



Portfólio de Produtos

TECSA®

TECNOLOGIA EM SANIDADE ANIMAL

VANTAGEM EM TER DISPONÍVEL EM SUA CLÍNICA NOSSOS TESTES RÁPIDOS

O TECSA disponibiliza vários testes rápidos para que sejam realizados na sua própria clínica.

Testes rápidos são aqueles cuja sua execução, leitura e interpretação dos resultados são feitas em, no máximo, **20 minutos**. Além disso, são de fácil execução e não necessitam de estrutura laboratorial. Os testes rápidos são, primariamente, recomendados para utilização na rotina clínica, com o objetivo de ter disponível um resultado em poucos minutos. Dependendo do agente em pesquisa podem ser feitos com amostra de sangue total, soro, plasma, fezes e urina.

A principal vantagem da realização dos testes rápidos é que eles possibilitam a liberação dos resultados e a assistência ao paciente durante a pró-

pria consulta. Os testes rápidos não necessitam de estruturas laboratoriais complexas, assim como dispensam o transporte de amostras aos laboratórios parceiros. Economizando tempo para um diagnóstico rápido e uma rápida intervenção terapêutica. Esse ganho de tempo será fundamental para o sucesso em sua consulta clínica.

A execução dos testes rápidos, habitualmente, é muito simples e em todos os testes são enviados o passo a passo detalhado para realização do teste. Possuímos também uma assessoria técnica veterinária para eventuais dúvidas.

Nossos kits são produzidos e líder de mercado na Europa – utilizados nos maiores hospitais veterinários europeus. Venha conhecê-los.



VETCHECK[®]



KIT CINOMOSE + ADENOVÍRUS

Sensibilidade

CINOMOSE 99% | ADENOVÍRUS 94%

Especificidade

CINOMOSE 98% | ADENOVÍRUS 97%

Procedimento



Outras opções de amostra: secreção nasal, saliva, urina, soro ou plasma

Interpretação

Resultado não reagente



Resultado reagente para Cinomose



Resultado inválido



Resultados reagentes para Cinomose e Adenovirus simultaneamente



Resultado positivo para Adenovirus

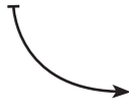


KIT DERMATÓFITOS



Procedimento

Material Recomendado:
pelo e raspado de pele



Deposite na placa



Temperatura ambiente
para leitura mais rápida, ideal 28°C

Interpretação

Mudança de cor da Placa	Período de Tempo	Cor das Colônias	Interpretação do Resultado
Nenhuma	A partir de 14 dias	Sem colônias	Negativo
Nenhuma	A partir de 14 dias	Colônias castanhas, cinzentadas ou esverdeadas	Negativo
Amarelo para vermelho	Entre 2 e 14 dias	Colônias Brancas	Positivo
Amarelo para vermelho	A partir de 14 dias	Colônias castanhas, cinzentadas ou esverdeadas	Negativo A mudança de cor deve-se ao crescimento de flora saprófita que ocorre posteriormente ao tempo de leitura recomendado do teste de 12 dias

KIT DIROFILÁRIA



Sensibilidade

DIROFILARIOSE 94%

Especificidade

DIROFILARIOSE 99%

Procedimento

20µl de sangue, soro
ou plasma no pocinho
redondo



3 gotas de solução
tampão reveladora no
pocinho da amostra



Interpretar aos
15 minutos



Interpretação

Resultado não reagente



Resultado reagente



Resultado Inválido



VETCHECK[®]

KIT EHRlichia CANIS



Sensibilidade	Especificidade
EHRlichia 95%	EHRlichia 94,6%

Procedimento



Interpretação

Resultado não reagente



Resultado reagente



Resultados inválidos

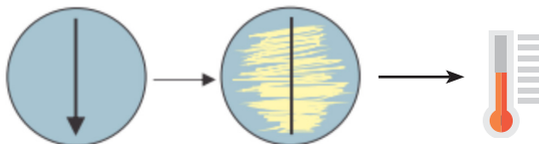


KIT UROCULTURA



PROCEDIMENTO

Imergir a alça calibrada na urina e semear a amostra em linha reta até a outra extremidade do meio



