

## AGULHA HIPODERMICA

25 X 8 VERDE

CAIXA COM 100 AGULHAS



## COLETOR PERFURO-CORTANTE

Os coletores Biocon Ecologic são indicados para descarte de materiais (Perfuro cortantes) provenientes de hospitais, laboratórios, consultórios médicos, farmácias, consultórios odontológicos, veterinários entre outros.

**03 Litros** – 140x110x220 mm

**07 Litros** – 215x170x220 mm

**13 Litros** – 285x205x240 mm

**20 Litros** – 305x245x310 mm



## 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.



## 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.



## 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 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.



## 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.



## LEISHMANIOSE AC

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.



## PARVO / CORONA / GIARDIA AG TEST ACCUVET

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.



## PIF FCOV AG (CORONAVIRUS FELINO)

Ensaio imunocromatográfico para deteção 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.

## TUBO ATIVADOR VERMELHO ACCUVET

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 ACCUVET

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.

