

# Portifólio de rotores da linha Vetscan VS2



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

\*Valor calculado

ALB - albumina, ALP - fosfatase alcalina; ALT - alanina aminotransferase, AMY - amilase, BUN - nitrogênio ureico no sangue, Ca - cálcio, CRE - creatinina, GLOB - globulinas, GLU - glicose, K<sup>+</sup> - potássio, Na<sup>+</sup> - sódio, PHOS - fósforo, TBIL - bilirrubina total, TP - proteína total, Cl<sup>-</sup> - cloreto, tCO<sub>2</sub> - total de dióxido de carbono, CHOL - colesterol, T4 - T4 total, BA - ácidos biliares, GGT - gama-glutamil-transferase, AST - aspartato aminotransferase, CK - creatinofosfoquinase, UA - ácido úrico.

**vetscan**

# Guia rápido para utilização dos rotores da Linha Vetscan VS2<sup>1</sup>



vetscan

## Condição clínica

## Rotor

Avaliação pré-anestésica de animal filhote hígado para cirurgia eletiva	Prep Profile II
Avaliação pré-anestésica de animal adulto hígado para cirurgia eletiva	Prep Profile II ou Comprehensive
Avaliação pré-anestésica de animal idoso hígado para cirurgia eletiva	Comprehensive
Avaliação pré-anestésica de animal para cirurgia não eletiva	Comprehensive
Avaliação pré-anestésica de animal em emergência	Comprehensive ou Prep Profile II + Kidney Profile Plus
Check-up de animal filhote (menos de 18 meses)	Prep Profile II
Check-up anual de animal adulto (entre 18 meses e 7 anos)	Comprehensive
Check-up anual de animal idoso (mais que 7 anos)	Comprehensive + T4/Cholesterol
Avaliação de animal com procedência desconhecida	Comprehensive
Vômito agudo (frequência ≤ 3 semanas) <sup>2,3,4</sup>	Prep Profile II ou Comprehensive
Vômito crônico (frequência > 3 semanas) <sup>2,3,4</sup>	Comprehensive
Diarreia aguda (frequência ≤ 3 semanas) <sup>2,3,4</sup>	Prep Profile II ou Comprehensive
Diarreia crônica (frequência > 3 semanas) <sup>2,3,4</sup>	Comprehensive
Gastroenterite hemorrágica	Comprehensive
Icterícia	Mammalian Liver Profile e/ou Comprehensive
Suspeita de doença hepática (inflamatória, infecciosa, colestática, tóxica, neoplásica)	Mammalian Liver Profile e/ou Comprehensive
Acompanhamento de doença hepática	Mammalian Liver Profile e/ou Comprehensive
Suspeita de doença renal	Kidney Profile Plus e/ou Comprehensive
Acompanhamento de doença renal	Kidney Profile Plus e/ou Comprehensive
Acompanhamento do paciente oncológico	Prep Profile II ou Comprehensive
Acompanhamento de tratamento de doenças dermatológicas crônicas	Comprehensive
Suspeita de hipo/hipertireoidismo	T4/Cholesterol
Leishmaniose	Comprehensive e/ou Kidney Profile Plus

1. Os perfis de rotores indicados são apenas uma sugestão conforme as alterações bioquímicas mais esperadas em cada condição listada na tabela. Porém, cabe ao médico veterinário a decisão final da escolha do rotor mais apropriado conforme o quadro clínico de cada paciente. 2. Elwood C, Devauchelle P, Elliott J, Freiche V, German AJ, Gualtieri M, Hall E, den Hertog E, Neiger R, Peeters D, Roura X, Savary-Bataille K, Emesis in dogs: a review. *J Small Anim Pract.* 2010 Jan;51(1):4-22. doi: 10.1111/j.1748-5827.2009.00820.x. PMID: 20137004; PMCID: PMC7167204. 3. Hauck SR, Gisselman K, Cordero A, Nicholson AG. Chronic Vomiting in Cats: Etiology and Diagnostic Testing. *J Am Anim Hosp Assoc.* 2016 Sep-Oct;52(5):269-76. doi: 10.5326/JAAHA-MS-6290. Epub 2016 Aug 3. PMID: 27487349. 4. Volkmann M, Steiner JM, Fosgate GT, Zentek J, Hartmann S, Kohn B. Chronic Diarrhea in Dogs - Retrospective Study in 136 Cases. *J Vet Intern Med.* 2017 Jul;31(4):1043-1055. doi: 10.1111/jvim.14739. PMID: 28703447; PMCID: PMC5508351.

SAC: 0800-011-1919 | zoetis.com.br  
zoetis.com.br |  /zoetisbrasil |  @zoetisbr

zoetis