

ФИО

Пол: Муж
Возраст: 40 лет
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 19.10.2020 13:51
Дата поступления образца: 20.10.2020 08:42
Врач: 22.10.2020 15:31
Дата печати результата: 01.12.2020 17:56

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
АТ к миелину, IgG	<1:10	титр	<1:10

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО**Пол:** Муж**Возраст:** 40 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 19.10.2020 13:51

Дата поступления образца: 20.10.2020 08:42

Врач: 22.10.2020 15:31

Дата печати результата: 01.12.2020 17:56

Исследование

Заключение

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.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача