



# Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario

## URIANÁLISIS

Número de caso: PCE22-10,938

Fecha de Procesamiento: 03 de septiembre 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 Romero Galicia	Hospital/Clínica: Animal Diux	
Fecha y hora de muestreo: 03/09/22, 10:40 h.	Caso(s) anteriores: PCE22-10,592	
Anamnesis/EFG: Chequeo control por anemia.		
Tratamiento: Furosemida, cardial B, Pimobendan.		

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:	Amarillo dorado	Sangre	Negativo	Negativo
Apariencia:	Turbio 1+	pH	6.0	5.5 – 7.0
Densidad:	1.022	Proteínas	Trazas	0.0 g/L

EXAMEN MICROSCÓPICO			
ANALITOS	RESULTADO	REFERENCIA	Cristales
Eritrocitos	0	0-5 / campo (400x)	Amorfos escasos Bilirrubina escasa
Leucocitos	0-1	0-5 / campo (400x)	
Cilindros	Negativo	Negativo	
Lípidos	Negativo	Negativo	
Bacterias	Cocos escasos	Negativo	
CÉLULAS EPITELIALES			Otros
Renales	0	0-2 / campo (400 x)	Pigmentación de bilirrubina 3+ Material granular 1+
De transición	0	0-2 / campo (400x)	
Escamosas	0	0-2 campo (400x)	

## INTERPRETACIÓN

Densidad urinaria por debajo del punto crítico de concentración asociada a terapia con diurético. Bilirrubinuria secundaria a hiperbilirrubinemia. Bacteriuria relacionada con el método de obtención de la muestra.

  
MVZ Dipl. BQC Oscar Contreras Valdés  
Médico Responsable