

ZOETIS

# Soluções em saúde animal



zoetis



● Vanguard®  
HTLP 5/CV-L  
RIMADYL®

1990s

● Felocell® CVR  
Felocell CVR® -C

● GiardiaVax®  
BronchiGuard®  
Synulox®

● Defensor®  
revolution®

● VANGUARD Plus

● convenia

● CERENIA  
O VÔMITO ACABA AQUI

2000s

**A Zoetis** é uma companhia líder no mercado global em saúde animal, focada em apoiar os clientes e seus respectivos negócios. A Zoetis investe constantemente em pesquisa e tecnologia para oferecer sempre soluções completas com marcas consagradas e produtos revolucionários.

**Trocoxil**  
Marecoxib

**ProHeart SR-12**

2013/14

**apoquel**  
oclacitinib

**Simparic**  
sarolaner

**Palladia**

**DEXDOMITOR**  
(dexmedetomidina)

**ANTISEDAN**  
(atipamezol)

2016/17

**CYTOPOINT**  
lokivetmab

**vetscan**

2018/19

**VANGUARD B**  
ORAL

2021

**FELOCELL** FeLV

**VANGUARD B-III**

**Librela**  
Bedinvetmab

**Solensia**  
Frunevetmab

2023/24

**zoetis**

# Antiparasitários

PIPETA



## revolution®

### Princípio Ativo

Selamectina.

### Indicação

Indicado para uso tópico em cães e gatos a partir de seis semanas de idade.

**Para cães:** tratamento, prevenção e controle de infestações por pulgas; controle de dermatite alérgica por picada de pulgas; prevenção da dirofilariose; tratamento e controle de sarna otodéctica, sarna sarcóptica, vermes intestinais e infestações por piolhos; proteção da ninhada contra pulgas; auxiliar no controle de carrapatos.

**Para gatos:** tratamento, prevenção e controle de infestações por pulgas; controle de dermatite alérgica por

picada de pulgas; prevenção da dirofilariose; tratamento e controle de sarna otodéctica, vermes intestinais e infestações por piolhos; proteção da ninhada contra pulgas.

### Apresentação

Revolution Pipeta 6% e 12%, caixas contendo 1 ou 3 pipetas.

**Gatos:** 15 mg e 45 mg.

**Cães:** 15 mg, 30 mg, 60 mg, 120 mg e 240 mg.

### Posologia e modo de usar

A aplicação deve ser feita uma vez ao mês, diretamente na pele e afastando os pêlos, em um único ponto. A dose mínima administrada é de 6 mg selamectina por kg de peso corporal.

# Antiparasitários

COMPRIMIDO



## Princípio Ativo

Sarolaner.

## Indicação

Indicado para cães a partir de 8 semanas de idade e 1,3 kg. Antiparasitário oral e palatável indicado para prevenção e tratamento de infestações por pulgas, carrapatos e as 3 sarnas que acometem os cães (sarcóptica, otodéctica e demodéctica).

## Apresentação

Comprimidos contendo 5 mg, 10 mg, 20 mg, 40 mg, 80 mg e 120 mg de sarolaner. Caixas com 1 ou 3 comprimidos.

## Posologia e modo de usar

Recomenda-se a administração ORAL do produto para prevenção e tratamento de pulgas e carrapatos por até 35 dias e também para prevenção e tratamento das sarnas sarcóptica, otodéctica e demodéctica com tratamentos mensais.

Simparic é altamente palatável e não existem contraindicações conhecidas para o seu uso.

# Antiparasitários



## ProHeart SR-12

### Princípio Ativo

Moxidectina.

### Indicação

Preventivo injetável para a dirofilariose canina, indicado para cães a partir de 6 meses de idade e também para o tratamento de infecções existentes de *Ancylostoma caninum*, nos estágios larval e adulto.

### Apresentação

2 frascos, um contendo microesferas de moxidectina a 10% e o outro contendo diluente estéril para reconstituição.

### Posologia e modo de usar

Administre 0,5 mL da suspensão para cada 10 kg de peso (0,5 mg moxidectina/kg de peso corporal) por via subcutânea. Para aplicações de mais de 3 mL (animais acima de 60 Kg) recomenda-se a aplicação em mais de um ponto. Cães entre 6 e 9 meses devem receber uma dose inicial, com reforço após 9 meses e, a partir de então, reforços anuais. Já os cães acima de 9 meses de idade devem receber uma dose inicial com reforços anuais.

