

Пациент: ОБРАЗЕЦ
№ заявки:
Возраст: 24 г.
Пол: М
Дата взятия:
Дата выполнения:
Биоматериал: Сыворотка крови
Метод: ИФА


Аутоиммунитет

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
АТ суммарно к GAD и IA2, IgG	3,43		▼	4,00	МЕ/мл

Антитела к глютаматдекарбоксилазе и тиразинфосфатазе (GAD/IA-2) являются серологическим маркером аутоиммунного сахарного диабета 1-го типа (СД1) и выявляются у 75-95% больных. Антитела можно выявить до клинических проявлений СД1, а также при латентном аутоиммунным диабетом взрослых (LADA). Выявление антител к GAD/IA-2 у беременных повышает вероятность развития СД1 впоследствии. Выявление антител значительно увеличивает риск развития СД1 у родственников и лиц из групп риска. Отсутствие антител к инсулину может указывать на низкий риск развития сахарного диабета 1 типа (СД1) у ребенка и у прямых родственников больных сахарным диабетом 1 типа.

Врач КДЛ: _____

Одобрено: _____

Лицензия: ЛО41-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- +
- +
- +
- +

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.