



ECALAB DV

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO ESPECIALIZADO

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, Butilioscina, Enrofloxacin.			

MÉTODO DE OBTENCIÓN		EXAMEN QUÍMICO		
Micción	Cateterismo	ANALITO	RESULTADO	REFERENCIA
Cistocentesis	No referido	Glucosa	0	0.0 mmol/L
		Bilirrubina	1+	<1+
EXAMEN FÍSICO		Cetonas	Negativo	Negativo
Color:	Amarillo	Sangre	3+	Negativo
Apariencia:	Turbia 1+	pH	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	
CÉLULAS EPITELIALES			Otros
Renales	Negativo	0-2 / campo (400 x)	Espermatozoides escasos Pigmento Bilirrubina escasa
De transición	8-10	0-2 / campo (400x)	
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.

Carlos V.R.
MVZ. Carlos Daniel Villa Ramírez