

## Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario URIANÁLISIS

Número de caso: PCE22-12,851

Fecha de Procesamiento: 17 de octubre de 2022

Nombre del paciente: LUKA Especie: Canino Raza: Poodle

Edad: 12 A Sexo: Macho Nombre del propietario: Georgina Venegas Segundo

Nombre del médico: Marlene Irais Romero Galicia Hospital/Clínica: Animal Diux Fecha y hora de muestreo: 17/10/22, 11:30 h. Caso(s) anteriores: ------

Anamnesis/EFG: Se va a someter bajo anestesia, para un chequeo general.

Tratamiento: N.R.

MÉTODO DE OBTENCIÓN		EXAMEN QUÍMICO		
Micción	Cateterismo	ANALITO	RESULTADO	REFERENCIA
Cistocentésis	No referido	Glucosa	0	0.0 mmol/L
		Bilirrubina	Negativo	<1+
EXAMEN FISICO		Cetonas	Negativo	Negativo
Color:	Amarillo	Sangre	Negativo	Negativo
Apariencia:	Claro	рН	6.0	5.5 - 7.0
Densidad:	1.044	Proteínas	0.0 g/L	0.0 g/L

EXAMEN MICROSCÓPICO					
ANALITOS	RESULTADO	REFERENCIA	Cristales		
Eritrocitos	0	0-5 / campo (400x)	Amorfos escasos		
Leucocitos	9-11	0-5 / campo (400x)			
Cilindros	Negativo	Negativo			
Lípidos	Ocasional	Negativo			
Bacterias	Negativo	Negativo	Otros		
	CÉLULAS EPITELI				
Renales	0	0-2 / campo (400 x)	Negativo		
De transición	1-2	0-2 / campo (400x)			
Escamosas	0	0-2 campo (400x)			

## **INTERPRETACIÓN**

Hiperstenuria asociada a hemoconcentración. Cristaluria atribuida a dieta, se recomienda dar seguimiento. Leucosuria indica inflamación en tracto urinario. El resto de los cambios son secundarios al método de toma de muestra. Es conveniente reevaluar.

