

CINOMOSE / PARVOVIROSE AC

Titulação de anticorpos

Ensaio imunocromatográfico para detecção SEMI-QUANTITATIVA dos anticorpos da Cinomose canina e da Parvovirose canina em amostras de SORO ou PLASMA.

- Alta sensibilidade (Cinomose: 99,10%, Parvovirose: 97,20%) e especificidade (Cinomose: 98,00%, Parvovirose: 97,50%);
- Dosagem de titulação dos anticorpos;
- Pode ser conservado em temperatura ambiente (2° a 30°C);
- Resultado em até 10 minutos;

Caixa com 10 testes.
-- sob encomenda --



CINOMOSE AC TEST ACCUVET

Ensaio imunocromatográfico para detecção semi-quantitativa dos anticorpos da Cinomose Canina em amostras de SORO ou PLASMA.

- Alta sensibilidade (99,10%) e especificidade (98,00%);
- Pode ser conservado em temperatura ambiente (2° a 30°C);
- Resultado em até 15 minutos;

Caixa com 10 testes.



CINOMOSE AG

Ensaio imunocromatográfico para detecção do antígeno da Cinomose canina em amostras de SECREÇÃO OCULAR, SECREÇÃO NASAL e LÍQUOR.

- Alta sensibilidade (98,65%) e especificidade (99,28%);
- Pode ser conservado em temperatura ambiente (2° a 30°C);
- Resultado em até 15 minutos;

Caixa com 10 testes.



DIROFILARIOSE AG

Ensaio imunocromatográfico para detecção qualitativa do antígeno da *Dirofilariose* canina em amostras de SORO, PLASMA ou SANGUE TOTAL canino.

- Alta sensibilidade (92,50%) e especificidade (97,80%);
- Pode ser conservado em temperatura ambiente (2° a 30°C);
- Resultado em até 10 minutos;

Caixa com 10 testes.



ERLIQUIOSE AC

Ensaio imunocromatográfico para detecção qualitativa de anticorpos anti *Ehrlichia canis* em amostras de SORO, PLASMA ou SANGUE TOTAL canino.

- Alta sensibilidade (97,60%) e especificidade (98,10%);
- Pode ser conservado em temperatura ambiente (2° a 30°C);
- Resultado de 5 a 10 minutos;

Caixa com 10 testes.



FIV / FELV

Ensaio imunocromatográfico para detecção qualitativa e simultânea dos anticorpos IgG do Vírus da Imunodeficiência Felina (FIV) e antígenos (p27) do Vírus da Leucemia Felina (FeLV) no SANGUE TOTAL, SORO ou PLASMA felino.

- Alta sensibilidade (FIV: 98,00%, FeLV: 98,20%) e especificidade (FIV: 96,67%, FeLV: 100,00%);
- Pode ser conservado em temperatura ambiente (2° a 30°C);
- Resultado de 5 a 10 minutos;

Caixa com 10 testes.



FIV AC

Ensaio imunocromatográfico para detecção qualitativa dos anticorpos IgG do vírus da Imunodeficiência Felina (FIV) no SANGUE TOTAL, SORO ou PLASMA felino.

- Alta sensibilidade (98,00%) e especificidade (96,67%);
- Pode ser conservado em temperatura ambiente (2° a 30°C);
- Resultado de 5 a 10 minutos;

Caixa com 10 testes.



FELV AG

Ensaio imunocromatográfico para detecção qualitativa do antígeno (p27) do vírus da Leucemia Felina (FeLV) no SANGUE TOTAL, SORO ou PLASMA felino.

- Alta sensibilidade (98,20%) e especificidade (100,00%);
- Pode ser conser do em temperatura ambiente (2° a 30°C);
- Resultado de 5 a 10 minutos;

Caixa com 10 testes.



GIARDIA AG

Ensaio imunocromatográfico para detecção qualitativa do antígeno da Giardia lamblia em amostras de FEZES de cães e gatos.

- Alta sensibilidade (Cães: 98,10%, Gatos: 97,90%) e especificidade (Cães: 96,00%, Gatos: 95,50%);
- Pode ser conservado em temperatura ambiente (2° a 30°C);
- Resultado em até 10 minutos;

Caixa com 10 testes.



HERPESVIRUS FHV AG Rinotraqueíte

Ensaio imunocromatográfico para detecção qualitativa do antígeno do Herpesvírus Felino (FHV) em amostras de SECREÇÃO OCULAR e/ou NASAL.

- Alta sensibilidade (95,30%) e especificidade (97,40%);
- Pode ser conservado em temperatura ambiente (2° a 30°C);
- Resultado em até 5 minutos;

Caixa com 10 testes.



