

# Hoja de petición especial

## Perfil renal Novartis/IDEXX

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



Las directrices del IRIS (International Renal Interest Society)<sup>2</sup> recomiendan una Clasificación basada en la concentración plasmática de creatinina (con el animal en ayunas), seguida por una Subclasificación basada en la proteinuria y la presión arterial.  
[www.iris-kidney.com](http://www.iris-kidney.com)

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

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

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

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

### Datos adicionales:

#### Muestra de Orina

Ha recogido muestra de orina:  No  Si Fecha: \_\_\_\_\_

Método de recogida de la muestra:  Micción espontánea por el propietario

Micción espontánea por el veterinario

Cistocentesis

Las muestras obtenidas por micción espontánea o sonda urinaria pueden estar contaminadas, el método idóneo es por cistocentesis. Hay que obtener la muestra antes de administrar terapias que pueden afectar al análisis (fluidoterapia, diuréticos). Examinar la muestra de orina durante los 30 minutos siguientes a la toma o bien refrigerar (cuando se analice, debe de estar a temperatura ambiente)

#### Densidad urinaria

Ha medido la DU:  No  Si Fecha: \_\_\_\_\_ Valor: \_\_\_\_\_

Como la capacidad de concentración de la orina disminuye en la ERC es importante detectar densidades anormalmente bajas. Rango normal: 1.001-1.085 (gatos); 1.001-1.075 (perros)  
Capacidad Renal de concentración adecuada: >1.035 (gatos); >1.030 (Perros)

#### Test de la tira de orina y examen de sedimento urinario al microscopio

La tira de orina puede indicarnos:

glucosuria  proteinuria  presencia de hematies

El examen del sedimento permitirá identificar presencia de bacterias, hematies y/o cilindros que pueden distorsionar la valoración de la proteinuria.

#### Determinación UPC\*

Ha determinado el UPC:  No  Si Fecha: \_\_\_\_\_ Valor: \_\_\_\_\_

El ratio uP/C nos da una medida muy precisa de la proteinuria y puede usarse para monitorizar la progresión de la enfermedad y/o respuesta al tratamiento.  
\*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:  
[infonet.ahesba@novartis.com](mailto:infonet.ahesba@novartis.com)

1. Polzin D. Proceedings NAVC 2006; 684-687.  
2. IRIS Guidelines, 2009 <http://www.iris-kidney.com>.