



# Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario

## URIANÁLISIS

Número de caso: PCE22-14,434

Fecha de Procesamiento: 22 de noviembre de 2022

Nombre del paciente: BALU		Especie: Canino	Raza: Schnauzer
Edad: 10 A	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Juan Espinoza	
Nombre del médico: Marlene I. Romero Galicia		Hospital/Clínica: Animal Diux	
Fecha y hora de muestreo: 22/11/22, 10:40 h.		Caso(s) anteriores: -----	
Anamnesis/EFG: Ha presentado disminución de peso en los últimos meses, hiporexia, presenta una valvulopatía mitral, hace un año se retiró un sarcoma de piel.			
Tratamiento: Pimobendan, Cardial B y Condroprotectores.			

MÉTODO DE OBTENCIÓN		EXAMEN QUÍMICO		
Micción	Cateterismo	ANALITO	RESULTADO	REFERENCIA
Cistocentesis	No referido	Glucosa	Negativo	0.0 mmol/L
		Bilirrubina	Negativo	<1+
EXAMEN FISICO		Cetonas	Negativo	Negativo
Color:	Amarillo dorado	Sangre	1+	Negativo
Apariencia:	Turbio ligero	pH	7.0	5.5 – 7.0
Densidad:	1.041	Proteínas	1.0 g/L	0.0 g/L

EXAMEN MICROSCÓPICO			
ANALITOS	RESULTADO	REFERENCIA	Cristales
Eritrocitos	1-3	0-5 / campo (400x)	Estruvita escasa Oxalato de Calcio Dihidratado escaso
Leucocitos	Abundantes	0-5 / campo (400x)	
Cilindros	Negativo	Negativo	
Lípidos	Negativo	Negativo	
Bacterias	Cocos 3+	Negativo	
CÉLULAS EPITELIALES			Otros
Renales	Negativo	0-2 / campo (400 x)	Espermatozoides escasos Materia granular escasa Detritus exógeno escaso
De transición	3-4	0-2 / campo (400x)	
Escamosas	1-2	0-2 campo (400x)	

## INTERPRETACIÓN

Hiperstenuria asociada a hemoconcentración. Leucosuria, proteinuria, bacteriuria y cristaluria compatibles con urolitiasis, correlacionar con imagenología para verificar. El resto de los cambios son secundarios al método de toma de muestra. Considerar complementar con urocultivo.

Carlos V.R.

MVZ. Carlos Daniel Villa Ramírez

Av. América Latina, Mz.6, Lt. 5-A, Las Américas, Ecatepec de Morelos, Estado de México.

55 4568 5417 55 4274 5321

ecalab.dv@gmail.com