

In Pouch TE™ Felino



Medio de cultivo selectivo para la detección de *Tritrichomonas foetus* (Trofozoitos móviles en heces)



- ⇒ Simple
- ⇒ Rápido
- ⇒ Reproducible

¿Qué es *Tritrichomonas foetus*?

- Parásito intestinal con alta prevalencia: 20-25%
- Genéticamente idéntico al de la enfermedad venérea en vacas
- Causa diarrea crónica e Incoercible
- Afecta principalmente a gatos jóvenes (criaderos, centros de acogida, etc)
- Infecciones simples o coinfecciones con Giardia o Cryptosporidium
- Requiere tratamiento específico



In Pouch™ TF Felino

Inocular con 0.03 g de heces (escobillón rectal, heces frescas)



La inoculación aproximada de 0.03 gramos de heces, conteniendo una dosis infectiva mínima (**tan sólo 1 trofozoito**), es potencialmente suficiente para obtener un resultado positivo.

*En caso de resultado negativo, revise el medio "In Pouch TF" diariamente durante 12 días, en busca de trofozoitos móviles

Precintado el medio



Observación a microscopio

Colocar el clip



DIAGNÓSTICO RÁPIDO
Concentración y sedimentación en 15 minutos

DIAGNÓSTICO POR CULTIVO
Incubación (35-37°C)
Resultado a partir de 18-24 horas*