

# RAINBOW <sup>®</sup>

## RAINBOW CALF SCOURS - BIO K 306 (5 КОМПЛЕКТОВ на 5 ПАТОГЕНОВ)

**ПОЛОСКИ ДЛЯ  
ОБНАРУЖЕНИЯ  
ROTAVIRUS,  
CORONAVIRUS,  
E. coli F5 (K99),  
Cryptosporidium и  
Clostridium perfringens  
в фекалиях телят**



## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ



1

■ Возьмите фекалии непосредственно из прямой кишки теленка. Если образцы жидкие, возьмите ложку.



2

■ Если фекалии твердые, удалите лишнее количество из ложки с помощью шпателя.



3

■ Положите содержимое ложки в жидкость маленькой пробирки, называемой пробиркой для проб.



4

■ Тщательно встряхните пробирку с образцом.



5

■ Постучите пробиркой с образцом о твердую поверхность, чтобы вся жидкость собралась на дне пробирки.



6

■ Разорвите алюминиевый пакет по надрезу. После того, как устройство было извлечено из пакета, его стабильность непродолжительна, особенно во влажной среде.



7

■ Вставьте пробирку с образцом в пробирку с тест-полосками.



8

■ Закрутите крышку пробирки с тест-полосками. Вы должны услышать два четких щелчка при перфорации верхней и нижней перегородок пробирки с пробой. Оставьте устройство **вертикально на ровной поверхности** и подождите **10 минут**. Жидкость, содержащаяся в пробирке для проб, перемещается в пробирку с тест-полосками и медленно мигрирует по тест-полоскам.



9

■ Иногда, особенно когда образец плохо гомогенизирован, миграция жидкости может остановиться на одной или нескольких тест-полосках. В этом случае постучите концом пробирки о твердую поверхность, чтобы миграция началась снова.

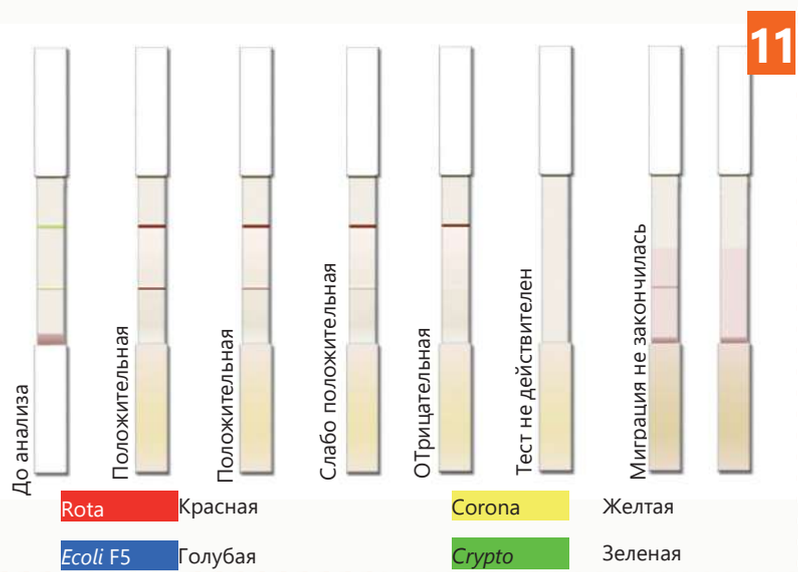


10

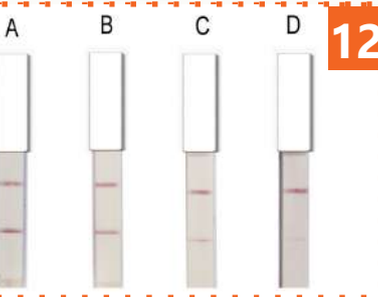
■ Через 10 минут прочитайте результаты, используя рисунок 11. Для интерпретации *Clostridium perfringens* используйте рисунок № 12.

### Меры предосторожности

- Храните наборы в сухом месте при комнатной температуре.
- Надевайте перчатки во время проведения анализа.
- Анализируемый образец не должен быть слишком концентрированным. Не используйте образца больше, чем 1 ложка.
- Утилизируйте устройство в соответствии с законодательством вашей страны.



11



12

- A)  $10^9$  КОЕ/г фекалий
- B)  $10^8$  КОЕ/г фекалий
- C)  $10^7$  КОЕ/г фекалий
- D)  $< 10^6$  КОЕ/г фекалий



Bio-X Diagnostics is ISO 9001:2008 certified to assure the best to its customers

**BIO-X DIAGNOSTICS S.A.**  
 38, rue de la Caléstienné  
 5580 Rochefort • BELGIUM  
 T. +32(0)84 32 23 77 • F. +32(0)84 31 52 63  
 info@biox.com • www.biox.com