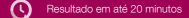


TESTES RÁPIDOS

Doenças infecciosas em cães e gatos



Características





Sem interferência vacinal²

Registrados no MAPA (Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento)

Tecnologia: IMUNOCROMATOGRAFIA

Fácil, portátil e conveniente

Apresentações: caixas com 5 ou 10 testes

Testes disponíveis

CÃES:

Leishmaniose

Detecção dos anticorpos anti-Leishmania infantum em amostras de sangue, soro ou plasma

Erliquiose

Detecção dos anticorpos anti-Ehrlichia canis em amostras de sangue, soro ou plasma

Dirofilariose

Detecção de antígeno da Dirofilaria immitis em amostras de sangue, soro ou plasma

Brucelose

Detecção dos anticorpos anti-Brucella canis, em amostras de sangue, soro ou plasma

Cinomose - antígeno (Ag)

Detecção de antígeno do Vírus da Cinomose em amostras de mucosa ocular, saliva, mucosa nasal, urina, soro ou plasma

Cinomose - anticorpo (Ac)

Detecção dos anticorpos contra o Vírus da Cinomose em amostras de sangue, soro ou plasma

Parvovirose

Detecção de antígeno do Parvovírus Canino em amostras de fezes ou swab retal

Parvovirose e Coronavirose

Detecção simultânea de antígenos do Parvovírus Canino e do Coronavírus Canino em amostras de fezes ou swab retal

Giardíase

Detecção de antígeno da Giardia lamblia em amostras de fezes

GATOS:

FIV e FeLV

Detecção simultânea dos anticorpos contra o Vírus da Imunodeficiência Felina (FIV) e antígeno do Vírus da Leucemia Felina (FeLV) no sangue, soro ou plasma

Giardíase

Detecção de antígeno da Giardia lamblia em amostras de fezes



Leishmaniose Ac Test Kit

Detecção dos anticorpos anti-Leishmania infantum (Leishmaniose Visceral Canina)



Para uso em cães

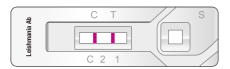
Sensibilidade	Especificidade	
97,2%	99,8%	

Valores baseados nos testes protocolados no MAPA - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

Procedimento

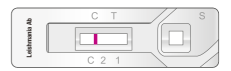


Interpretação



Resultado reagente

Duas linhas coradas (C e T)



Resultado não reagente

Erliquiose Ac Test Kit

Detecção dos anticorpos (IgM e IgG) anti-Ehrlichia canis

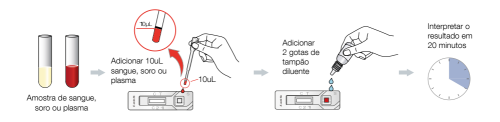


Para uso em cães

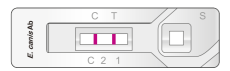
Sensibilidade	Especificidade	
98,2%	100%	

Valores baseados nos testes protocolados no MAPA - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

Procedimento

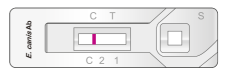


Interpretação



Resultado reagente

Duas linhas coradas (C e T)



Resultado não reagente

Dirofilariose Ag Test Kit

Detecção de antígeno da Dirofilaria immitis



Para uso em cães

Sensibilidade	Especificidade	
98,6%	100%	

Valores baseados nos testes protocolados no MAPA - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

Procedimento



Interpretação



Resultado reagente

Duas linhas coradas (C e T)



Resultado não reagente

Brucelose Ac Test Kit

Detecção dos anticorpos anti-Brucella canis



Para uso em cães

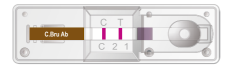
Sensibilidade	Especificidade	
90%	90,1%	

Valores baseados nos testes protocolados no MAPA - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

Procedimento

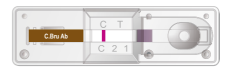


Interpretação



Resultado reagente

Duas linhas coradas (C e T)



Resultado não reagente

Cinomose Ag Test Kit

Detecção de antígeno do Vírus da Cinomose

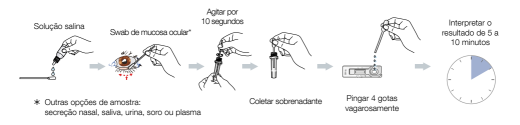


Para uso em cães

Sensibilidade	Especificidade	
98,8%	97,7%	

Valores baseados nos testes protocolados no MAPA - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

Procedimento



Interpretação



Resultado reagente

Duas linhas coradas (C e T)



Resultado não reagente

Cinomose Ac Test Kit

Detecção dos anticorpos contra o Vírus da Cinomose



Para uso em cães

Sensibilidade Especificidade 100% 100%

Valores baseados nos testes protocolados no MAPA - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

