



# ECALAB DV

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO ESPECIALIZADO

## URIANÁLISIS

Número de caso: PCE23-14720

Fecha de Procesamiento: 22 de octubre del 2023

Nombre del paciente: BAZINGA		Especie: Canino	Raza: Mestizo
Edad: 5 A	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Jesica Zarate	
Nombre del médico: Dra. Marlene Irais Romero G.		Hospital/Clinica: Animal Diux	
Fecha y hora de muestreo: 22/10/23, 10:20 h.			Caso(s) anteriores: -----
Anamnesis/EFG: Disminución de apetito, cojera miembro posterior izquierdo			
Tratamiento: Previcox, chondroflex, leidofs			

MÉTODO DE OBTENCIÓN		EXAMEN QUÍMICO		
Micción	Cateterismo	ANALITO	RESULTADO	REFERENCIA
Cistocentesis	No referido	Glucosa	0.0	0.0 mmol/L
		Bilirrubina	1+	<1+
EXAMEN FÍSICO		Cetonas	Negativo	Negativo
Color:	Ámbar	Sangre	Negativo	Negativo
Apariencia:	Claro	pH	6.0	5.5 – 7.0
Densidad:	>1.060	Proteínas	0.3	0.0 g/L

EXAMEN MICROSCÓPICO			
ANALITOS	RESULTADO	REFERENCIA	Cristales
Eritrocitos	3-5	0-5 / campo (400x)	Bilirrubina 1+
Leucocitos	5-8	0-5 / campo (400x)	
Cilindros	Negativo	Negativo	
Lípidos	Escasos	Negativo	
Bacterias	Cocos 1+ Bacilos escasos	Negativo	Otros
CÉLULAS EPITELIALES			Espermatozoides escasos Pigmento de bilirrubina escaso
Renales	0	0-2 / campo (400 x)	
De transición	0	0-2 / campo (400x)	
Escamosas	0-1	0-2 campo (400x)	

INTERPRETACIÓN
Hiperbilirrubinemia e Hiperstenuria atribuido a hemoconcentración. Hematuria leucosuria, proteinuria y bacteriuria asociada a inflamación de vías genitourinarias, se sugiere dar seguimiento y complementar con pruebas de imagenología para descartar urolitiasis.

Signature  
MVZ Dipl. BQC Oscar Contreras Valdés  
Médico Responsable