

Rainbow^X

RAINBOW CALF SCOURS - BIO K 288 (5 DISPOSITIVOS - 4 PATÓGENOS)

**TIRAS PARA
LA DETECCIÓN
DE ROTAVIRUS,
CORONAVIRUS,
FACTOR DE ADHESIÓN
F5 DE E. COLI Y
CRYPTOSPORIDIUM EN
HECES DE TERNERO**



INSTRUCCIONES DE USO



1

■ Coja las heces directamente del recto del ternero. Si las heces son líquidas, coja una cucharita entera.



2

■ Si las heces son sólidas, elimine el exceso usando una espátula.



3

■ Diluya el contenido en el líquido del tubo denominado "sample tube" (tubo de muestra).



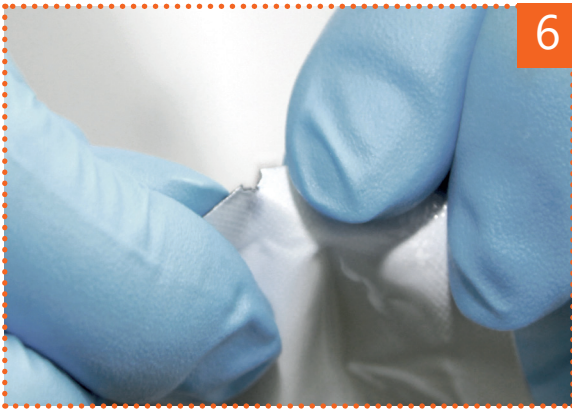
4

■ Agite el tubo de muestra para homogeneizar.



5

■ Golpee el tubo de muestra sobre una superficie dura de modo que todo el líquido quede al fondo del tubo.



6

■ Rasgue el sobre de aluminio abriéndolo por el corte. Una vez que el dispositivo ha sido retirado del sobre su estabilidad es de corta duración, especialmente en un ambiente húmedo.



7

■ Introduzca el tubo de muestra dentro del tubo de tiras.



8

■ Enrosque la tapa del tubo de tiras

Debe oír dos clicks separados que corresponden a la perforación de los septos superior e inferior del tubo de muestra. Deje el dispositivo sobre una superficie horizontal y espera 10 minutos. El líquido contenido en el tubo de muestra se mueve a lo largo del tubo de tiras y migra lentamente a lo largo de las tiras.



9

■ Algunas veces, especialmente cuando la muestra no está homogeneizada la migración del líquido puede detenerse en una o más tiras. En ese caso, golpee el fondo del tubo de tiras sobre una superficie dura para hacer que la migración comience de nuevo.



10

■ Después de 10 minutos, lea los resultados utilizando el dibujo 11 como referencia.

1 línea = negativo 2 líneas = positivo

Rota	Tira roja	Corona	Tira amarilla
Ecoli F5	Tira azul	Crypto	Tira verde

11

Precauciones de uso

- La muestra analizada no debe estar muy concentrada. No prepare un volumen de muestra mayor a una cucharita.
- Lleve puestos guantes mientras realiza el test.
- El kit debe almacenarse a temperatura ambiente en un lugar seco.
- Elimine el dispositivo de acuerdo a la legislación en vigor en cuanto a protección del medio ambiente y gestión de los residuos biológicos.