# Vacinas

V10 e V8



## VANGUARD® Plus



### Indicação

Para vacinação de cães a partir de 6 semanas de idade como prevenção da cinomose, hepatite infecciosa canina, doença respiratória causada pelo adenovírus canino tipo 2, parainfluenza, parvovirose, coronavirose e leptospirose (*L. canicola*, *L. icterohaemorrhagiae*, *L. pomona* e *L. grippityphosa*).

### Posologia

Administrar por via subcutânea ou intramuscular a dose de 1 mL por animal. Cães com 6 semanas de idade ou mais velhos devem receber 3 doses com 3 semanas de intervalo entre cada administração. Recomenda-se a revacinação anual, com dose única.

## Vanguard® HTLP 5/CV-L



### Indicação

Para vacinação de cães a partir de 6 semanas de idade como prevenção da cinomose, hepatite infecciosa canina, doença respiratória causada pelo adenovírus canino tipo 2, parainfluenza, parvovirose, coronavirose e leptospirose (*L. canicola* e *L. icterohaemorrhagiae*).

### Posologia

Administrar por via subcutânea ou intramuscular a dose de 1 mL por animal. Cães com 6 semanas de idade ou mais velhos devem receber 3 doses com 3 semanas de intervalo entre cada administração. Recomenda-se a revacinação anual, com dose única.

# Vacinas

LINHA GRIPE



## BronchiGuard®

### Indicação

Para vacinação de cães saudáveis, a partir de 8 semanas de idade, para a prevenção da traqueobronquite infecciosa canina (“tosse dos canis”) causada pela bactéria *Bordetella bronchiseptica*.

### Posologia

Administrar 1 mL, somente por via subcutânea. Cães saudáveis deverão receber 2 doses com intervalo de 2 a 4 semanas. Recomenda-se a revacinação anual, com dose única.



## VANGUARD® B ORAL

### Indicação

Para vacinação de cães saudáveis, a partir de 8 semanas de idade, para a prevenção da traqueobronquite infecciosa canina (“tosse dos canis”) causada pela bactéria *Bordetella bronchiseptica*.

### Posologia

Remover o selo e a tampa do frasco da vacina liofilizada. Remover a ponta de plástico do aplicador, adicionar o diluente estéril no frasco da vacina e agitar cuidadosamente. Colocar o conteúdo diluído no aplicador e administrar uma única dose de 1 mL, pela via oral, na face interna da bochecha. A revacinação anual é recomendada.



## VANGUARD® I-III

### Indicação

Para vacinação de cães e filhotes saudáveis, com idade de 8 semanas ou mais, como auxiliar na prevenção contra a traqueobronquite infecciosa canina (“tosse dos canis”) causada pelo adenovírus canino tipo 2, pelo vírus da Parainfluenza Canina e pela bactéria *Bordetella bronchiseptica*.

### Posologia

Administrar por via intranasal, instilando-se a dose de 0,5 mL da vacina reidratada em uma única narina. Repetir a vacinação anualmente, com uma dose.



# Vacinas



## GiardiaVax

### Indicação

Vacina inativada contra giardíase canina, para vacinação de cães saudáveis a partir de 8 semanas de idade.

### Posologia

Aplicar uma dose de 1 mL por via subcutânea. Uma segunda dose deve ser aplicada de 2 a 4 semanas após a primeira vacinação. Recomenda-se a revacinação anual.

# Vacinas

RAIVA



## Defensor<sup>®</sup>



### Indicação

Para vacinação de animais saudáveis (cães e gatos) como auxiliar na prevenção da raiva.

### Posologia

Administrar dose única de 1 mL por via subcutânea (cães e gatos) ou intramuscular (apenas cães), em animais acima de 3 meses de idade. Repetir a aplicação 1 ano depois. As vacinações subsequentes deverão ser feitas anualmente, com dose única.

# Vacinas

FELINOS



## Felocell® CVR

### Indicação

Para vacinação de gatos saudáveis, como auxiliar na prevenção da rinotraqueíte, calicivirose e panleucopenia em gatos saudáveis.

### Posologia

Administrar a dose de 1 mL por via intramuscular ou subcutânea. Gatos com 9 semanas de idade ou mais velhos deverão receber 2 doses, com intervalo de 3-4 semanas entre elas. Gatos com menos de 9 semanas de idade deverão receber uma dose a cada 3-4 semanas até completarem 12 semanas de idade. É recomendada a revacinação anual, com dose única.

