

# Hoja de petición especial

## UPC Novartis/IDEXX

(también disponible on-line en la web: [www.vetlabsl.com](http://www.vetlabsl.com))



El ratio Proteína/Creatinina en orina (UPC) nos permite determinar si el perro es proteinurico (UPC>0,5) y poner en marcha, según la fase IRIS de la enfermedad renal crónica, un tratamiento con un IECA<sup>4</sup>. La disminución del ratio será un objetivo terapéutico a tener en cuenta en la monitorización del perro enfermo renal y proteinurico. Así mismo, el ratio tiene un valor pronóstico negativo: el riesgo de que un perro padezca una crisis urémica se multiplica por tres en cuanto su UPC es  $\geq 1^5$

**Para beneficiarse del precio especial es imprescindible rellenar todos los campos.**

Nombre de la clínica veterinaria: \_\_\_\_\_

Población: \_\_\_\_\_ Código postal: \_\_\_\_\_

Nombre del perro: \_\_\_\_\_ Raza: \_\_\_\_\_ Edad: \_\_\_\_\_ Sexo: \_\_\_\_\_

### Test de la tira de orina

Fecha \_\_\_\_\_



Negativo

0.3 g/l+

\*

Positivo - riesgo de proteinuria

3.0 g/l+++

\*

Positivo - afectado de proteinuria



Trazas

1.0 g/l+++

\*

Positivo - afectado de proteinuria

>20 g/l++++

\*

Positivo - afectado de proteinuria

### Determinación UPC\*

Fecha de la toma de la muestra: \_\_\_\_\_

- Método de recogida de la muestra:  Micción espontanea por el propietario  
 Micción espontanea por el veterinario  
 Cistocentesis

\*en presencia de un sedimento urinario inactivo

### Tratamientos actuales

- Ninguno  
 IECA:  Fortekor  
 Otros (indicar cuál) \_\_\_\_\_  
 Otros (describir) \_\_\_\_\_

**Complete todos los campos del formulario, adjúntelo a la muestra y solicite su recogida en:**

Laboratorios de Referencia IDEXX  
Tel: 900 100 966 - Fax 932672670  
[www.vetlabsl.com](http://www.vetlabsl.com)

 **NOVARTIS**  
ANIMAL HEALTH

**IDEXX**  
LABORATORIES

**Si quiere enviar más muestras haga copias o descargue el formulario on-line en:**

[www.vetlabsl.com](http://www.vetlabsl.com)  
Para más información:  
[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.