



# Imunodetecção por fluorescência

## *Finecare*

Celer

Soluções em diagnóstico  
onde o cuidado acontece.

# Finecare VET



Realiza análises quantitativas pela metodologia de **Imunoensaio por Fluorescência**. É utilizado para auxiliar no diagnóstico de **infecções, diabetes, doenças cardiovasculares, injúria renal, tumores, etc.**

## Performance:

- ⌚ Resultado em até **15 minutos**
- ⌚ **Interface com rede**
- ⌚ Validado para amostras **caninas e felinas**
- ⌚ **Pequeno volume de amostra**
- ⌚ Teste rápido **quantitativo**
- ⌚ Testes individuais



Como operar o equipamento  
Clique ou escaneie o QR Code

## Dímero D

É indicado para a determinação quantitativa in vitro da concentração de D-DÍMERO em sangue total ou plasma animal, e é usado principalmente para avaliar distúrbios trombóticos.

### Itens do kit:

- 10 cassetes de testes
- 10 ponteiras
- 10 tampões de detecção
- 1 ID chip
- Instrução de uso

Tipo de amostra	Volume de amostra	Tempo de reação
Sangue total ou plasma	10 uL para plasma ou 15 uL para sangue total	5 minutos

# Hemoglobina Glicada (HbA1C)

É indicado para a determinação quantitativa in vitro da concentração de HbA1c em sangue total animal, e é usado principalmente para avaliar e monitorar diabetes.

## ***Itens do kit:***

- 10 cassetes de testes
- 10 ponteiras
- 10 tampões de detecção
- 1 ID chip
- Instrução de uso

Tipo de amostra	Volume de amostra	Tempo de reação
Sangue total	10 uL	5 minutos

# Cortisol

É indicado para a determinação quantitativa in vitro da concentração de cortisol em sangue total, soro ou plasma animal, e é usado principalmente para diagnosticar distúrbios da adrenal e controle terapêutico.

## ***Itens do kit:***

- 10 cassetes de testes
- 10 ponteiras
- 10 tampões de detecção
- 1 ID chip
- Instrução de uso

Tipo de amostra	Volume de amostra	Tempo de reação
Sangue total, soro ou plasma	75 uL	15 minutos

# TSH

É indicado para a determinação quantitativa in vitro da concentração de TSH em sangue total, soro ou plasma animal, e é usado principalmente para avaliar a função hipofisária-tireoidiana.

## ***Itens do kit:***

- 10 cassetes de testes
- 10 ponteiras
- 10 tampões de detecção
- 1 ID chip
- Instrução de uso

Tipo de amostra	Volume de amostra	Tempo de reação
Sangue total, soro ou plasma	75 uL	15 minutos

## T4 Total

É indicado para a determinação quantitativa in vitro da concentração de T4 (tiroxina) em sangue total, soro ou plasma animal, e é usado principalmente para avaliar distúrbios da tireoide.

### **Itens do kit:**

- 10 cassetes de testes
- 10 ponteiras
- 10 tampões de detecção
- 1 ID chip
- Instrução de uso

<b>Tipo de amostra</b>	<b>Volume de amostra</b>	<b>Tempo de reação</b>
Sangue total, soro ou plasma	75 uL	15 minutos

## Lipase Canina

É indicado para a determinação quantitativa in vitro da concentração de Lipase Específica do Pâncreas Canino (cPL) em sangue total, soro ou plasma Canino, e é usada principalmente para avaliar pancreatite.

### **Itens do kit:**

- 10 cassetes de testes
- 10 ponteiras
- 10 tampões de detecção
- 1 ID chip
- Instrução de uso

<b>Tipo de amostra</b>	<b>Volume de amostra</b>	<b>Tempo de reação</b>
Sangue total, soro ou plasma	75 uL	15 minutos

## PCR Canino

É indicado para a determinação quantitativa in vitro da concentração de PCR CANINO em sangue total, soro ou plasma animal, e é usado principalmente para avaliar doenças inflamatórias em cães.

### **Itens do kit:**

- 10 cassetes de testes
- 10 ponteiras
- 10 tampões de detecção
- 1 ID chip
- Instrução de uso

<b>Tipo de amostra</b>	<b>Volume de amostra</b>	<b>Tempo de reação</b>
Sangue total, soro ou plasma	10 uL	15 minutos