



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
Стеатокрит (свободный жир) в кале	3,35	%	Для детей старше 6 месяцев и взрослых: 0-10% – значения кислотного стеатокрита в пределах нормальных значений 11-20% – незначительное увеличение значений кислотного стеатокрита (умеренная стеаторея) ≥ 21% – значительное увеличение значений кислотного стеатокрита (выраженная стеаторея)

Комментарии к пробе: Кислотный стеатокрит в стуле представляет собой гравиметрический метод оценки процентного содержания жира в отдельном образце кала. Определение кислотного стеатокрита является более чувствительным и специфичным скрининговым тестом на стеаторею по сравнению с традиционным микроскопическим исследованием стула, а также сопоставимо с результатами определения содержания жира в 3-дневном стуле.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА