

ФИО**Пол:** Жен**Возраст:** 42 года

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 07.11.2020 10:56

Дата поступления образца: 08.11.2020 08:06

Врач: 13.11.2020 12:34

Дата печати результата: 01.12.2020 11:25

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
ASCA, IgG	88.61*	отн.ед./мл	<20

* Результат, выходящий за пределы референсных значений

Комментарии к заявке:

Антитела к *Saccharomyces cerevisiae* (ASCA) класса IgG являются серологическим маркером болезни Крона. Данные антитела (ASCA IgG) являются высокоспецифичными для болезни Крона и выявляются в 80-90 % случаев заболевания. Появление антител связано с нарушением толерантности к микроорганизмам ЖКТ и их выявление может предшествовать первым клиническим проявлениям заболевания.

Титры антител не коррелируют с клинической активностью процесса.

Антитела к *Saccharomyces cerevisiae* (ASCA) могут быть выявлены у родственников больных воспалительными заболеваниями кишечника (20-30%).

Возможно выявление антител к *Saccharomyces cerevisiae* (ASCA) при первичном билиарном циррозе, первичном склерозирующем холангите, целиакии и других заболеваниях, сопровождающихся неспецифической активацией иммунной системы.

Отсутствие антител к *Saccharomyces cerevisiae* (ASCA) класса IgA в сочетании с отсутствием антител класса IgG снижает вероятность наличия болезни Крона, но не позволяет полностью исключить наличие заболевания.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/c> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача