

ФИО

Пол: **Жен**
Дата рождения: **01.01.2017**
Возраст: **8 лет**
ИНЗ: **999999999**
Дата взятия образца: **18.11.2025 07:00**
Дата поступления образца: **18.11.2025 10:53**
Врач: **18.11.2025 10:56**
Дата печати результата: **18.11.2025**

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Антитела к миelinолигодендроцитному гликопротеину (MOG)	<10	титр	< 10

Исполнитель Пешкова Н.Г., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Клинико-лабораторные исследования выполнены в ООО «ИНВИТРО СПб», Система менеджмента качества которого сертифицирована в АО "Бюро Веритас Сертификейшн Русь" по МС ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 9001–2015

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол: **Жен**
Дата рождения: **01.01.2017**
Возраст: **8 лет**
ИНЗ: **999999999**
Дата взятия образца: **18.11.2025 07:00**
Дата поступления образца: **18.11.2025 10:53**
Врач: **18.11.2025 10:56**
Дата печати результата: **18.11.2025**

Исследование**Комментарий к результату исследования**

Отсутствие аутоантител к миelin-олигодендроцитному гликопротеину (MOG) снижает вероятность диагноза приобретенного демиелинизирующего заболевания, но не исключает его. Миelin-олигодендроцитный гликопротеин(MOG) представляет собой миelinовый белок, экспрессирующийся исключительно на внешней поверхности миelinовых оболочек и мембран олигодендроцитов. Анти-MOG антитела обнаруживаются преимущественно у детей с острым диссеминированным энцефаломиелитом (ОДЭМ), при этом снижение титра анти-MOG-антител при монофазном течении ОДЭМ связано с благоприятным исходом. Также анти-MOG антитела ассоциированы с оптическим нейромиелитом, монофазным или рецидивирующим изолированным невритом зрительного нерва, поперечным миелитом, а также атипичным рассеянным склерозом. При высокой активности и рецидивирующем течении данных демиелинизирующих заболеваний уровень антител может оставаться неизменным. В качестве дополнительного обследования рекомендовано определение олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке, антител к аквапорину - 4(NMO) класса IgG.

Исполнитель Пешкова Н.Г., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Клинико-лабораторные исследования выполнены в ООО «ИНВИТРО СПб», Система менеджмента качества которого сертифицирована в АО "Бюро Веритас Сертификейшн Русь" по МС ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 9001–2015

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол: **Жен**
Дата рождения: **01.01.2017**
Возраст: **8 лет**
ИНЗ: **999999999**
Дата взятия образца: **18.11.2025 07:00**
Дата поступления образца: **18.11.2025 11:00**
Врач: **18.11.2025 11:00**
Дата печати результата: **18.11.2025**

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	<1:10	титр	<1:10

Исполнитель Пешкова Н.Г., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Клинико-лабораторные исследования выполнены в ООО «ИНВИТРО СПб», Система менеджмента качества которого сертифицирована в АО "Бюро Веритас Сертификейшн Русь" по МС ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 9001–2015

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол: **Жен**
Дата рождения: **01.01.2017**
Возраст: **8 лет**
ИНЗ: **999999999**
Дата взятия образца: **18.11.2025 07:00**
Дата поступления образца: **18.11.2025 11:00**
Врач: **18.11.2025 11:00**
Дата печати результата: **18.11.2025**

Исследование**Комментарий к результату исследования**

Отсутствие аутоантител к аквапорину-4 не исключает диагноза оптикомиелита Девика, однако значительно снижает вероятность этого заболевания.

Исполнитель Пешкова Н.Г., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Клинико-лабораторные исследования выполнены в ООО «ИНВИТРО СПб», Система менеджмента качества которого сертифицирована в АО "Бюро Веритас Сертификейшн Русь" по МС ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 9001–2015

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача