

BOVINE CHECK KITS TEST RAPIDOS PARA DETECTAR

ESPECIFICIDADES

Cryptosporidium parvum

Rotavirus

E coli K99

Coronavirus



BOVINOS

Descripción del Producto

Los **Check Kits** detectan los patógenos en las heces de los animales

Está basado en un sistema inmunocromatográfico , los resultados se interpretan visualmente sin posibilidad de errores

como "positivo o negativo " según la formación de una o dos líneas de color rojo - azul.

Ventajas

Económico

Rápido, resultados seguros

Fácil de usar

Fácil de leer el código de color

Alta sensibilidad

Alta especificidad

No requiere de ningún equipamiento

Requiere un mínimo de entrenamiento

Tiempo de Detección

El tiempo total para preparar el ensayo es de 2-3 minutos ,
los resultados se obtienen dentro de 5 minutos.

Presentación

Cada kit contiene:

25 - tubos con 0,5 ml de buffer de dilución

25 - tiras de nitrocelulosa Check strips

25 - Torundas estériles para obtener las muestras

1 - Protocolo con las instrucciones

1 - Pinza

Descripción

Los tests utilizan un nuevo sistema inmunocromatográfico con partículas de oro. Es un test listo-para-usar que requiere solamente de una muestra de heces diluidas con el buffer de dilución incluido .

Las tiras inmunocromatográficas están impregnadas con un inmunoreactivo policlonal específico para el respectivo patógeno a investigar.

La muestra líquida junto con el conjugado de oro migran por capilaridad y alcanzan el primer anticuerpo específico anti-patógeno policlonal . Si el antígeno está presente en la muestra, aparece la inmunorreacción como una línea rojo-azul. Como la muestra aún migra , alcanza la segunda zona inmunoreactiva lo que produce una segunda línea roja. Esta última línea indica que la cromatografía se ha desarrollado correctamente .

