

117218, город Москва, улица Кржижановского, дом 15, корпус 5, этаж 3 пом.310 оф. 8.

© +7 (495) 510 43 51, доп. 101

⊕ www.chromolab.ru



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА Дата взятия:

Возраст: 29 л. Дата выполнения:

Пол: Ж Биоматериал: Сыворотка крови

№ заявки:



Аутоиммунитет

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
AUTUTORO V GOTO VROTVOM		·	•		

Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы

<4 <4

Отсутствие антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови в дебюте заболевания снижает вероятность диагноза сахарный диабет I типа с аутоиммунным генезом. Кроме того, отрицательный результат теста свидетельствует о низком риске развития сахарным диабетом I типа у родственников больных, а также снижает вероятность дебюта скрытого аутоиммунного диабета взрослых (LADA). Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы представляют собой антитела к антигенам, которые находятся в цитоплазме клеток островков Лангерганса. Островковые антитела косвенно свидетельствуют о сохранности некоторой массы бета-клеток, которые, продуцируя эндогенный инсулин, снижают потребность пациента в экзогенном инсулине. Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови отмечаются у 70-80% пациентов с впервые выявленным сахарным диабетом I типа, однако в течение года от момента дебюта диабета большинство пациентов становятся серонегативными. Через 3 года лишь у 20% пациентов с аутоиммунным диабетом можно выявить аутоантитела к островковым клеткам. Другие тесты, которые могут позволить определить причину нарушения толерантности к глюкозе включают антитела к инсулину, антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты и к тирозин-фосфатазе, а также генодиагностика МОDY2 и МОDY3 диабета. п/колич

подпись врачаВрач КЛД: _______ ФИО одобряющего врача Одобрено: 08.04.2022

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 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.









Лицензия: ЛО-77-01-020210 от 6 августа

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