



ANALIZADOR Y TIRAS DE UROANALISIS VECHEK

Loga Soluciones Científicas para Clínicas Veterinarias

Comercializadora de laboratorios de investigación, clínicos, educativos, industriales e insumos hospitalarios y clínicas veterinarias



Tiras de uroanálisis y Analizador de tiras

- 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

Bilirrubina (BIL)	0.4-1.0 mg/dL (6.8-17 µmol/L)	Ácido Ascórbico (ASC)	5-10 mg/dL (0.28-0.56 mmol/L)	Leucocitos (LEU)	9-15 Leucocitos/µL
Glucosa (GLU)	50-100mg/dL	Cetonas (KET)	2.5-5 mg/dL (0.25-0.5 mmol/L)	Urobilinógeno (URO)	0.2-1.0 mg/dL (3.5-17 µmol/L)
Nitritos (NIT)	m(2m.5o-5l/L)	pH	5-9	Gravedad Específica (SG)	1.000-1.060
Proteínas (PRO)	7.5-15 mg/dL (0.075-0.15 g/L)	Sangre (BLO)	0.018-0.060 mg/dL or 5-10 Eri/ µL		

Parámetros y significado Clínico

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

Información de Producto

Medición: Cualitativa / Semi-cuantitativa **Tipo de**

Muestra: Orina

Tiempo de Lectura: 30-120 segundos

Vida Útil: 24 meses **Temperatura de**

Almacenamiento: 2-

30°C

Información para Pedidos

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



**¡REALIZAMOS
ENVÍOS A
TODA LA
REPUBLICA
MEXICANA!**



MEDIOS DIGITALES LOGA



twitter.com/Logavet



facebook.com/Logavet



instagram.com/loga_vet



Logavet



Teléfonos :

(81) 2968-0596 - (81) 2968-0597

(81) 1363-8885 - (81) 1363-8886

Contacto Cd. de México: 55 3591 9143

Contacto Cd. Guadalajara: 33 2538 3913