

## КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КАЛА № БШ0000240

Дата взятия материала: **05.04.2011**  
 Ф.И.О. владельца: **Конторин К. В.**  
 Вид животного: **Собака** Микрочип №:  
 Порода: **лабрадор** Пол: **Ж**  
 Возраст (лет, мес.): **5,0** Кличка: **Фани**  
 Лечащий врач: **Чайкина Н. В.** Клиника: **МиГ**

<b>Физико-химические свойства:</b>			
<b>показатели</b>	<b>ед. измерения</b>	<b>данные исследования</b>	<b>среднее для вида</b>
Цвет кала	визуально	<b>коричневый</b>	Коричневый (варьирует)
Форма кала	визуально	<b>офрмленный</b>	Оформленный
Запах кала	органолептически	<b>зловонный</b>	специфический
рН кала	ед.рН	<b>6,0</b>	6,5 - 7,5
Билирубин неизмененный	качественная реакция	<b>отр.</b>	отсутствует
Стеркобилин	качественная реакция	<b>++</b>	+ / ++
Кровь в кале	качественная реакция	<b>+</b>	отсутствует
Слизь в кале	визуально и микроскопически	<b>отс.</b>	отсутствует
Переваримость корма	микроскопически	<b>неудовлетворительная</b>	удовлетворительная
Соединительно-тканые волокна	в поле зрения (LPF)	-	единичные непереваренные волокна
Мышечные волокна непереваренные	в поле зрения (LPF)	-	единичные
Мышечные волокна полупереваренные	в поле зрения (LPF)	-	единичные
Растительная клетчатка непереваримая	в поле зрения (LPF)	<b>+++</b>	в соответствии с характером кормления
Растительная клетчатка переваримая	в поле зрения (LPF)	<b>+</b>	в небольшом количестве в соответствии с характером кормления
Крахмал внеклеточный	в поле зрения (LPF)	-	отсутствует
Крахмал внутриклеточный	в поле зрения (LPF)	-	единичный
Жиры	в поле зрения (LPF)	<b>+</b>	отсутствуют
Жирные кислоты	в поле зрения (LPF)	-	отсутствуют
Мыла	в поле зрения (LPF)	-	отсутствует
Клеточные элементы	в поле зрения (HPF)	-	единичный эпителий ЖКТ

### Прочее:

\*Данные средних значений по референтным интервалам Лаборатории «Шанс Био», Е. Бурмистров, 2009

Врач КЛД, эксперт: **Белоусова И.Н.**

Дата выдачи: **05.04.2011**

Лаборатория является участником Федеральной системы внешней оценки качества лабораторных исследований МЗ РФ ФСВОК (код участника 10705)

Претензии по результатам анализа принимаются в течение двух недель с даты готовности.

Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.

Лаборатория сертифицирована  
 ГОСТ Р ИСО 9001-2008  
 РОСС RU.ИК76.К00071

