

URIANÁLISIS

Número de caso: PCE23-1218

Fecha de Procesamiento: 26 de enero de 2023

Nombre del paciente: GOLIATH		Especie: Canino			Raza: Dachshund		
Edad: 7 A	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Gladis Pérez Bautista					
Nombre del médico: Marlene Romero Galicia			Hospital/Clínica: Animal Diux				
Fecha y hora de muestreo: 27/01/2023 09:00 h.			Caso(s) anteriores:				
Anamnesis/EFG: Paciente macho no castrado el cual ha presentado hace algunos días hematuria,							
comentan que a veces orina literalmente sangre.							

Tratamiento: Omeprazol, Meloxicam, Butilhioscina, Enrofloxacina.

MÉTODO DE OBTENCIÓN		EXAMEN QUÍMICO			
Micción	Cateterismo	ANALITO	RESULTADO	REFERENCIA	
Cistocentésis	No referido	Glucosa	0	0.0 mmol/L	
Cistoceritesis	NO TETETION	Bilirrubina	1+	<1+	
EXAMEN FISICO		Cetonas	Negativo	Negativo	
Color:	Amarillo	Sangre	3+	Negativo	
Apariencia:	Turbia 1+	рН	6.0	5.5 – 7.0	
Densidad:	1.032	Proteínas	0.3 g/L	0.0 g/L	

EXAMEN MICROSCÓPICO						
ANALITOS	RESULTADO	REFERENCIA	Cristales			
Eritrocitos	6-8	0-5 / campo (400x)	Estruvita escasa			
Leucocitos	Abundantes	0-5 / campo (400x)				
Cilindros	Negativo	Negativo				
Lípidos	Negativo	Negativo				
Bacterias	Cocos 2+	Negativo	Otros			
	CÉLULAS EPITELI					
Renales	Negativo	0-2 / campo (400 x)	Espermatozoides escasos			
De transición	8-10	0-2 / campo (400x)	Pigmento Bilirrubina escasa			
Escamosas	8-10	0-2 campo (400x)				

INTERPRETACIÓN

Leucosuria, hematuria, bacteriuria, proteinuria y cristaluria sugieren urolitiasis, correlacionar con imagenología para verificar. El resto de los cambios son secundarios al método de toma de muestra. Es conveniente reevaluar junto con bioquímica clínica para monitorear función renal y complementar con urocultivo para establecer tratamiento.





