

ФИО**Пол:** Жен**Возраст:** 32 года

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 20.11.2020 09:49

Дата поступления образца: 23.11.2020 09:26

Врач: 25.11.2020 19:06

Дата печати результата: 10.12.2020 11:11

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Олигоклональный IgG, ликвор/сывор	тип 1	-	тип синтеза 1	Поликлональный IgG в ликворе и сыворотке крови (1 тип синтеза) Тип синтеза 1: характер IgG в ЦСЖ - поликлональный, характер IgG сыворотке крови - поликлональный.

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

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол:	Жен
Возраст:	32 года
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	20.11.2020 09:49
Дата поступления образца:	23.11.2020 09:26
Врач:	25.11.2020 19:06
Дата печати результата:	10.12.2020 11:11

Исследование

Заключение

Определен поликлональный синтез IgG в цереброспинальной жидкости и крови (1 тип синтеза). Такой 1-й тип синтеза соответствует нормальному синтезу иммуноглобулина IgG в ликворе и, в значительной мере, снижает вероятность диагноза демиелинизирующего заболевания. Тест может быть ложноотрицательным у 10-15% пациентов с демиелинизирующей патологией, чаще при небольшом количестве очагов и их глубоком залегании. В ряде случаев повторное исследование через несколько лет позволяет обнаружить олигоклональный синтез. Поликлональный тип синтеза IgG может наблюдаться также при остром воспалении в оболочках мозга в результате инфекции, травмы, неоплазии или иметь иной генез. Клональность иммуноглобулинов определяется с помощью метода изоэлектрофокусирования белков ликвора с последующим иммуноблоттингом. Если в норме или при остром воспалении иммунный ответ поликлональный, то при хроническом интратекальном воспалении выявляется олигоклональные иммуноглобулины. Для интерпретации и анализа результатов теста применяют классификацию типов синтеза Anderson et al. 1994.

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

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача