

## Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario URIANÁLISIS

Número de caso: PCE22-9532

Fecha de Procesamiento: 04 de agosto de 2022

Nombre del paciente: ARGÓN Especie: Canino Raza: Golden Retriver

Edad: 9 A Sexo: Macho Nombre del propietario: Jesús Cárdenas Nombre del médico: Marlene Irais R. G. Hospital/Clínica: Animal Diux Fecha y hora de muestreo: 03/08/22, 17:00 h Caso(s) anteriores: -

Anamnesis/EFG: Presenta una pata inflamada (MPD), en la toma radiográfica, se dan cuenta que tiene

hematomas grandes en zona inguinal.

Tratamiento: Meloxicam, Loratadina, Omeprazol.

MÉTODO DE OBTENCIÓN		EXAMEN QUÍMICO		
Micción	Cateterismo	ANALITO	RESULTADO	REFERENCIA
Cistocentésis	No referido	Glucosa Bilirrubina	0 1+	0.0 mmol/L <1+
EXAMEN FISICO		Cetonas	Negativo	Negativo
Color:	Amarrillo dorado	Sangre	Trazas	Negativo
Apariencia:	Turbio 1+	рН	6.0	5.5 - 7.0
Densidad:	1.038	Proteínas	Trazas	0.0 g/L

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

## INTERPRETACIÓN

Hiperstenuria y proteinuria atribuida a hemoconcentración. Bilirrubinuria secundaria a hiperbilirrubinemia, ver bioquímica. Bacteriuria relacionada con el método de obtención de la muestra.