## Felocell CVR® -C

### Indicação

Para vacinação de gatos saudáveis, como auxiliar na prevenção da rinotraqueíte, calicivirose, panleucopenia e clamidiose em gatos saudáveis.

### Posologia

Administrar a dose de 1 mL por via intramuscular ou subcutânea. Gatos com 9 semanas de idade ou mais velhos deverão receber 2 doses, com intervalo de 3-4 semanas entre elas. Gatos com menos de 9 semanas de idade deverão receber uma dose a cada 3-4 semanas até completarem 12 semanas de idade. É recomendada a revacinação anual, com dose única.

## FELOCELL® FeLV

### Indicação

Para vacinação de gatos saudáveis, com 9 semanas de idade ou mais, como auxiliar na prevenção de viremia persistente, tumores linfoides causados pelo vírus da leucemia felina e doença associada à infecção pelo FeLV.

### Posologia

Aplicar 1 mL do produto em gatos saudáveis, por via subcutânea. Três a quatro semanas após a administração da primeira dose, recomenda-se a aplicação de uma segunda dose. É recomendada a revacinação anual com dose única.

# Tratamento da Osteoartrite

ANTICORPOS MONOCLONAIS



## Librela

**Princípio Ativo**  
Bedinvetmab.



### Indicação

Para o tratamento da dor associada à osteoartrite em cães.

### Apresentação

5 mg, 10 mg, 15 mg, 20 mg e 30 mg. Cada caixa contém 2 frascos de 1 mL cada. Conservar entre 2° a 8°C.

### Posologia

A dose recomendada é de 0,5 a 1 mg/kg de peso corporal, uma vez por mês.

**Cães com peso < 5 kg:** retire assepticamente 0,1 mL/kg de um único frasco de 5 mg/mL (descartar o que restou no frasco) e administre por via subcutânea.

**Cães entre 5 e 60 kg:** administrar todo o conteúdo do frasco (1 mL). Consulte a tabela no QRcode acima.

## Solensia

**Princípio Ativo**  
Frunevetmab.



### Indicação

Tratamento da dor associada à osteoartrite em gatos.

### Apresentação

Solução injetável, cada caixa contém 2 frascos com 1 mL cada. Conservar entre 2°C e 8°C.

### Posologia e modo de usar

Administração por injeção subcutânea em dose mínima de 1 mg/kg de peso corporal, uma vez por mês.

Para gatos a partir de 2,5 kg. Em gatos pesando mais de 7 kg, o conteúdo de mais de um frasco deverá ser aplicado. Neste caso, extrair o volume de cada frasco em uma única seringa. Evitar agitar excessivamente o produto.

# Dor e inflamação

COMPRIMIDO E INJETÁVEL



## RIMADYL®

### Princípio Ativo

Carprofeno.

### Indicação

Para uso em cães, no alívio da dor e inflamação, sinais associados com osteoartrite e controle da dor associada a cirurgias ortopédicas e de tecidos moles.

### Apresentação

**Rimadyl comprimidos** tem 3 apresentações: 25 mg, 75 mg e 100 mg. Frascos com 14 comprimidos mastigáveis cada.

**Rimadyl injetável** 5% em frasco-ampola com 20 mL. Conservar entre 2° a 8°C.

### Posologia

**Comprimidos:** administração via oral de 4,4 mg/kg de peso corporal, em dose única diária, ou 2,2 mg/kg de peso corporal, a cada 12 horas.

**Injetável:** administração via subcutânea na dosagem de 4,4 mg/kg de peso corporal (1,0 mL/11,4 kg) uma vez ao dia ou 2,2 mg/kg de peso corporal (0,5 mL/11,4 kg), a cada 12 horas.



## Trocoxil®

### Princípio Ativo

Mavacoxib.

### Indicação

Para uso em cães, no tratamento da dor e inflamação associadas à doença articular degenerativa em cães, quando necessário tratamento por mais de um mês.

### Apresentação

4 apresentações: 6 mg, 20 mg, 30 mg e 75 mg. Caixa com 2 comprimidos mastigáveis.

### Posologia

Uso oral, na dose de 2 mg/kg de peso corporal. Deve ser feita uma repetição do tratamento 14 dias após a primeira dose. A partir daí, devem ser feitas doses mensais, num total máximo de 7 doses consecutivas.

# Dermatologia

COMPRIMIDO



# apoquel®

## Princípio Ativo

Oclacitinib.

