

ФИО**Пол:** Жен**Возраст:** 50 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 01.04.2021 09:47

Дата поступления образца: 01.04.2021 18:25

Врач: 05.04.2021 15:22

Дата печати результата: 23.04.2021 15:13

Исследование

Заключение

Антитела к бокаловидным клеткам кишечника представляют собой тест полуколичественного определения содержания аутоантител к бокаловидным клеткам кишечника в сыворотке крови методом непрямой иммунофлюоресценции. Бокаловидные клетки кишечника – секреторные эпителиальные клетки тонкого и толстого кишечника, продуцирующие гликопротеиновые и мембраносвязанные муцины (MUC2, MUC1, MUC3, MUC17), трефоилловые пептиды (TFF), резистиноподобную молекулу альфа- (RELМальфа-) и Fc-альфа-связывающий белок (FCGBP), которые являются основными компонентами слизи, необходимой для увлажнения поверхности слизистой оболочки кишечника, продвижения химуса и нормального пристеночного пищеварения. Бокаловидные клетки могут выступать в качестве основной антигенной мишени при развитии аутовоспалительных заболеваний кишечника, что сопровождается появлением соответствующих аутоантител. Обнаружение аутоантител к бокаловидным клеткам кишечника имеет клиническое значение в диагностике язвенного колита, а также при дифференциальной диагностике воспалительных заболеваний кишечника. Сочетанное обнаружение аутоантител к бокаловидным клеткам кишечника с антинейтрофильными цитоплазматическими антителами (pANCA) в диагностике язвенного колита повышает специфичность теста до 95%. Отрицательный результат теста определения антител к бокаловидным клеткам кишечника снижает вероятность, но не исключает диагноз язвенного колита и болезни Крона, а также других заболеваний кишечника, сопровождающихся нарушением секреции слизи, включая инфекционные и паразитарные колиты, муковисцидоз, муцинозную карциному и дивертикулез толстого кишечника. При проведении дифференциальной диагностики воспалительных заболеваний кишечника и прогнозирования течения язвенного колита и болезни Крона рекомендовано определение сывороточных (ASCA, антитела к экзокринной части поджелудочной железы, гликопротеину 2) и фекальных (кальпротектин, гемоглобин и гемоглобин-каптоглобиновый комплекс) биомаркеров.

Комментарии к заявке:

Название принимаемых пациентом препаратов: НЕ ПРИНИМАЕТ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ РАЗЖИЖЕНИЯ КРОВИ,

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

ФИО**Пол:** Жен**Возраст:** 50 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 01.04.2021 09:47

Дата поступления образца: 01.04.2021 18:25

Врач: 05.04.2021 15:22

Дата печати результата: 23.04.2021 15:13

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
АТ к БКК суммарные, IgA+IgG	<1:10	титр	<1:10

Комментарии к заявке:

Название принимаемых пациентом препаратов: НЕ ПРИНИМАЕТ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ РАЗЖИЖЕНИЯ КРОВИ,

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