

Ф.И.О.: **ИВАНОВА МАРИЯ ИВАНОВНА**
Дата рождения: 01.01.1982 (36 л.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 18.05.2018
Биоматериал: Кровь (сыворотка);
Взятие биоматериала: 06.06.2018 11:02

Заявка №: 3300088795
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"



Маркеры аутоиммунных заболеваний

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
ASCA IgA	1,47	RU/ml	0 - 20
АНЦА IgG	<1:40	титр	<1:40

Комментарии к пробе: Отрицательный результат выявления антител к *Saccharomyces cerevisiae* (ASCA) класса IgA в сочетании с отрицательным результатом выявления антител класса IgG снижает вероятность болезни Крона, однако не исключает диагноз полностью. Результат выявления ASCA целесообразно анализировать совместно с результатами других серологических тестов для диагностики аутоиммунных заболеваний ЖКТ.

Отрицательный результат исследования антинейтрофильных цитоплазматических антител (АНЦА) с помощью иммунофлюоресценции исключает диагноз активного гранулематозного васкулита, а также снижает вероятность неспецифического язвенного колита и первичного склерозирующего холангита. При высокой вероятности гранулематозного васкулита может быть также рекомендовано выявление антител к протеиназе-3 и миелопероксидазе. Определение типа свечения – цитоплазматического /перинуклеарного/нетипичного (цАНЦА/пАНЦА/нАНЦА) возможно только при положительном результате выявления АНЦА.

Дата выполнения исследования: **06.06.2018**

Исследование выполнил: **Маркова Т. Е.**

