

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 12 лет
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 13.01.2022
Дата поступления образца: 14.01.2022
Врач: 17.01.2022
Дата печати результата: 19.01.2022

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Стеатокрит стула	2.75	%	<9.9	0-10% - нормальные значения 11-20% - умеренная стеаторея >21% -выраженная стеаторея Метод-зависимые значения для детей до 6 мес. не валидированы. Референсные значения для взрослых составляют <10%

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:** 12 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 13.01.2022

Дата поступления образца: 14.01.2022

Врач: 17.01.2022

Дата печати результата: 19.01.2022

Исследование

Заключение

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. Нормальные значения кислотного стеатокрита (0-10%) при достаточном его поступлении с пищей (70-100 г/день), указывают на нормальное переваривание и всасывание жиров, что, в большинстве случаев, свидетельствует об отсутствии нарушений экзокринной функции поджелудочной железы, абсорбции кишечного эпителия и метаболической активности слизистой оболочки тонкого кишечника. При этом для более детальной оценки экзокринной функции поджелудочной железы рекомендуется сочетанное определение кислотного стеатокрита, панкреатической эластазы-1 и химотрипсина в стуле. У детей в первые 6 месяцев и недоношенных детей отмечается «физиологическая стеаторея»: значения кислотного стеатокрита могут достигать до 80-100% без каких-либо различий между режимами кормления.

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