

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

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
Cistocentésis	No referido	Glucosa Bilirrubina	0.0	0.0 mmol/L <1+
EXAMEN FISICO		Cetonas	Negativo	Negativo
Color:	Amarillo7blanco	Sangre	1+	Negativo
Apariencia:	Turbio ligero	рН	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	Otros	
CÉLULAS EPITELIALES				
Renales	0	0-2 / campo (400 x)	Material granular escaso	
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.

