

ImmunoComb
oferece resultados
de anticorpos baseados
em evidências
diretamente na sua
clínica

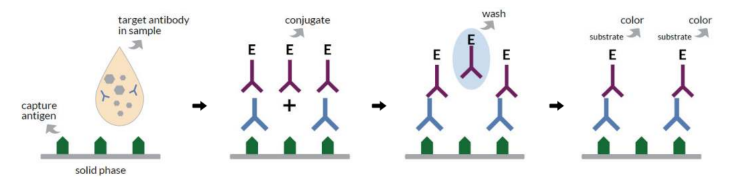




## Método Diagnóstico



O ImmunoComb é um teste sorológico utilizado para detectar anticorpos específicos em amostras de sangue e soro. O teste é baseado na tecnologia Dot-ELISA (Ensaio de Imunoadsorção Enzimática por Pontos). Neste ensaio, o antígeno de captura imobilizado em uma fase sólida liga-se aos anticorpos-alvo na amostra, formando um complexo antígeno-anticorpo. Um anticorpo secundário específico para o animal e um substrato são adicionados, produzindo um ponto colorido visível que indica resultado positivo.



## **Benefícios**



### **Point of Care**

Não necessita de equipamentos adicionais; funciona em clínicas, hospitais e laboratórios.



#### **Acessível**

Ideal para diagnósticos de rotina sem exceder o orçamento.



### Rápido

Produz resultados em 23 minutos.



## Fácil de usar

Requer treinamento mínimo.



#### **Preciso**

Alta sensibilidade, especificidade e validação científica garantem confiabilidade.



### Resultados semi-quantitativos oferece uma visão mais detalhada

que um resultado qualitativo.

## **Aplicações**

- Diagnóstico: Testes IgM detectam infecções na fase inicial. Testes IgG são valiosos para identificar infecções em estágio médio a avançado, pois um aumento significativo nos níveis de anticorpos IgG indica fortemente a presença de infecção ativa.
- Triagem: Ajuda a prevenir a propagação de doenças, distinguindo indivíduos possivelmente infectados daqueles provavelmente não expostos ou não infectados.
- Monitoramento: A diminuição dos níveis de anticorpos, associada à resolução dos sinais clínicos, apoia a eficácia do tratamento antibiótico.



# Sensibilidade e Especificidade Analíticas dos Kits de Teste de Anticorpos IMMUNOCOMB

	Produto	Sensibilidade Especificidade	Local do Estudo
ATA ATA	Canine Parvovirus & Distemper virus IgM  Parvovirus  Distemper virus	91% 91% 94% 96%	Virology Laboratory, College of Veterinary Medicine. Auburn University, AL, USA
8:50	Canine Ehrlichia canis	100% 94%	Hebrew University of Jerusalem, Israel
7.00	Canine Leptospira	98% 97%	Catholic University of Temuco, Temuco, Chile
8.5	Canine Brucella	98% 93%	Biogal Galed Labs
(i. 7 (i. 7)	Feline Toxoplasma gondi & Chlamydia psittaci  T.gondi C.psittaci	92% 97.37% 94.74% 99%	Agrolabo Spa, Italy
<u></u>	Feline Corona Virus / FIP.	100% 100%	University of Glasgow ,UK



## Guia Rápido



### PASSO 1

Deixe todos os componentes em temperatura 20°C - 25°C

### PASSO 3

Insira o Pente no poço A com a amostra, incube e transfira para os demais poços (B–F) em intervalos cronometrados, conforme as instruções passo a passo

### PASSO 2

Deposite soro (5µl) ou sangue total (10µl) em um poço da fileira A

### PASSO 4

Deixe secar e leia os resultados

#### **Procedimento Passo a Passo**

Reagentes	Fileira	Tempo de Incubação [min]
Amostra	Α	5
Lavagem	В	2
Conjugado	С	5
Lavagem	D	2
Lavagem	E	2
Cromógeno	F	5
Lavagem	Voltar para E	2

Ao final, uma coloração roxo-acinzentada aparece nos pontos de Referência Positiva e nos pontos de amostras positivas, indicando os níveis de anticorpos com base na intensidade.

#### PASSO 3

#### Pelo CombScale

Compare a cor do ponto de referência positiva com a escala do Comb. Deslize o C3+ até essa cor e compare cada ponto individualmente, anotando os valores





## **Dispositivos**



### Robocomb

Um dispositivo de operação automatizada para os kits ImmunoComb e VacciCheck.

#### **Benefícios**

- Operação Automatizada: processo com mínima intervenção externa.
- Alta Capacidade: permite processar até 12 amostras simultaneamente para testes mais rápidos e eficientes.
- Fácil de Usar: não requer treinamento especializado.
- Compacto e Conveniente: projetado para ocupar pouco espaço.

## Combcam

Um dispositivo portátil para avaliação semi-quantitativa dos resultados dos testes Biogal ImmunoComb e VacciCheck.

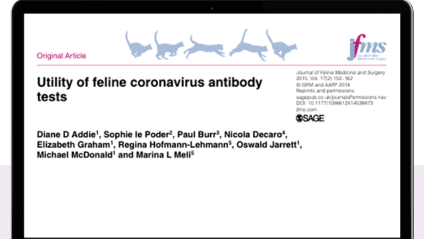
#### **Benefícios:**

- Interpretação Sem Erros: análise automatizada elimina falhas humanas na leitura dos resultados.
- Design Compacto: tamanho ideal e economia de espaço, perfeito para qualquer ambiente clínico.
- Operação Fácil: não requer treinamento especializado.
- Resultados Instantâneos: aparecem em apenas 3 segundos, para decisões rápidas.
- Transferência de Dados Sem Complicações:transfira facilmente os resultados para seu PC ou notebook com um clique.





## **Estudos Científicos**





Escaneie o artigo



**Escaneie** o artigo



Veterinary Microbiology 86 (2002) 361-368

veterinary microbiology

www.elsevier.com/locate/vetmic

Short communication

Comparison of three enzyme-linked immunosorbant assays with the indirect immunofluorescent antibody test for the diagnosis of canine infection with *Ehrlichia canis* 

Shimon Harrus<sup>a,\*</sup>, A. Rick Alleman<sup>b</sup>, Hylton Bark<sup>a</sup>, Suman M. Mahan<sup>c</sup>, Trevor Waner<sup>d</sup>

Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica, 56 (2), pp. 145–155 (2009) DOI: 10.1556/AMicr.56.2009.2.3

COMPARISON OF TWO CLINIC-BASED IMMUNOASSAYS WITH THE IMMUNOFLUORESCENCE ANTIBODY TEST FOR THE FIELD DIAGNOSIS OF CANINE MONOCYTIC EHRLICHIOSIS

E. A. OKEWOLE<sup>1\*</sup> and J. O. ADEJINMI<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of Veterinary Medicine, University of Ibadan, Ibadan, Nigeria <sup>2</sup>Department of Veterinary Microbiology and Parasitology, University of Ibadan, Ibadan, Nigeria



Escaneie o artigo







## Fale Conosco

Biogal Galed Labs, Kibbutz Galed, 1924000 Israel

+972 (0)4 9898605