



Laboratorio Especializado en 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 antiinflamatorio, se realizaron ya cultivos y urianalisis de seguimiento constatame		
Tratamiento: Gentamicina, amoxicilina, prednisona.		

MÉTODO DE OBTENCIÓN		EXAMEN QUÍMICO		
Micción	Cateterismo	ANALITO	RESULTADO	REFERENCIA
Cistocentésis	No referido	Glucosa	0	0.0 mmol/L
		Bilirrubina	0	<1+
EXAMEN FISICO		Cetonas	Negativo	Negativo
Color:	Amarillo/blanco	Sangre	2+	Negativo
Apariencia:	Turbio 2+	pH	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	
CÉLULAS EPITELIALES			Otros
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 crítico 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

Av. América Latina, Mz.6, Lt. 5-A, Las Américas, Ecatepec de Morelos, Estado de México.

55 4568 5417 55 4274 5321

ecalab.dv@gmail.com