

Speed V-Diar 5™

NUEVO

TEST DE IDENTIFICACION DE PATOGENOS CAUSANTES DE DIARREAS NEONATALES EN TERNEROS

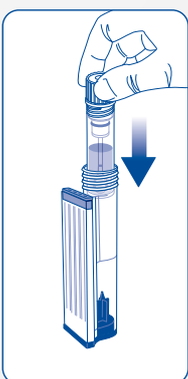
LLEVA EL LABORATORIO A LA GRANJA

LA SOLUCIÓN "5 EN 1" PARA UN DIAGNÓSTICO RÁPIDO

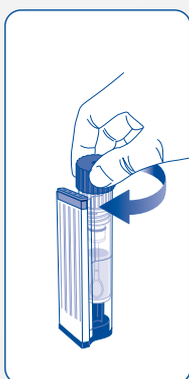
▶ TEST LISTO PARA USAR



1
Introducir la muestra



2
Insertar el tubo de reactivo en el sistema Twist&Test™



3
Iniciar el análisis simplemente girando la tapa



Sistema Twist & Test™:

Inicia 5 analíticas en menos de 1 minuto con 3 simples pasos

Detección simultánea de los principales patógenos responsables de la diarrea en solo 15 minutos:

Rotavirus
Coronavirus
Cryptosporidium parvum
E. coli F5 (K99)
E. coli CS31A

Un dispositivo hermético y ergonómico para una mejor protección de los reactivos (en ambiente húmedo) y una mayor seguridad para el usuario



◀ **CÓMO USAR SPEED V-DIAR**

▶ RESULTADOS DE CAMPO RECONOCIDOS

	Sensibilidad	Especificidad
<i>Rotavirus</i>	93,5%	100%
<i>Coronavirus</i>	94,3%	99,2%
<i>Cryptosporidium parvum</i>	97,2%	95%
<i>E.Coli F5 (K99)</i>	93,5%	99,2%
<i>E.Coli CS31A</i>	89%	93%

En comparación con técnicas de referencia: ELISA, tinción de Ziehl-Nielsen modificada, bacteriología, aglutinación de látex.
Fuente: Estudios internos.

▶ UN DIAGNÓSTICO CORRECTO PARA UN TRATAMIENTO ADECUADO

- Para prevenir las resistencias a los antibióticos es necesario disponer de un test combinado que facilite el tratamiento adecuado
- En una muestra de animales enfermos, un test combinado ayudará a establecer el perfil epidemiológico de la granja:
 - Para limitar la extensión de la enfermedad mediante medidas profilácticas necesarias
 - Implementar vacunación específica frente a determinados patógenos



Caja con 5 kits de diagnóstico
Hoja para resultados en cada kit



Diciembre 22-V/P901129

Virbac España S.A.

Àngel Guimerà, 179-181
08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona)
934 707 940
es.virbac.com

Construyendo el futuro
de la salud animal

