



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


MVZ Dipl. BQC Oscar Contreras Valdés
Médico Responsable