Procedimento



Interpretação

Alta Titulação



Linha T de intensidade maior do que as Linhas C1 e C2. Indica alta concentração do anticorpo contra o Vírus da Cinomose (acima de 1:128 soroneutralização)

Média Titulação



Linha T de intensidade maior do que a Linha C1 e menor do que a linha C2. Indica concentração média de anticorpo contra o Vírus da Cinomose (de 1:16 a 1:64 soroneutralização)

Baixa Titulação



Linha T de intensidade menor do que as Linhas C1 e C2. Indica baixa concentração do anticorpo contra o Vírus da Cinomose - (abaixo de 1:16 soroneutralização)

Não Reagente



Presença das Linhas Controle (C1 e C2) e ausência da Linha T na Janela.

Indica ausência de anticorpos contra o Vírus da Cinomose.

Ensaios Imunocromatográficos

Conveniência e facilidade de uso para consultórios, clínicas, hospitais e laboratórios veterinários.



Parvovirose Ag Test Kit

Detecção de antígeno do Parvovírus Canino

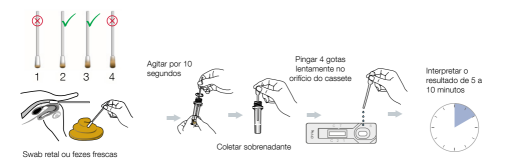


Para uso em cães

Sensibilidade	Especificidade	
100%	98,8%	

Valores baseados nos testes protocolados no MAPA - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

Procedimento



Interpretação



Resultado reagente

Duas linhas coradas (C e T)



Resultado não reagente

Parvo/Corona Ag Test Kit

Detecção simultânea de antígenos do Parvovírus Canino e do Coronavírus Canino

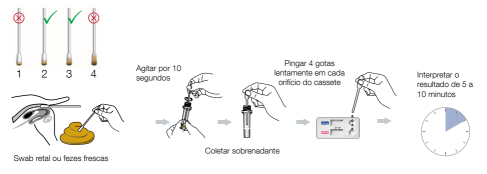


Para uso em cães

	Sensibilidade	Especificidade
Parvovirose	100%	100%
Coronavirose	93,1%	97,5%

Valores baseados nos testes protocolados no MAPA - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

Procedimento



Interpretação



Resultado REAGENTE para Parvovirose e Coronavirose



Resultado NÃO REAGENTE para Parvovirose e Coronavirose



Resultado NÃO REAGENTE para Parvovirose Resultado REAGENTE para Coronavirose



Resultado REAGENTE para Parvovirose Resultado NÃO REAGENTE para Coronavirose

Giardia Ag Test Kit

Detecção de antígeno da Giardia lamblia

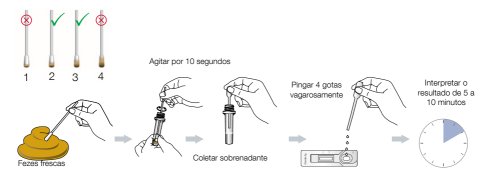


Para uso em cães e gatos

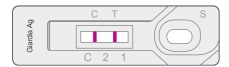
Sensibilidade	Especificidade
100%	100%

Valores baseados nos testes protocolados no MAPA - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

Procedimento



Interpretação



Resultado reagente

Duas linhas coradas (C e T)



Resultado não reagente

FIV Ac/FeLV Ag Test Kit

Detecção simultânea dos anticorpos contra o Vírus da Imunodeficiência Felina (FIV) e antígeno do Vírus da Leucemia Felina (FeLV)

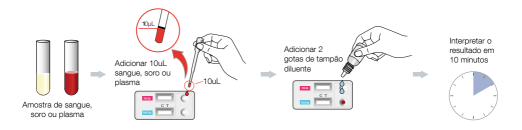


Para uso em gatos

	Sensibilidade	Especificidade
FIV	96%	98%
FeLV	100%	100%

Valores baseados nos testes protocolados no MAPA - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

Procedimento



Interpretação



Resultado NÃO REAGENTE para FIV e FeLV



Resultado REAGENTE para FIV e FeLV



Resultado REAGENTE para FIV

Resultado NÃO REAGENTE para FeLV



Resultado NÃO REAGENTE para FIV

Resultado REAGENTE para FeLV



0800 11 32 62 veterinaria.br@alere.com | alerevet.com.br

© 2019 Alere. Todos os direitos reservados. As marcas comerciais referidas pertencem aos seus respectivos donos. As fotos destinam-se apenas a fins ilustrativos, qualquer pessoa retratada nas fotos é um modelo. Uso exclusivo veterinário.