

# Folha de pedido especial

## UPC Novartis/IDEXX

(também disponível on-line na web: [www.vetlabsl.com](http://www.vetlabsl.com))



O ratio Proteína/Creatinina na urina (UPC) permite-nos determinar se o cão é proteinúrico (UPC>0,5) e pôr em marcha, segundo a fase IRIS da doença renal crónica, um tratamento com um IECA<sup>4</sup>. A diminuição do ratio será um objetivo terapêutico a ter em conta na monitorização do cão doente renal e proteinúrico. Iguualmente, o ratio tem um valor prognóstico negativo: o risco de que um cão sofra uma crise urémica multiplica-se por três quando os seu UPC é  $\geq 1^5$ .

**Para beneficiar-se do preço especial é imprescindível preencher todos os campos.**

Clínica Veterinária: \_\_\_\_\_

Cidade: \_\_\_\_\_ Código postal: \_\_\_\_\_

Nome do cão: \_\_\_\_\_ Raça: \_\_\_\_\_ Idade: \_\_\_\_\_ Sexo: \_\_\_\_\_

### Teste da tira de Urina

Data \_\_\_\_\_



Negativo



0.3 g/l+  
Positivo – risco de proteinúria



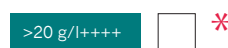
3.0 g/l+++  
Positivo – presença de proteinúria



Vestígios



1.0 g/l+++  
Positivo - presença de proteinúria



>20 g/l++++  
Positivo – presença de proteinúria

### Determinação UPC\*

Data da toma da amostra: \_\_\_\_\_

- Método de recolha da amostra:
- Micção espontânea recolhida pelo proprietário
  - Micção espontânea recolhida pelo veterinário
  - Cistocentese

\*Em presença de um sedimento urinário inactivo

### Tratamentos actuais

- Nenhum
- IECA:  Fortekor
- Outros (indicar qual) \_\_\_\_\_
- Outros (descrever) \_\_\_\_\_

**Complete todos os campos do formulário, anexe-o à amostra e solicite a sua recolha em:**

Laboratórios de Referência IDEXX

Tel. +34 93 267 26 60 - Fax +34 93 267 26 70  
[www.vetlabsl.com](http://www.vetlabsl.com) / [info@vetlabsl.com](mailto:info@vetlabsl.com)

 **NOVARTIS**  
ANIMAL HEALTH

**IDEXX**  
LABORATORIES

**Se quer enviar mais amostras faça cópias ou faça o download do formulário on-line em:**

[www.vetlabsl.com](http://www.vetlabsl.com)

Para mais informação:  
[infovet.ahesba@novartis.com](mailto:infovet.ahesba@novartis.com)

1. Zatelli A., The prevalence of renal proteinuria in dogs in Italy and Spain: a multicentric study. SCIVAC Rimini Congress 2008.

2. Cortadellas O, del Palacio MJ, Bayón A, Albert A, Talavera J. Systemic hypertension in dogs with leishmaniasis: prevalence and clinical consequences. J Vet Intern Med. 2006 Jul-Aug;20(4):941-7.

3. Elliot J., Watson ADJ. Chronic Kidney Disease Satging and Management. en Bonagura JD, Twedt DC. eds. Kirk's Current Veterinary Therapy 14th ed. St. Louis; Saunders elsevier 2009; 883-892

4. [www.iris-kidney.com](http://www.iris-kidney.com)

5. Jacob F. et al, Evaluation of the association between initial proteinuria and morbidity rate or death in dogs with naturally occurring chronic renal failure, JAVMA 2005; 226:393-400.