



Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

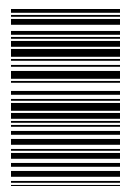
Возраст: **52 г.**

Дата выполнения:

Пол: **М**

Биоматериал: **Сыворотка крови**

№ заявки:



Аутоиммунитет

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
АТ к ретикулину	0		<10		

Антитела к ретикулину класса IgG титр <10 80
Антитела к ретикулину класса IgA титр <10 <10

Обнаружены антитела к ретикулину класса IgG, которые являются вспомогательным маркером целиакии, но диагностически менее значимы, чем антитела к ретикулину класса IgA. Результаты исследования должны анализироваться в комплексе с другими серологическими показателями. Антитела к ретикулину класса IgG также могут встречаться при ряде воспалительных состояний. Антитела к ретикулину направлены против белков соединительной ткани в составе ретикулиновых волокон, объединяющих паренхиматозные структуры печени и почки. Другими антигенами антиретикулиновых антител являются белки соединительной ткани: десмин и кальретикулин. Титры аутоантител снижаются ниже порога детекции при соблюдении безглютеновой диеты в течение полугода. Сохранение высоких титров аутоантител может свидетельствовать о несоблюдении безглютеновой диеты. Антитела класса IgA к ретикулину не обнаружены, что снижает вероятность диагноза целиакии (при условии наличия глютена в рационе и отсутствии селективного дефицита IgA); результат исследования необходимо интерпретировать совместно с результатами других серологических исследований.

Врач КЛД: подпись врача 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-77-01-020442 от 23.09.2020

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