



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
Cistocentesis	No referido	Glucosa	0	0.0 mmol/L
		Bilirrubina	Trazas	<1+
EXAMEN FISICO		Cetonas	Negativo	Negativo
Color:	Amarillo	Sangre	Negativo	Negativo
Apariencia:	Turbio 1+	pH	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	
CÉLULAS EPITELIALES			Otros
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.

MVZ. Mtro. Tereza Ríos Mejías