



ECALAB DV

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO ESPECIALIZADO

URIANÁLISIS

Número de caso: PCE23-14063

Fecha de Procesamiento: 09 de octubre del 2023

Nombre del paciente: MAX		Especie: Felino	Raza: Domestico europeo
Edad: 3 A	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Rusa López Ortiz	
Nombre del médico: Marlene Romero Galicia		Hospital/Clínica: Animal Diux	
Fecha y hora de muestreo: 09/10/23, 11:30 h.			Caso(s) anteriores: -----
Anamnesis/EFG: Ultrasonido sedimento por cristaluria, sábado en la tarde comienza con dificultad de orinar, lo llevan al veterinario, ponen sonda uretral y huye en la mañana. No pudo orinar.			
Tratamiento: N.R.			

MÉTODO DE OBTENCIÓN		EXAMEN QUÍMICO		
Micción	Cateterismo	ANALITO	RESULTADO	REFERENCIA
Cistocentesis	No referido	Glucosa	0.0	0.0 mmol/L
		Bilirrubina	0	<1+
EXAMEN FÍSICO		Cetonas	Negativo	Negativo
Color:	Amarillo	Sangre	3+	Negativo
Apariencia:	Turbia 2+	pH	7.0	5.5 – 7.0
Densidad:	1.034	Proteínas	3 g/L	0.0 g/L

EXAMEN MICROSCÓPICO			
ANALITOS	RESULTADO	REFERENCIA	Cristales
Eritrocitos	Abundantes	0-5 / campo (400x)	Estruvita escaso
Leucocitos	14-16	0-5 / campo (400x)	
Cilindros	Negativo	Negativo	
Lípidos	Escasos	Negativo	
Bacterias	Cocos 2+	Negativo	
CÉLULAS EPITELIALES			Material granular 1+
Renales	0	0-2 / campo (400 x)	
De transición	1-2	0-2 / campo (400x)	
Escamosas	0	0-2 campo (400x)	

INTERPRETACIÓN	
Hematuria, leucocituria, bacteriuria y proteinuria postrenal por infección e inflamación del tracto genitourinario. Se recomienda realizar urocultivo con orina tomada por cistocentesis. Cristaluria por el tipo de alimentación. El resto de los hallazgos se atribuyen al método de colección o son de pobre valor diagnóstico.	

Mano de la Dra. Teresa Nuñez Mejorado

Me en MVZ Ma. Teresa Nuñez Mejorado