

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 15 лет
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 28.11.2024 10:11
Дата поступления образца: 29.11.2024 14:56
Врач: 01.12.2024 13:18
Дата печати результата: 04.12.2024

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
АТ к GAD, IgG	8.56	МЕ/мл	<10

Комментарии к заявке:

Отсутствие аутоантител к глютамат декарбоксилазе (ГДК/GAD) снижает клиническую вероятность аутоиммунного сахарного диабета, кроме того, указывает на низкий риск развития диабета у близких родственников и в группах риска (при полиэндокринопатиях). При обследовании в дебюте заболевания отсутствие антител к ГДК исключает латентный аутоиммунный диабет взрослых (LADA) и диабет беременных с высоким риском трансформации в СД1. Отсутствие антител также снижает вероятность неврологического синдрома "ригидного человека".

Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) являются серологическим маркером сахарного диабета 1-го типа (СД1) и выявляются у 50-70% пациентов (в основном детей и подростков) в дебюте заболевания.

IA-2 находится в островковых клетках поджелудочной железы и наличие антител к ней указывает на агрессивную деструкцию клеток.

Антитела к IA-2 могут быть выявлены в латентном периоде до клинической манифестации СД1. Выявление антител значительно увеличивает риск развития СД1 у родственников и лиц из групп риска.

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