



# ECALAB DV

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO ESPECIALIZADO

## URIANÁLISIS

Número de caso: PCE23-844

Fecha de Procesamiento: 18 de enero de 2023

Nombre del paciente: <b>PALOMA</b>		Especie: <b>Canino</b>	Raza: <b>Única</b>
Edad: <b>8 A</b>	Sexo: <b>Hembra</b>	Nombre del propietario: <b>Jorge Casados</b>	
Nombre del médico: <b>Marlene Iranís Romero C.</b>		Hospital/Clínica: <b>Animal Diux</b>	
Fecha y hora de muestreo: <b>19/01/2023, 11:00 h.</b>			Caso(s) anteriores: <b>-----</b>
Anamnesis/EFG: <b>Anteriormente Piometra, dos semanas de evolución, anorexia, depresión.</b>			
Tratamiento: <b>Doble esquema de tratamiento Meloxicam, Furosemda, Complejo B,</b>			

MÉTODO DE OBTENCIÓN		EXAMEN QUÍMICO		
Micción	Cateterismo	ANALITO	RESULTADO	REFERENCIA
Cistocentésis	No referido	Glucosa	Negativo	0.0 mmol/L
		Bilirrubina	Negativo	<1+
EXAMEN FÍSICO		Cetonas	Negativo	Negativo
Color:	Amarillo	Sangre	Trazas	Negativo
Apariencia:	Turbia 3+	pH	6.0	5.5 – 7.0
Densidad:	1.058	Proteínas	Trazas	0.0 g/L

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

INTERPRETACIÓN
Hiperstenuria y cristaluria atribuidas a hemoconcentración. El resto de los cambios son secundarios al método de toma de muestra.

Carlos V.R.  
MVZ. Carlos Daniel Villa Ramírez