Estufa (35 a 37 graus) durante 18 a 24 horas

Interpretação

Período de tempo	Número de UFC/ml e cor das colônias	Cor das Colônias	Interpretação do Resultado
Até 48 horas	Sem crescimento	Inalterado	Negativo
24 a 48 horas	Contar o número de UFC e verificar a cor das colônias	Amarelo: fermentação de lactose	<i>E. coli</i> , <i>Enterobacter sp</i> , <i>klebsiela sp</i> , <i>Staphylococcus sp</i>
		Transparente: não fermenta a lactose	<i>Morganella sp</i> , <i>Proteus sp</i> , <i>Citrobacter sp</i> , <i>Providencia sp</i> , <i>Enterococcus spp</i> , <i>Streptococcus sp</i>

VETCHECK[®]

KIT FIV E FELV



Sensibilidade

FIV 96% | FELV 94%

Especificidade

FIV 98% | FELV 99%

Procedimento

Zona de determinação FIV (FIV Ac)

Sangue total,
soro ou plasma



2 gotas de
dilutente



Interpretar aos
10 minutos



Zona de determinação FeLV (FeLV Ag)

Sangue total,
soro ou plasma



2 gotas de
dilutente



Interpretar aos
10 minutos



Interpretação

Resultado não reagente



Resultado reagente para FIV



Resultado inválido



Resultado reagente para FIV e FELV



Resultado reagente para FELV





VETCHECK[®]

KIT GIARDIA

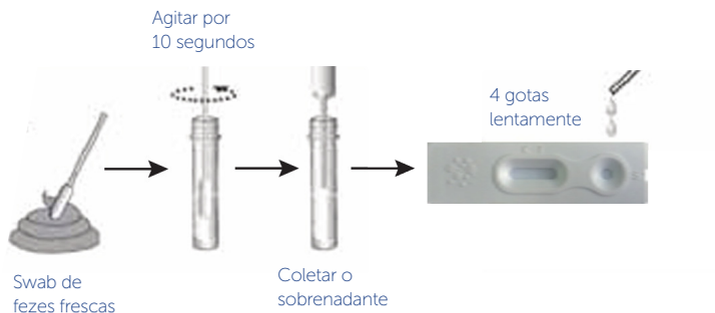
Sensibilidade

GIARDIA 100%

Especificidade

GIARDIA 100%

Procedimento



Interpretação

Resultado não reagente



Resultado reagente



Resultado inválido



VETCHECK[®]

KIT LEISHMANIOSE CANINA



Sensibilidade

LEISHMANIOSE 97%

Especificidade

LEISHMANIOSE 99%

Procedimento

sangue total,
soro ou plasma



10ul



2 gotas de
solução



Interpretar após
15 minutos



Interpretação

Resultado não reagente



Resultado reagente



Resultados inválidos





VETCHECK[®]

KIT PARVOVÍRUS + CORONAVÍRUS

Sensibilidade

PARVOVÍRUS 100% | CORONAVÍRUS 94%

Especificidade

PARVOVÍRUS 99% | CORONAVÍRUS 97%

Procedimento

Agitar por
10 segundos

4 gotas lentamente em
cada pocinho



Swab retal ou
fezes frescas

Coletar o
sobrenadante

Interpretação

Resultado não reagente



Resultado reagente para
Parvovírus



Resultado inválido



Resultado reagente para
Parvovírus e Coronavírus
simultaneamente



Resultado reagente para
Coronavírus



TECSA®

TECNOLOGIA EM SANIDADE ANIMAL



31 3281.0500



sac@tecsa.com.br



Tecsa laboratórios



tv tecsa



TECSAlaboratorios



TECSAlaboratorios



tecsa.com.br



Av. do Contorno, 6226 . Savassi | BH . MG | 30.110-042