

## Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario URIANÁLISIS

Número de caso: PCE22-1380

Fecha de Procesamiento: 01 de febrero de 2022

Nombre del paciente: YIN Especie: Canino Raza: Schnauzer
Edad: 15 A Sexo: Hembra Nombre del propietario: María Lourdes Martínez

Nombre del médico: Marlem Irais Galicia Hospital/Clínica: Animal Diux Fecha y hora de muestreo: N.R. Caso(s) anteriores: -

Anamnesis/EFG: Hepatopatía activa. Estudios control para hígado.

Tratamiento: No referido.

MÉTODO DE OBTENCIÓN		EXAMEN QUÍMICO		
Micción	Cateterismo	ANALITO	RESULTADO	REFERENCIA
Cistocentésis	No referido	Glucosa	0	0.0 mmol/L
		Bilirrubina	Trazas	<1+
EXAMEN FISICO		Cetonas	Negativo	Negativo
Color:	Amarillo	Sangre	Negativo	Negativo
Apariencia:	Turbio 1+	рН	6.0	5.5 - 7.0
Densidad:	1.027	Proteínas	0	0.0 g/L

EXAMEN MICROSCÓPICO					
ANALITOS	RESULTADO	REFERENCIA	Cristales		
Eritrocitos	0	0-5 / campo (400x)	Amorfos escasos.		
Leucocitos	0-1	0-5 / campo (400x)			
Cilindros	Negativo	Negativo			
Lípidos	1+	Negativo			
Bacterias	Negativo	Negativo	Otros		
CÉLULAS EPITELIALES					
Renales	0	0-2 / campo (400 x)	Material granular 1+. Pigmento de bilirrubina escasos.		
De transición	0	0-2 / campo (400x)			
Escamosas	0	0-2 campo (400x)			

## INTERPRETACIÓN

Densidad urinaria por debajo el punto crítico, verificar una correcta privación de agua. Bilirrubinuria posiblemente por colestasis inicial, dar seguimiento con química sanguínea. Lipiduria asociada al método de colección de la muestra. Correlacionar cristaluria con el tipo de dieta del paciente.

