

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 02.05.2000 (23 г.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 12.09.2023
Биоматериал: Кал;

Заявка №: 3302540549
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



Биохимическое исследование кала

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Исследование активности химотрипсина в стуле	11	Ед/г	Для детей от 0 месяцев и взрослых: <3 Ед/г – патологический результат 3-6 Ед/г – пограничный результат >6 Ед/г – нормальный результат

Комментарии к пробе: 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).

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА