

## **URIANÁLISIS**

Número de caso: PCE23-1401 Fecha de Procesamiento:29 de enero de 2023

Nombre del paciente: MONES		Especie: Canino	Raza: Schnauzer	
Edad: 07 A	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Monserrat González Vargas		

Nombre del médico: Marlene Romero Galicia Hospital/Clínica: Animal Diux

Fecha y hora de muestreo: 29/01/23, 10:45 a.m. Caso(s) anteriores: -----

Anamnesis/EFG: Paciente macho castrado el cual presenta problemas de lacrimación, desde hace unos días notaron una disminución en su actividad física y ven como que pierde el equilibrio. Durante la consulta se observa inclinación de la cabeza hace el lado izquierdo, desorientación y ansiedad. Cuadro de vacunas en orden. El día de hoy se observa nistagmos.

MÉTODO DE OBTENCIÓN		EXAMEN QUÍMICO		
Micción	Cateterismo	ANALITO	RESULTADO	REFERENCIA
Cistocentésis	No referido	Glucosa	0.0	0.0 mmol/L
Cistocentesis		Bilirrubina	0	<1+
EXAMEN FISICO		Cetonas	Negativo	Negativo
Color:	Amarillo	Sangre	Trazas	Negativo
Apariencia:	Turbio 1+	рН	6.0	5.5 – 7.0
Densidad:	1.045	Proteínas	Trazas	0.0 g/L

EXAMEN MICROSCÓPICO						
ANALITOS	RESULTADO	REFERENCIA	Cristales			
Eritrocitos	0	0-5 / campo (400x)				
Leucocitos	0	0-5 / campo (400x)	Amorfos 1+			
Cilindros	Negativo	Negativo	Estruvita Escasos			
Lípidos	1+	Negativo				
Bacterias	Negativo	Negativo	Otros			
	CÉLULAS EPITELIA					
Renales	0	0-2 / campo (400 x)	Material Granular 1+			
De transición	Cúmulos 1+	0-2 / campo (400x)				
Escamosas	3-5	0-2 campo (400x)				

## INTERPRETACIÓN

Hiperstenuria asociada a hemoconcentración. Cristaluria atribuida a dieta. El resto de los cambios son secundarios al método de toma de muestra.





