. Метод непрямой иммунофлюоресценции с применением криосрезов тканей мозга позволяет определить основные разновидности антител к миелину без уточнения конкретной антигенной мишени.</i></p> | | | |

Врач КЛД: подпись врача ФИО одобряющего врача

Одобрено: 13.10.2020

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 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: ЛО-77-01-020442 от 23.09.2020

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