

ФИО

Пол:ЖенВозраст:42 годаИНЗ:999999999

Дата взятия образца:07.11.2020 10:56Дата поступления образца:08.11.2020 08:06Врач:13.11.2020 12:34Дата печати результата:01.12.2020 11:25

 Исследование
 Результат
 Единицы
 Референсные значения

 ASCA, IqG
 88.61*
 отн.ед./мл
 <20</td>

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 активность 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/с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача

^{*} Результат, выходящий за пределы референсных значений