

ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА НА КОПРОГРАММУ

(ТЕСТ № 158)

НСС

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

Пол:

Возраст:

ИНЗ:

Дата взятия образца: ДД.ММ.ГГГГ

Дата поступления образца: ДД.ММ.ГГГГ

Врач: ДД.ММ.ГГГГ

Дата печати результата: ДД.ММ.ГГГГ

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарии
МАКРОСКОПИЧ. ИССЛ. Консистенция	СМ КОММ	ед. pH	6.0 – 8.0	МЯГКАЯ НЕОФОРМЛЕННЫЙ ОБЫЧНЫЙ КАЛОВЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ
Форма	СМ КОММ			
Запах	СМ КОММ			
pH	7.0			
Цвет	СМ КОММ			
Слизь	НЕ ОБНАР			
Кровь	НЕ ОБНАР			
Остатки неперевар. пищи	НЕ ОБНАР			
ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛ. Реакция на скрытую кровь	ОТРИЦАТ.			
Реакция на белок	ОТРИЦАТ.			
Реакция на стеркобилин	ПОЛОЖИТ.			
Реакция на билирубин	ОТРИЦАТ.			
МИКРОСКОПИЧ. ИССЛ. Мыш. волокна с исчерченн.	НЕ ОБНАР	отсутствуют	отсутствуют	В НЕБОЛЬШОМ КОЛИЧЕСТВЕ
М. волокна бес исчерченн.	СМ КОММ			
Соединительная ткань	НЕ ОБНАР			
Жир нейтральный	СМ КОММ			
Жирные кислоты	СМ КОММ			
Соли жирных кислот	НЕ ОБНАР			
Раст. клетчатка неперев.	СМ КОММ			
Раст. клетчатка неперев.	СМ КОММ			
Крахмал внутриклеточный	НЕ ОБНАР			
Крахмал внеклеточный	НЕ ОБНАР			
Иодофильная флора норм.	НЕ ОБНАР	отсутствуют	отсутствуют	В БОЛШОМ КОЛИЧЕСТВЕ В БОЛШОМ КОЛИЧЕСТВЕ
			ед. в преп.	

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Продолжение на следующей странице

ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА НА КОПРОГРАММУ

(ТЕСТ № 158)

НСС

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

Пол:

Возраст:

ИНЗ:

Дата взятия образца: ДД.ММ.ГГГГ

Дата поступления образца: ДД.ММ.ГГГГ

Врач: ДД.ММ.ГГГГ

Дата печати результата: ДД.ММ.ГГГГ

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарии
Иодофильная флора патол.	СМ КОММ			В НЕБОЛЬШОМ КОЛИЧЕСТВЕ
Кристаллы	НЕ ОБНАР		Отсутствуют	
Слизь	СМ КОММ			В НЕБОЛЬШОМ КОЛИЧЕСТВЕ
Эпителий цилиндрический	СМ КОММ	в п/зр.		ЕДИНИЧНЫЕ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ
Эпителий плоский	СМ КОММ	в п/зр.		ЕДИНИЧНЫЕ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ
Эпителий плоский	СМ КОММ	в п/зр.		ЕДИНИЧНЫЕ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ
Лейкоциты	0-2	в п/зр.	отсутствуют	
Эритроциты	НЕ ОБНАР	в п/зр.	отсутствуют	
Простейшие	НЕ ОБНАР	в п/зр.	отсутствуют	
Яйца гельминтов	НЕ ОБНАР	в п/зр.	отсутствуют	
Дрожжевые грибы	НЕ ОБНАР	в п/зр.	отсутствуют	

*Результат, выходящий за пределы референсных значений