



# ECALAB DV

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO ESPECIALIZADO

## URIANÁLISIS

Número de caso: PCE23-15013

Fecha de Procesamiento: 28 de octubre de 2023

Nombre del paciente: TABY		Especie: Canino	Raza: Golden Retriever
Edad: 7 A	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Eduardo Rodríguez	
Nombre del médico: Marlene Romero		Hospital/Clinica: Animal Diux	
Fecha y hora de muestreo: 28/10/23, 11:00 h.			Caso(s) anteriores: -----
Anamnesis/EFG: Valoración preanestésica para placas radiográficas.			
Tratamiento: N.R.			

MÉTODO DE OBTENCIÓN		EXAMEN QUÍMICO		
Micción	Cateterismo	ANALITO	RESULTADO	REFERENCIA
Cistocentesis	No referido	Glucosa	0	0.0 mmol/L
		Bilirrubina	1+	<1+
EXAMEN FÍSICO		Cetonas	Negativo	Negativo
Color:	Amarillo	Sangre	Negativo	Negativo
Apariencia:	Turbia 1+	pH	6.0	5.5 – 7.0
Densidad:	1.050	Proteínas	0.3 g/L	0.0 g/L

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

INTERPRETACIÓN
Hiperstenuria bilirrubinuria y proteinuria atribuida a hemoconcentración. El resto de los cambios se encuentran atribuidos al método de obtención de la muestra.

  
TSU. IBT. Osvaldo Mercado Díaz  
Cédula profesional:12759323