



Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario

URIANÁLISIS

Número de caso: PCE22-8121

Fecha de Procesamiento: 04 de julio de 2022

Nombre del paciente: ENANO		Especie: Canino	Raza: Criollo
Edad: 15 A	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Silvia Ceballos	
Nombre del médico: Marlene Irais R.G.		Hospital/Clínica: Animal Diux	
Fecha y hora de muestreo: 04/07/22, 12:30 pm		Caso(s) anteriores: -----	
Anamnesis/EFG: Ha presentado desde hace tiempo infecciones urinarias recurrentes, el 22/06/22 orinó color blanco.			
Tratamiento: No referido.			

MÉTODO DE OBTENCIÓN		EXAMEN QUÍMICO			
Micción	Cateterismo	ANALITO	RESULTADO	REFERENCIA	
Cistocentesis	No referido	Glucosa	0.0	0.0 mmol/L	
		Bilirrubina	0	<1+	
EXAMEN FISICO		Cetonas	Negativo	Negativo	
Color:		Amarillo7blanco	Sangre	1+	Negativo
Apariencia:	Turbio ligero	pH	6.0	5.5 – 7.0	
Densidad:	1.008	Proteínas	0.3	0.0 g/L	

EXAMEN MICROSCÓPICO			
ANALITOS	RESULTADO	REFERENCIA	Cristales
Eritrocitos	6-8	0-5 / campo (400x)	Amorfos ocasionales
Leucocitos	Abundantes	0-5 / campo (400x)	
Cilindros	Negativo	Negativo	
Lípidos	Ocasionales	Negativo	
Bacterias	Cocos 3+	Negativo	
CÉLULAS EPITELIALES			Otros
Renales	0	0-2 / campo (400 x)	
De transición	0	0-2 / campo (400x)	
Escamosas	0	0-2 campo (400x)	

INTERPRETACIÓN

Isostenuria, correlacionar con estado de hidratación, se recomienda dar seguimiento junto con bioquímica clínica para monitorear función renal. Leucosuria, proteinuria y bacteriuria indican inflamación/infección de vías genitourinarias. Cristaluria atribuida a dieta, se recomienda dar seguimiento para monitorear. El resto de los cambios son secundarios al método de toma de muestra. Se recomienda dar seguimiento con urocultivo con antibiograma para establecer tratamiento.

Carlos V.R.

MVZ. Carlos Daniel Villa Ramírez

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