



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.1995 (28 л.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 30.05.2023
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302357530
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



Маркеры аутоиммунных заболеваний

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к антигенам миелина	20	титр	< 10

Комментарии к пробе: Положительный результат выявления антител к миелину может указывать на наличие демиелинизирующих заболеваний центральной и периферической нервной системы. 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, галактоцеребросидаза, протеолипидный протеин, фосфатидилхолин и ряд других. Метод непрямой иммунофлуоресценции с применением криосрезов тканей мозга позволяет определить основные разновидности антител к миелину без уточнения антигенной мишени. Антитела к антигенам миелина неспецифичны для рассеянного склероза и встречаются только в 30%-40% случаев, а также могут обнаруживаться при таких демиелинизирующих заболеваниях, как болезнь Марбурга и острый диссеминированный энцефаломиелит. В ряде случаев, антитела к антигенам миелина могут выявляться у здоровых лиц и пациентов, перенесших инсульт. Интерпретировать результаты исследования необходимо в совокупности с данными клинико-инструментальных методов исследования.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА