

ФИО

Пол: Муж
Возраст: 41 год
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 13.05.2022
Дата поступления образца: 16.05.2022
Врач: 17.05.2022
Дата печати результата: 20.05.2022

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Химотрипсин в стуле, активность	7.0	Ед/г	>6	<3 - низкая активность 3-6 - пограничный результат >6 - нормальная активность

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: Муж
Возраст: 41 год
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 13.05.2022
Дата поступления образца: 16.05.2022
Врач: 17.05.2022
Дата печати результата: 20.05.2022

Исследование**Заключение**

Активность химотрипсина в стуле представляет собой тест количественного определения активности протеолитического фермента поджелудочной железы химотрипсина в кале. Согласно клиническим рекомендациям Российской гастроэнтерологической ассоциации по диагностике и лечению экзокринной недостаточности поджелудочной железы, по изменению уровня активности химотрипсина в стуле можно судить о нарушениях секреции панкреатических ферментов при внешнесекреторной недостаточности поджелудочной железы, а также оценивать эффективность заместительной ферментной терапии (Ивашкин В.Т. и др., 2018). Результаты теста коррелируют с результатами тестов прямой оценки секреции поджелудочной железы после гуморальной стимуляции холецистокинином-секретином. Нормальные значения активности химотрипсина в кале (>6 Ед/г) в 80-90% случаев свидетельствуют об отсутствии тяжелой степени внешнесекреторной панкреатической недостаточности, однако, не позволяют исключить среднюю и легкую степени экзокринной недостаточности поджелудочной железы (чувствительность теста составляет 50-60% у данных пациентов). Ложно-нормальные значения активности химотрипсина в стуле может обуславливать прием слабительных и панкреатических ферментных препаратов, которые необходимо исключить за 72 часа до сдачи биоматериала. Для более детальной оценки экзокринной функции поджелудочной железы рекомендуется сочетанное определение химотрипсина, панкреатической эластазы-1 и кислотного стеатокрита в стуле.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача