

Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario URIANÁLISIS

Número de caso: PCE22-14,434

Fecha de Procesamiento: 22 de noviembre de 2022

Nombre del paciente: BALU Especie: Canino Raza: Schnauzer

Edad: 10 A Sexo: Macho Nombre del propietario: Juan Espinoza

Nombre del médico: Marlene I. Romero Galicia Hospital/Clínica: Animal Diux Fecha y hora de muestreo: 22/11/22, 10:40 h. Caso(s) anteriores: ------

Anamnesis/EFG: Ha presentado disminución de peso en los últimos meses, hiporexia, presenta una

valvulopatía mitral, hace un año se retiró un sarcoma de piel.

Tratamiento: Pimobendan, Cardial B y Condroprotectores.

MÉTODO DE OBTENCIÓN		EXAMEN QUÍMICO		
Micción	Cateterismo	ANALITO	RESULTADO	REFERENCIA
Cistocentésis	No referido	Glucosa	Negativo	0.0 mmol/L
		Bilirrubina	Negativo	<1+
EXAMEN FISICO		Cetonas	Negativo	Negativo
Color:	Amarillo dorado	Sangre	1+	Negativo
Apariencia:	Turbio ligero	рН	7.0	5.5 - 7.0
Densidad:	1.041	Proteínas	1.0 g/L	0.0 g/L

EXAMEN MICROSCÓPICO					
ANALITOS	RESULTADO	REFERENCIA	Cristales		
Eritrocitos	1-3	0-5 / campo (400x)	Estruvita escasa Oxalato de Calcio Dihidratado escaso		
Leucocitos	Abundantes	0-5 / campo (400x)			
Cilindros	Negativo	Negativo			
Lípidos	Negativo	Negativo			
Bacterias	Cocos 3+	Negativo	Otros		
CÉLULAS EPITELIALES			F		
Renales	Negativo	0-2 / campo (400 x)	Espermatozoides escasos Materia granular escasa Detritus exógeno escaso		
De transición	3-4	0-2 / campo (400x)			
Escamosas	1-2	0-2 campo (400x)			

INTERPRETACIÓN

Hiperstenuria asociada a hemoconcentración. Leucosuria, proteinuria, bacteriuria y cristaluria compatibles con urolitiasis, correlacionar con imagenología para verificar. El resto de los cambios son secundarios al método de toma de muestra. Considerar complementar con urocultivo.