## Apresentação

Comprimidos de 3,6 mg, 5,4 mg e 16 mg – Caixas com 20 comprimidos.

## Indicação

Tratamento do prurido associado às dermatites alérgicas em cães.  
Tratamento das manifestações clínicas da dermatite atópica em cães.

## Posologia

A dose inicial recomendada é de 0,4 a 0,6 mg/kg de oclacitinib, administrado oralmente, de 12 em 12 h, por 14 dias. Para a terapia de manutenção (após os 14 dias iniciais), a mesma dose deve ser administrada (0,4 a 0,6 mg/kg), de



24 em 24 h. A necessidade da terapia de manutenção de longa duração deve ser baseada numa avaliação de individual, realizada pelo médico veterinário responsável. Apoquel pode ser administrado com ou sem alimentos.

Peso do cão (em kg)	Comprimidos a serem administrados		
	3,6 mg	5,4 mg	16 mg
3 a 4,4	0,5		
4,5 a 5,9		0,5	
6 a 8,9	1		
9 a 13,4		1	
13,5 a 19,9			0,5
20 a 26,9		2	
27 a 39,9			1
40 a 54,9			1,5

# Dermatologia

INJETÁVEL



## CYTOPOINT



### Princípio Ativo

Lokivetmab.

### Apresentação

Caixas com 2 frascos de 1 mL cada. São 4 apresentações: 10 mg, 20 mg, 30 mg e 40 mg.

### Indicação

Indicado como auxiliar na redução dos sinais clínicos associados à dermatite atópica em cães. Oferece de 4 a 8 semanas de alívio com uma única injeção aplicada em consultório.

### Posologia

Administrar na dose mínima de 2 mg/kg de peso corporal. Repetir a a cada 4 a 8 semanas, conforme necessidade de cada animal. O produto não possui conservantes. Cada frasco é para dose única e o frasco e eventuais sobras devem ser descartados imediatamente após o uso.

**Cães com peso < 2,3 kg:** retirar de forma asséptica 0,2 mL/kg de um único

frasco da apresentação de 10 mg/mL e administrar por via subcutânea.

**Cães com peso entre 2,3 e 90,7 kg:** retirar de forma asséptica o volume total do frasco da apresentação apropriada, de acordo com a tabela a seguir. Administrar por via subcutânea.

Peso do cão em kg	Fracos a serem administrados			
	10 mg	20 mg	30 mg	40 mg
2,3 a 4,5	1 frasco			
4,6 a 9,1		1 frasco		
9,2 a 13,6			1 frasco	
13,7 a 18,1				1 frasco
18,2 a 22,7	1 frasco +			1 frasco
22,8 a 27,2		1 frasco +		1 frasco
27,3 a 31,7			1 frasco +	1 frasco
31,8 a 36,3				2 frascos
36,4 a 40,8	1 frasco +			2 frascos
40,9 a 45,4		1 frasco +		2 frascos
45,5 a 49,9			1 frasco +	2 frascos
50 a 54,4				3 frascos
54,5 a 59	1 frasco +			3 frascos
59,1 a 63,5		1 frasco +		3 frascos
63,6 a 68			1 frasco +	3 frascos
68,1 a 72,6				4 frascos
72,7 a 77,1	1 frasco +			4 frascos
77,2 a 81,6		1 frasco +		4 frascos
81,7 a 86,2			1 frasco +	4 frascos
86,3 a 90,7				5 frascos

# Tratamento do câncer

COMPRIMIDO



## Palladia®

### Princípio Ativo

Fosfato de toceranib.

### Apresentação

Frascos contendo 30 comprimidos de 10 mg, 15 mg e 50 mg.

### Indicação

Os comprimidos de Palladia são indicados para o tratamento de mastocitomas cutâneos caninos recidivantes de grau II ou III (classificação de Patnaik), com ou sem o envolvimento dos linfonodos regionais.

### Posologia

Administre uma dose inicial de 3,25 mg/kg de peso corporal, por via oral em dias alternados. As doses podem

ser reduzidas gradualmente (0,5 mg/kg por vez) até uma dose mínima de 2,2 mg/kg em dias alternados. Podem ser feitas interrupções da dose (suspensão do PALLADIA por até duas semanas), se necessário, para manejar as reações adversas. Ajuste a dose com base nas avaliações veterinárias aproximadamente semanais durante as 6 primeiras semanas e aproximadamente a cada 6 semanas deste momento em diante. Palladia pode ser administrado com ou sem alimento.

