

Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario URIANÁLISIS

Número de caso: PCE22-1007

Fecha de Procesamiento:23 de enero de 2022

0.0

0.0 g/L

Nombre del paciente: JAKE Especie: Canino Raza: Pug

1.049

Densidad:

Edad: 8 A Sexo: Macho Nombre del propietario: Rosa Itzel Romero

Nombre del médico: Marlene Romero Galicia Hospital/Clínica: Animal Diux Fecha y hora de muestreo: 23/01/22, 10:30 a.m. Caso(s) anteriores: -----

Anamnesis/EFG: Presenta episodios tipo convulsivos, comenta la propietaria que no hay pérdida total de

conciencia, ha estado deprimido al ECIP no presenta alteraciones, más que contracturas en el cuello. Tratamiento: Complejo B, Antioxidantes.

MÉTODO DE OBTENCIÓN **EXAMEN QUÍMICO** Micción **ANALITO RESULTADO REFERENCIA** Cateterismo Glucosa 0.0 0.0 mmol/L Cistocentésis No referido Bilirrubina <1+ **EXAMEN FISICO** Cetonas Negativo Negativo Color: Amarillo Sangre Negativo Negativo рН 5.5 - 7.0Apariencia: Turbio Ligero 6.0

Proteínas

	EX	AMEN MICROSCÓPICO	
ANALITOS	RESULTADO	REFERENCIA	Cristales
Eritrocitos	0	0-5 / campo (400x)	Amorfos Escasos
Leucocitos	0	0-5 / campo (400x)	
Cilindros	Negativo	Negativo	
Lípidos	Negativo	Negativo	
Bacterias	Cocos 2+	Negativo	Otros
CÉLULAS EPITELIALES			
Renales	0	0-2 / campo (400 x)	Material Granular 2+ Detritus Exógeno Escaso
De transición	0-3	0-2 / campo (400x)	
Escamosas	2-5	0-2 campo (400x)	

INTERPRETACIÓN

Hiperstenuria asociada hemoconcentración. Cristaluria atribuida a dieta. El resto de los cambios son secundarios al método de toma de muestra. Se recomienda dar seguimiento para monitorear cristaluria.

