

GRUPO
agrofarm

Catálogo de **PRODUTOS**



Petslife 
Produtos Veterinários

Bioclin
+ Vet

VET FAST

INDICAÇÃO  

Conheça a linha Vet Fast, para detecção de doenças infecciosas animais. Produtos de qualidade, confiança e garantia de uma empresa que fornece soluções em diagnóstico in vitro há mais de 40 anos.

Alta sensibilidade e especificidade, armazenamento à temperatura ambiente.

Tecnologia: Imunocromatografia, resultados em até 15 minutos.

Apresentação: Caixa com 5 e 10 testes.

CINOMOSE Ag VET TEST - VET005



ERLIQUIOSE IgG VET TEST - VET001



PARVOVIROSE Ag VET TEST - VET007



GIÁRDIA Ag VET TEST - VET002



FIV Ac/FelV Ag COMBO VET TEST - VET013



LEISHMANIOSE IgG VET TEST - VET004



| NOME | DESCRIÇÃO | ESPÉCIE | AMOSTRA |
|--|--|---|---------------------------|
| CINOMOSE Ag VET TEST - VET005 | Teste imunocromatográfico rápido para a determinação qualitativa de antígeno do vírus da cinomose canina na mucosa ocular ou nasal. Somente para diagnóstico in vitro. |  | Secreção nasal ou ocular. |
| ERLIQUIOSE IgG VET TEST - VET001 | Teste imunocromatográfico rápido para a determinação qualitativa de Anticorpos IgG Anti-Ehrlichia canis em amostras caninas de soro, plasma ou sangue total. |  | Sangue, soro ou plasma. |
| GIÁRDIA Ag VET TEST - VET002 | Teste imunocromatográfico rápido para detecção qualitativa de antígeno de Giardia lamblia em amostras de fezes. |  | Fezes |
| LEISHMANIOSE IgG VET TEST - VET004 | Teste imunocromatográfico rápido para a determinação qualitativa de anticorpos anti-Leishmania em amostras de soro, plasma ou sangue total. |  | Sangue, soro ou plasma. |
| PARVOVIROSE Ag VET TEST - VET007 | Teste imunocromatográfico rápido para a determinação qualitativa de antígeno do parvovírus canino em amostras de fezes. |  | Fezes |
| FIV Ac/FelV Ag COMBO VET TEST - VET013 | Teste imunocromatográfico combinado rápido para a determinação qualitativa de Anticorpos Anti-vírus da imunodeficiência felina (FIV) e Antígeno do vírus da leucemia felina (FelV) em amostras de soro, plasma ou sangue total. Somente para diagnóstico in vitro. |  | Sangue, soro ou plasma. |