

Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины
Клинико-биохимическая лаборатория

Анализ кала N 5

Вид животного Собака Порода лабрадор Возраст 6 лет
Кличка Диня Владелец животного Генерал

Макроскопическое исследование

Цвет коричневый Консистенция мягкая
Форма сформированная Запах кисло-жировой
Слизь а) поверх кала (+) б) в смеси с калом (+)
Гной нет Кровь нет Паразиты нет
Посторонние примеси остатки корма растительного происхождения (морковь?)

Микроскопическое исследование

Детрит (+++) Растительная клетчатка: а) переваримая от
б) непереваримая (+)
Мышечные и соединительнотканые волокна от
Крахмал (+) Нейтральный жир (+++)
Жирные кислоты (+++) Мыла (+)
Общее количество жировых элементов средне
Клетки кишечного эпителия в слизи нет
Яйца гельминтов и простейшие не обнаружены

Химическое исследование

Реакция (pH) 6,8 Растворимый белок отр
Кровяные пигменты (Скрытая кровь) отр

Бактериологическое исследование

Кокки 60% Палочки 40% Йодофильная флора нет% Грибы нет%
Общее количество микрофлоры средне

Заключение

- 1) недостаточность ферментов поджелудочной железы (слабая степень)
- 2) нарушение питания

Дата

29 ОКТ 2016

выполнил

КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ СПбГАВМ
ул. Черниговская, д. 5
тел./ф. 388-30-51