### Observações

Não divida os comprimidos e siga sempre a orientação do médico-veterinário.



# Vômito e enjoo

COMPRIMIDO E INJETÁVEL



O VÔMITO ACABA AQUI  
**Cerenia**



## Princípio Ativo

Citrato de maropitant.

## Indicação

**Solução injetável:** trata e previne vômitos agudos causados por uma grande variedade de condições.

**Comprimidos:** previnem o vômito agudo e o vômito por enjoo do movimento.

## Apresentação

**Solução injetável:** Frasco com 20 mL. Cada mL contém 10 mg de citrato de maropitant.

A dose recomendada é de 1 mg/kg (1 mL/10 kg) uma vez ao dia por até 5 dias.

**Comprimidos:** Caixas com 4 comprimidos de 16 mg, 24 mg, 60 mg ou 160 mg.

## Posologia

**Solução injetável:** A dosagem recomendada é de 1 mg/kg, equivalente a 1 mL/10 kg de peso corporal, a cada 24 h, por via SC, por até 5 dias.

## Comprimidos:

**Dose recomendada para vômito agudo:** 2 mg/kg, de 24 em 24 h, por via oral, por até 5 dias consecutivos.

**Dose recomendada para enjoo do movimento:** 8 mg/kg, de 24 em 24 h, por via oral, por até 2 dias consecutivos.

# Anestésicos e sedativos



## DEXDOMITOR®

### Princípio Ativo

Cloridrato de dexmedetomidina.

### Indicação

Sedação e analgesia em cães e gatos em procedimentos e exames pouco moderadamente dolorosos, tais como exames radiográficos, limpeza dentária, limpeza de orelha, suturas, excisão de pequenos tumores e debridamento de feridas. Como medicação pré-anestésica em cães e gatos antes da indução e manutenção de anestesia geral.

### Apresentação

Solução injetável, 5 mg/10 mL.  
Frasco com 10 mL.

### Posologia

**Cães:** Sedação e analgesia: 375  $\mu\text{g}/\text{m}^2$ , IV ou 500  $\mu\text{g}/\text{m}^2$ , IM. **Medicação pré-anestésica:** 125 ou 375  $\mu\text{g}/\text{m}^2$ , IM.  
**Gatos:** Sedação, analgesia e medicação pré-anestésica: 40  $\mu\text{g}/\text{kg}$ , IM.



## ANTISEDAN®

### Princípio Ativo

Cloridrato de atipamezol.

### Indicação

Agente para reversão dos efeitos sedativos e analgésicos da dexmedetomidina em cães e gatos.

### Apresentação

Solução injetável, 5 mg/1 mL.  
Frasco com 10 mL.

### Posologia

Aplicação via intramuscular.

**Cães:** o mesmo volume aplicado de Dexdomitor.

**Gatos:** metade do volume aplicado de Dexdomitor.

# Anestésicos e sedativos



## Telazol®

### Princípio Ativo

Cloridrato de zolazepam e de tiletamina.

### Indicação

Como anestésico para uso em cães e gatos saudáveis, por ocasião de intervenções cirúrgicas que durem entre 30 e 60 min.

Em gatos, é indicado para contenção ou para anestesia combinada com relaxamento muscular e em cães para contenção e pequenas intervenções cirúrgicas de curta duração (média 30 min), que requeiram analgesia suave a moderada. Consideram-se pequenas cirurgias os reparos de lacerações, drenagem de abscessos, castração etc.

### Apresentação

Solução injetável, frasco com 5 mL.

### Posologia

As doses do produto são expressas em mg da combinação das duas drogas. Para reconstituição, transferir o diluente para o frasco com liofilizado com seringa estéril e agitar suavemente. Depois de reconstituído, Telazol®

contém 100 mg da combinação das drogas ativas por mL.

**Cães:** em cães saudáveis, é indicada uma dosagem inicial de 6,6 a 9,9 mg/kg para fins de diagnóstico e a dosagem de 9,9 a 13,2 mg/kg para pequenos procedimentos cirúrgicos de curta duração, como tratamento de lacerações e ferimentos, castração etc, que requeiram analgesia suave a moderada.

