



# Analizador y Tiras de Uroanálisis VECHEK™

Para garantizar la calidad del uroanálisis veterinario



**Kaßla**®  
Veterinary DX

 **VECHEK**™

- Opciones de lectura por medio del analizador o visual, brindando así flexibilidad a los usuarios.
- Diferenciación clara entre diferentes tonos para obtener resultados precisos.
- Gama de colores de alta calidad para una fácil interpretación.
- Buena capacidad anti-interferencia de ácido ascórbico.
- Resultados consistentes, con menos variaciones.

### Nuestros 11 parámetros y valores mínimos detectables

<b>Bilirrubina (BIL)</b>	0.4-1.0 mg/dL (6.8-17 µmol/L)	<b>Ácido Ascórbico (ASC)</b>	5-10 mg/dL (0.28-0.56 mmol/L)	<b>Leucocitos (LEU)</b>	9-15 Leucocitos/µL
<b>Glucosa (GLU)</b>	50-100mg/dL (2.5-5 mmol/L)	<b>Cetonas (KET)</b>	2.5-5 mg/dL (0.25-0.5 mmol/L)	<b>Urobilinógeno (URO)</b>	0.2-1.0 mg/dL (3.5-17 µmol/L)
<b>Nitritos (NIT)</b>	0.05-0.1 mg/dL	<b>pH</b>	5-9	<b>Gravedad Específica (SG)</b>	1.000-1.060
<b>Proteínas (PRO)</b>	7.5-15 mg/dL (0.075-0.15 g/L)	<b>Sangre (BLO)</b>	0.018-0.060 mg/dL or 5-10 Eri/µL		

### Parámetros y significado Clínico

<b>Ácido Ascórbico (ASC)</b>	Altos niveles de ASC pueden afectar los resultados de la prueba de otros parámetros, indicar una nueva prueba.
<b>Bilirrubina (BIL)</b>	Niveles elevados de BIL indican diferentes formas de enfermedad hepática, hemólisis y obstrucción biliar.
<b>Sangre (BLO)</b>	La presencia de BLO indica un número de patologías incluidas daño renal o de tracto urinario.
<b>Glucosa (GLU)</b>	La presencia de GLU proporciona valor diagnóstico para diabetes y falla renal aguda.
<b>Cetonas (KET)</b>	Niveles elevados de KET indica diabetes, inanición, vómito y estados febriles.
<b>Leucocitos (LEU)</b>	La presencia de LEU indica infección renal, de tracto urinario, vejiga o posiblemente un tumor.
<b>Nitritos (NIT)</b>	La presencia de NIT indica infección urinaria.
<b>pH</b>	Valores de pH alcalino sugieren infección de tracto urinario.
<b>Gravedad Específica (SG)</b>	Niveles elevados de SG indican enfermedad hepática, excesiva pérdida de agua o insuficiencia cardíaca congestiva.
<b>Proteínas (PRO)</b>	Niveles elevados de PRO es un síntoma frecuente de enfermedad renal.
<b>Urobilinógeno (URO)</b>	Niveles elevados de URO pueden indicar alteración de las funciones hepáticas, cirrosis y hepatitis viral.

### Información para Pedidos

Catálogo	Producto	Tipo de Muestra	Contenido
VIU031-11	Tiras de Uroanálisis	Orina	100 Tiras
VUR-200	Analizador de Orina	Orina	1 Equipo

#### Kabla Veterinary DX

##### Oficina Monterrey (Matríz)

Teléfono: (81) 4444 1001  
Loma Blanca #2900 Col. Deportivo Obisado  
Monterrey N.L. C.P. 64040

##### Oficina Ciudad de México

Teléfono: (55) 9130 0575  
Av. Revolución #356 4to Piso, Col. San Pedro de los Pinos,  
Ciudad de México. C.P. 03800

##### Oficina Guadalajara

Teléfono: (33) 4040 1449  
Bruselas #626, Col. Moderna Guadalajara, Jalisco, C.P. 44190  
[veterinaria.kabla.mx](http://veterinaria.kabla.mx)