

Laboratorio Especializado én Diagnostico Veterinario

URIANÁLISIS

Número de caso: PCE22-7534

Fecha de Procesamiento: 21 de junio de 2022

Nombre del paciente: ENANO Especie: Canino Raza: Mestizo

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

Anamnesis/EFG: Esta orinando blanco, hace un mes termino con tratamiento microbiano y

antinflamatorio, se realizaron ya cultivos y urianalisis de seguimiento cónstateme

Tratamiento: Gentamicina, amoxicilina, prednisona.

MÉTODO DE OBTENCIÓN		EXAMEN QUÍMICO		
Micción	Cateterismo	ANALITO	RESULTADO	REFERENCIA
Cistocentésis	No referido	Glucosa	0	0.0 mmol/L
Cistoceritesis		Bilirrubina	0	<1+
EXAMEN FISICO		Cetonas	Negativo	Negativo
Color:	Amarillo/blanco	Sangre	2+	Negativo
Apariencia:	Turbio 2+	рН	6.0	5.5 - 7.0
Densidad:	1.014	Proteínas	0.3	0.0 g/L

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

INTERPRETACIÓN

Inflamación e infección del tracto urinario persistente con hematuria y proteinuria relacionadas. Densidad urinaria por debajo del punto critico de concentración, considerar infecciones por *E. coli* pueden causar inhibición de la ADH. Complementar con bioquímica para descartar enfermedad/insuficiencia renal.

Dar tratamiento y reevaluar

Luis Moreno

MMVZ. Luis E. Moreno Delgado