

Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario URIANÁLISIS

Número de caso: PCE22-5305

Fecha de Procesamiento: 02 de mayo de 2022

Nombre del paciente: ENANO Especie: Canino Raza: Mestizo

Edad: 15 A Sexo: Macho Nombre del propietario: Silvia Ceballos Nombre del médico: Marlene Irais Romero Galicia Hospital/Clínica: Animal Diux Fecha y hora de muestreo: N.R. Caso(s) anteriores:

Anamnesis/EFG: Se repite estudio ya que hace 15 días se mandó se trató con gentamicina, terminando

el tratamiento orina normal, pero al final es blanquizco.

Tratamiento: Gentamicina.

MÉTODO DE OBTENCIÓN		EXAMEN QUÍMICO		
Micción	Cateterismo	ANALITO	RESULTADO	REFERENCIA
Cistocentesis	No referido	Glucosa Bilirrubina	0	0.0 mmol/L <1+
EXAMEN FISICO		Cetonas	Negativo	Negativo
Color:	Amarillo	Sangre	2+	Negativo
Apariencia:	Turbio 2+	рН	6.0	5.5 - 7.0
Densidad:	1.024	Proteínas	0.3	0.0 g/L

EXAMEN MICROSCÓPICO					
ANALITOS	RESULTADO	REFERENCIA	Cristales		
Eritrocitos	1-3	0-5 / campo (400x)			
Leucocitos	Abundantes	0-5 / campo (400x)	Oxalato de calcio dihidratado 1+. Estruvita escasos.		
Cilindros	Negativo	Negativo			
Lípidos	Negativo	Negativo			
Bacterias	Cocos escasos	Negativo	Otros		
CÉLULAS EPITELIALES					
Renales	0	0-2 / campo (400 x)	Material granular 1+.		
De transición	0	0-2 / campo (400x)			
Escamosas	0-1	0-2 campo (400x)			

INTERPRETACIÓN

Leucosuria asociada a inflamación de vías urinarias. Cristaluria, se recomienda dar seguimiento en conjunto con pruebas complementarias de imagenología para descartar urolitiasis. Proteinuria postrenal. Bacteriuria secundaria al método de obtención de la muestra.