**Gatos:** em gatos saudáveis, uma dosagem inicial de 9,7 a 11,9 mg/kg é recomendada para procedimentos odontológicos, tratamento de abscessos, remoção de corpo estranho e cirurgias relacionadas. Para pequenos procedimentos, recomenda-se uma dosagem de 10,6 a 12,5 mg/kg para obter um estado de analgesia suave a moderada, requerida para o tratamento de lacerações, castrações e outros procedimentos de curta duração. Dosagens iniciais de 14,3 a 15,8 mg/kg são recomendadas para ovariosalpingohisterectomia e extrações de unha.

# Tratamentos de infecções



## Princípio Ativo

Cefovecina sódica.

## Indicação

**Para cães:** tratamento de infecções de pele, infecções do trato urinário, auxiliar à terapia periodontal cirúrgica ou mecânica, infecções graves da gengiva e tecidos periodontais.

**Para gatos:** tratamento de infecções de pele e do trato urinário.

## Apresentação

Solução injetável, frascos com 4 mL e 10 mL. Conservar entre 2°C e 8°C.

## Posologia e modo de usar

Administração por injeção subcutânea em dose única de 8 mg/kg de peso corporal (1 mL/10 kg de peso corporal) em cães e gatos. Nas infecções de pele em cães, pode ser feita uma segunda dose após 14 dias.

## Synulox®



## Princípio Ativo

Amoxicilina triidrada e clavulanato de potássio.

## Indicação

Para cães e gatos, é indicado para infecções cutâneas, respiratórias, do trato gastrointestinal, dos tecidos moles, genitourinárias e periodontais.

## Apresentação

Synulox está disponível em comprimidos palatáveis de 50 mg ou 250 mg – Caixas com 10 comprimidos.

## Posologia e modo de usar

Uso oral na dose de 10 mg de amoxicilina e 2,5 mg de ácido clavulânico para cada kg de peso, de 12 em 12 h, o que equivale a um comprimido com 50 mg de princípio ativo para cada 4 kg de peso ou um comprimido com 250 mg de princípio ativo para cada 20 kg de peso a cada 12 horas.

# Soluções em diagnóstico



**Diagnóstico assertivo ao alcance de suas mãos.**

Exato. Confiável. Simples. Inovador.



**VETSCAN HM5**  
ANALISADOR  
HEMATOLÓGICO  
*POINT OF CARE*

## Contagens celulares de alto desempenho

O HM5 é um analisador hematológico automático que realiza a contagem diferencial leucocitária de 5 partes em amostras de diversas espécies de mamíferos. Com seu design elegante e menu intuitivo, é capaz de liberar até 24 parâmetros celulares e 4 histogramas em apenas 4 minutos.



**VETSCAN VS2**  
ANALISADOR  
BIOQUÍMICO  
*POINT OF CARE*

## Perfis bioquímicos abrangentes e robusto sistema de controle de qualidade

Simple e incrivelmente intuitivo, O VS2 é um analisador bioquímico de última geração, capaz de oferecer dosagens simultâneas de diversos analitos, enzimas, eletrólitos e  $\text{TCO}_2$  com apenas duas gotas de sangue total, soro ou plasma.

# vetscan

## VETSCAN HM5

### Analizador Hematológico Point of Care



Diferencial de 5 partes\*



Introduzir informação

Inserir amostra

Ler resultados

1  
Início

4 min.

\*5 partes: contagem de linfócitos, monócitos, neutrófilos, eosinófilos e basófilos.



- Contagem celular com diferencial leucocitário de 5 partes\*
- Resultados em até 4 minutos
- Operação simples em 3 passos
- Baixo volume de amostra (50  $\mu$ L) - ideal para mamíferos de todos os tamanhos
- Permite a utilização de diversos tamanhos de tubo, incluindo tubos de microcolheita
- Baixíssima manutenção
- Rendimento otimizado do *pack* de reagentes (80 a 120 exames)
- Alta capacidade de memória: armazena até 5000 resultados
- Até 22 parâmetros que auxiliam na avaliação da variação de tamanho e morfologia celulares

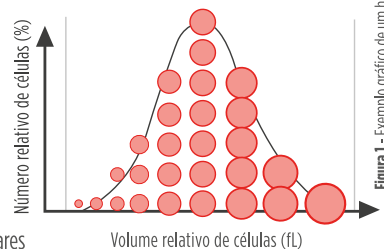


Figura 1 - Exemplo gráfico de um histograma

# vetscan

## VETSCAN VS2

### Analizador Bioquímico Point of Care



\*Amostras colhidas em tubos com heparina de lítio



Adicionar amostra

Inserir rotor

Ler resultados







Início

12 min.



