

Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario URIANÁLISIS

Número de caso: PCE22-11,484

Fecha de Procesamiento: 17 de septiembre de 2022

Nombre del paciente: HENRY Especie: Canino Raza: Schnauzer

Edad: 10 A Sexo: Macho Nombre del propietario: Raúl Castillo

Nombre del médico: Marlene Irais R.G. Hospital/Clínica: Animal Diux Fecha y hora de muestreo: 17/09/22, 09:00 h. Caso(s) anteriores: ------

Anamnesis/EFG: Tiene enfermedad periodontal y se pretende realizar profilaxis dental.

Tratamiento: N.R.

MÉTODO DE OBTENCIÓN		EXAMEN QUÍMICO		
Micción	Cateterismo	ANALITO	RESULTADO	REFERENCIA
Cistocentésis	No referido	Glucosa	0	0.0 mmol/L
		Bilirrubina	Negativo	<1+
EXAMEN FISICO		Cetonas	Negativo	Negativo
Color:	Amarillo	Sangre	Negativo	Negativo
Apariencia:	Claro	рН	6.5	5.5 - 7.0
Densidad:	1.050	Proteínas	1.0 g/L	0.0 g/L

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

INTERPRETACIÓN

Hiperstenuria y proteinuria atribuidas a hemoconcentración. Cristaluria , dada la intensidad es importante realizar pruebas complementarias de imagenología del tracto urinario para descartar la presencia de urolitos, dar seguimiento con urianálisis. Bacteriuria relacionada con el método de obtención de la muestra.

