



# Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario

## URIANÁLISIS

Número de caso: PCE22-667

Fecha de Procesamiento: 17 de enero de 2022

Nombre del paciente: NUBE		Especie: Canino	Raza: Poodle
Edad: 8 A	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Nayeli Arizal Tapia	
Nombre del médico: Marlen Galicia Romero		Hospital/Clínica: Animal Diux	
Fecha y hora de muestreo: 17/01/22		Caso(s) anteriores: -----	
Anamnesis/EFG: Presenta paciente con hematuria y dificultad al orinar (disuria).			
Tratamiento: Enrofloxacin, butilioscina.			

MÉTODO DE OBTENCIÓN		EXAMEN QUÍMICO		
Micción	Cateterismo	ANALITO	RESULTADO	REFERENCIA
Cistocentesis	No referido	Glucosa	0	0.0 mmol/L
		Bilirrubina	0	<1+
EXAMEN FISICO		Cetonas	Negativo	Negativo
Color:	Amarillo	Sangre	Negativo	Negativo
Apariencia:	Turbio ligero	pH	6.0	5.5 – 7.0
Densidad:	1.047	Proteínas	0	0.0 g/L

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

### INTERPRETACIÓN

Hiperstenuria asociada a hemoconcentración. Cristaluria posiblemente relacionada a la dieta, se recomienda dar seguimiento en conjunto con pruebas complementarias de imagenología para descartar urolitiasis.

M en MVZ Areli Vélez Guzmán