Imagens Ilustrativas

- Resultados em até 12 minutos
- **Possibilita a dosagem simultânea de diversos analitos bioquímicos, eletrólitos e TCO<sub>2</sub>**
- Baixo volume de amostra (100 µL - 2 gotas)
- Sangue total, soro ou plasma heparinado
- Operação simples em 3 passos
- Calibração automática
- Controle de Qualidade Inteligente e individual que garante confiabilidade em todos os resultados
- Detecta e quantifica a presença de interferentes de amostra (hemólise, lipemia e icterícia)
- Grande capacidade de memória: armazena até 5000 resultados

PERFIS VETSCAN VS2	Analitos
 Comprehensive Diagnostic Profile	ALB, ALP, ALT, AMY, BUN, Ca, CRE, GLOB*, GLU, K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , PHOS, TBIL, TP
 Prep Profile II	ALP, ALT, BUN, CRE, GLU, TP
 Kidney Profile Plus	ALB, BUN, Ca, Cl <sup>-</sup> , CRE, GLU, K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , PHOS, tCO <sub>2</sub>
 T4/Cholesterol Profile	CHOL, T4
 Mammalian Liver Profile	ALB, ALP, ALT, BA, BUN, CHOL, GGT, TBIL
 Avian/Reptilian Profile Plus	ALB, AST, BA, Ca, CK, GLOB*, GLU, K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , PHOS, TP, UA

# Soluções em diagnóstico



## VETSCAN VS2

### Comprehensive Diagnostic Profile



### Ideal para

Fornecer uma avaliação bioquímica e eletrolítica abrangente para exames pré anestésicos, checkups de rotina e monitoramento de animais hígidos ou enfermos.

### Utilizado para

- Determinar valores basais de pacientes saudáveis
- Exames de rotina em pacientes jovens, adultos e geriátricos
- Avaliação da saúde do paciente antes da anestesia ou sedação
- Monitorar a evolução de pacientes em tratamento e avaliar a necessidade de ajuste de doses de medicamentos
- Monitorar pacientes com doenças crônicas e avaliar a necessidade de reajuste de doses de medicamentos

### Parâmetros

ALB

ALP

ALT

AMY

BUN

Ca

CRE

GLOB

GLU

K<sup>+</sup>

Na<sup>+</sup>

PHOS

TBIL

TP



# Soluções em diagnóstico



## VETSCAN VS2

### Prep Profile II



### Ideal para

Teste de triagem inicial, monitoramento de algumas doenças e avaliação pré anestésica de animais jovens ou cirurgias eletivas.

### Usado para

- Avaliação básica e de baixo custo para checkups anuais de animais jovens
- Verificação pré-anestésica para cirurgias eletivas em pacientes jovens e aparentemente saudáveis como de procedimentos dentários, ovariectomias e castrações
- Monitoramento de doenças crônicas, como diabetes melito e doença renal

### Parâmetros

ALP

ALT

BUN

CRE

GLU

TP

# Soluções em diagnóstico



Saiba mais



## VETSCAN VS2

### Kidney Profile Plus



#### Ideal para

Avaliação e monitoramento da função renal em cães e gatos de todas as idades, bem como para implementação e otimização do protocolo de monitoramento da função renal.

#### Utilizado para

- Monitorar pacientes que estejam em tratamento com drogas nefrotóxicas
- Monitorar pacientes portadores de hipoadrenocorticismismo
- Gatos obstruídos (doença do trato urinário inferior)

#### Parâmetros

ALB

BUN

Ca

Cl<sup>-</sup>

CRE

GLU

PHOS

K<sup>+</sup>

Na<sup>+</sup>

tCO<sub>2</sub>

# Soluções em diagnóstico



Saiba mais

## VETSCAN VS2

### T4/Cholesterol Profile



#### Ideal para

Teste de triagem para o diagnóstico de hipotireoidismo em cães e hipertireoidismo em gatos, dosagem e monitoramento de pacientes em terapia de reposição de hormônio da tireoide ou pacientes em tratamento para hipertireoidismo.

#### Utilizado para

- Triagem de hipotireoidismo em cães
- Mensuração e monitoramento de terapia de reposição de hormônio da tireoide
- Diagnóstico de hipertireoidismo em gatos
- Monitoramento de terapia medicamentosa (iodo radioativo I-131) ou tireoidectomia

#### Parâmetros

T4

CHOL

# Soluções em diagnóstico



## VETSCAN VS2

### Mammalian Liver Profile



#### Ideal para

Obtenção de valores hepáticos basais, diagnóstico de disfunções hepáticas e monitoramento da função hepática durante o tratamento com drogas potencialmente hepatotóxica como anti-inflamatórios não esteroidais.