LEISHMANIOSE AC TEST ACCUVET

Ensaio imunocromatográfico para detecção dos anticorpos anti-Leishmania infantum (antígeno rk28) em amostras de SORO, PLASMA ou SANGUE TOTAL.

- Pode ser conservado em temperatura ambiente (2° a 30°C);
- Resultado em até 10 minutos;

Caixa com 10 testes.



PANLEUCOPENIA FELINA AG

Ensaio imunocromatográfico para detecção qualitativa do antígeno do vírus da Panleucopenia Felina em amostras de FEZES ou VÔMITO.

- Alta sensibilidade (92,54%) e especificidade (95,29%);
- Pode ser conservado em temperatura ambiente (2° a 30°C);
- Resultado em até 10 minutos;

Caixa com 10 testes.



PARVO / CORONA / GIARDIA AG

Ensaio imunocromatográfico para detecção qualitativa e diferencial dos antígenos da Parvovirose canina, da Coronavirose canina e da Giardia lamblia em amostras de FEZES caninas.

- Alta sensibilidade (Parvovirose: 97,50%, Coronavirose: 98,50%, Giárdia: 97,50%) e especificidade (Parvovirose: 98,50%, Coronavirose: 98,30%, Giárdia: 93,30%);
- Pode ser conservado em temperatura ambiente (2° a 30°C);
- Resultado em até 10 minutos;

Caixa com 10 testes.



PARVOVIROSE AG

Ensaio imunocromatográfico para detecção qualitativa do antígeno da Parvovirose canina em amostras de FEZES ou VÔMITO.

- Alta sensibilidade (97,81%) e especificidade (98,40%);
- Pode ser conservado em temperatura ambiente (2° a 30°C);
- Resultado em até 10 minutos;

Caixa com 10 testes.



PIF FCOV AG (CORONAVIRUS FELINO) TEST ACCUVET

Ensaio imunocromatográfico para detecção qualitativa do antígeno do Coronavírus Felino (FCoV) em amostras de LÍQUIDO ASCÍTICO.

- Alta sensibilidade (95,2%) e especificidade (95,5%);
- Pode ser conservado em temperatura ambiente (2° a 30°C);
- Resultado entre 15 a 20 minutos;

Caixa com 10 testes.



RELAXINA

Teste de prenhez

Ensaio imunocromatográfico para detecção qualitativa do hormônio Relaxina, em amostras de SORO ou PLASMA.

- Alta sensibilidade (97,67%) e especificidade (98,68%);
- Pode ser conservado em temperatura ambiente (2° a 30°C);
- Resultado em 5 minutos;

Caixa com 10 testes.



TOXOPLASMOSE IGG / IGM

Ensaio imunocromatográfico para detecção simultânea e diferencial dos anticorpos da Toxoplasmose em amostras de SANGUE TOTAL, SORO ou PLASMA.

- Alta sensibilidade (IgG: 98,30% e IgM: 95,30%) e especificidade (IgG: 96,67% e IgM: 95,0%);
- Pode ser conservado em temperatura ambiente (2° a 30°C);
- Resultado em até 5 minutos;

Caixa com 10 testes.



AGULHA HIPODERMICA

25x0,7 e 25x0,8 mm
Caixas com 100 agulhas.



COLETOR PERFUROCORTANTE ACCUVET

3 LITROS
7 LITROS
13 LITROS
UNITARIO



SERINGA LUER SLIP C/ 100

Seringas de 3, 5 e 10ml.
Caixa com 100 seringas.



SERINGA SEM AGULHA SLIP 3 ML DESCARPACK

Caixa com 100 unidades de seringa 3 ml Luer Slip sem agulha



TIRAS URINALISE

Leitura visual ou automatizada

- Tiras com 10 áreas
- Sem alteração de cor após a obtenção dos resultados
- Boa resistência à umidade
- Alta sensibilidade em baixa concentração de sangue e leucócito

Frasco com 150 tiras



TUBO ATIVADOR VERMELHO

Tubo utilizado para obtenção de soro sanguíneo destinados a rotinas de bioquímica, sorologia e imunologia. Possui sílica como agente acelerador de coagulação.

3 opções de tamanhos: 2ml, 4ml e micro 0,5ml
Rack com 100 unidades.



TUBO EDTA ROXO

Tubo utilizado para a rotina hematológica por conter EDTA como anticoagulante que evita alterações na morfologia celular.
Anticoagulante EDTA K3 15%.

3 opções de tamanhos: 2ml, 4ml e micro 0,5ml
Rack com 100 unidades.

