



# Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario

## URIANÁLISIS

Número de caso: PCE22-8066

Fecha de Procesamiento: 03 de julio de 2022

Nombre del paciente: WOKER		Especie: Canino	Raza: Golden Retriever
Edad: 12 A	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Miriam Almanza	
Nombre del médico: Marlene Irais R.G.		Hospital/Clínica: Animal Diux	
Fecha y hora de muestreo: 03/07/22, 09:00 a.m.		Caso(s) anteriores: -----	
Anamnesis/EFG: Chequeo General.			
Tratamiento: No Referido.			

MÉTODO DE OBTENCIÓN		EXAMEN QUÍMICO		
Micción	Cateterismo	ANALITO	RESULTADO	REFERENCIA
Cistocentésis	No referido	Glucosa	0.0	0.0 mmol/L
		Bilirrubina	0	<1+
EXAMEN FÍSICO		Cetonas	Negativo	Negativo
Color:	Amarillo	Sangre	Negativo	Negativo
Apariencia:	Claro	pH	6.0	5.5 – 7.0
Densidad:	1.032	Proteínas	0.0	0.0 g/L

EXAMEN MICROSCÓPICO			
ANALITOS	RESULTADO	REFERENCIA	Cristales
Eritrocitos	2-3	0-5 / campo (400x)	Amorfos Escasos
Leucocitos	0-1	0-5 / campo (400x)	
Cilindros	Negativo	Negativo	
Lípidos	1+	Negativo	
Bacterias	Cocos Ocasionales	Negativo	Otros
CÉLULAS EPITELIALES			
Renales	0	0-2 / campo (400 x)	Pigmento de Bilirrubina Escaso
De transición	0	0-2 / campo (400x)	
Escamosas	1-2	0-2 campo (400x)	

### INTERPRETACIÓN

Hiperbilirrubinuria relacionada con el sexo del paciente. Bacteriuria relacionada con el método de obtención de la muestra. Se sugiere dar seguimiento y complementar con pruebas de bioquímica para descartar alteraciones en otros órganos.

  
MVZ Dipl. BQC Oscar Contreras Valdés  
Médico Responsable