#### Utilizados para

- Diagnóstico de doença hepática
- Monitoramento de doença hepática
- Diagnóstico de desvios portossistêmicos congênitos e adquiridos
- Obtenção de valores basais individuais
- Monitoramento da função hepática de pacientes em tratamento com drogas potencialmente hepatotóxicas

#### Parâmetros

ALB

ALP

ALT

BA

BUN

CHOL

GGT

TBIL

# Soluções em diagnóstico



## VETSCAN VS2

### Avian/Reptilian Profile Plus



### Ideal para

Verificar parâmetros de maior interesse para em aves e répteis.

### Utilizado para

- Avaliar a função renal, o panorama de eletrólitos e a integridade e função hepática
- Exame de bem-estar
- Verificação anual de saúde
- Exames pré ou pós-compra
- Avaliação pré-anestésica
- Avaliação da resposta a terapias
- Casos emergenciais:
  - › Triagem de pacientes clinicamente doentes ou feridos
  - › Avaliação da integridade e função hepática
  - › Diagnóstico de pacientes doentes
  - › Avaliação condição renal e eletrolítica
- Monitoramento em longo prazo após recuperação e alta

# Plataformas Digitais da Zoetis

Além de uma linha de produtos, a Zoetis possui diversas plataformas com conteúdo técnico sobre aspectos relevantes da clínica em cães e gatos.

Confira abaixo e acesse cada uma delas:



BIBLIOTECA

Aqui você encontra artigos científicos, monografias e vídeos dos materiais técnicos de nossos produtos, todos disponíveis para download.



BLOG

Temas relacionados a vacinação, imunologia e mercado você encontra em nosso blog! Temos mais de 100 artigos publicados!



EXCELÊNCIA EM DERMATOLOGIA

Ferramentas desenvolvidas por especialistas com anos de expertise clínica, incluindo pesquisas de referência dermatológica para fácil uso.



E-LEARNING

Nossa plataforma que oferece aulas com uma hora de duração ministradas por palestrantes internacionais sobre os assuntos mais relevantes da medicina veterinária de animais de companhia.



PORTAL DO TUTOR

Informações sobre as principais doenças que acometem cães e gatos e como preveni-las através da vacinação, com uma linguagem apropriada a cada tutor, de cão e de gato.



# Programa Proteção Garantida



## VACINAÇÃO E IMUNIDADE: O QUE É IMPORTANTE SABER?

- Vacinações são procedimentos bastante comuns no dia-a-dia do médico-veterinário.
- A imunidade é uma questão complexa e a imunização não pode ser assegurada a todos os animais, independentemente do fabricante da vacina.

## O QUE É O PROGRAMA?

O Proteção Garantida é um programa que oferece suporte aos médicos veterinários em casos de falha vacinal\*.

## O QUE O PROGRAMA OFERECE

- Suporte técnico especializado para orientação sobre o uso das vacinas Zoetis.
- Assistência técnica em casos de falhas vacinais.

## ZOETIS LINHA DE VACINAS

SEGURANÇA E EFICÁCIA PARA  
PROTEGER O SEU PACIENTE.

- Custeio de exames laboratoriais e despesas relacionadas ao tratamento (internações e medicações) nos casos de comprovação de falha das vacinas participantes do programa utilizadas conforme a bula.\*\*

\* Entende-se a ausência de resposta esperada à vacinação de um indivíduo, em comparação ao proposto na bula das vacinas.

\*\*O valor limite para reembolso é de R\$ 2.500,00 conforme regulamento do programa disponível no site [www.zoetis.com.br/programa-protecao-garantida](http://www.zoetis.com.br/programa-protecao-garantida).

## VACINAS PARTICIPANTES

**VANGUARD** Plus **Vanguard**® HTLP 5/CV-L

**BronchiGuard**® **VANGUARD** **VANGUARD** ORAL

**GiardiaVax** **Defensor**®

**Felocell**® CVR **Felocell** CVR® -C **FELOCELL**® FeLV

**zoetis**

**zoetis**

adm-sac@zoetis.com

SAC: 0800 011 19 19

[www.zoetis.com.br](http://www.zoetis.com.br)

 /zoetisbrasil

 @zoetisbr