



# Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario

## URIANÁLISIS

Número de caso: PCE22-11,706

Fecha de Procesamiento: 22 de septiembre de 2022

Nombre del paciente: DRACO		Especie: Canino	Raza: Schnauzer
Edad: 7 A	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Diego Vázquez Morales	
Nombre del médico: Marlene Irais Romero G.		Hospital/Clínica: Animal Diux	
Fecha y hora de muestreo: 22/09/22, 10:30 am		Caso(s) anteriores: -----	
Anamnesis/EFG: Hace 2 años se le diagnóstico hipotiroidismo y se dice realizar seguimiento.			
Tratamiento: Trioxil (1,200 mg al día).			

MÉTODO DE OBTENCIÓN		EXAMEN QUÍMICO		
Micción	Cateterismo	ANALITO	RESULTADO	REFERENCIA
Cistocentésis	No referido	Glucosa	0	0.0 mmol/L
		Bilirrubina	0	<1+
EXAMEN FISICO		Cetonas	Negativo	Negativo
Color:	Amarillo	Sangre	Trazas	Negativo
Apariencia:	Turbio 1+	pH	6.0	5.5 – 7.0
Densidad:	1.011	Proteínas	0	0.0 g/L

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

### INTERPRETACIÓN

Isostenuria, correlacionar con estado de hidratación, ver bioquímica, se recomienda dar seguimiento con bioquímica clínica para monitorear función renal. Leucosuria y cristalluria compatibles con urolitiasis. El resto de los cambios son secundarios al método de toma de muestra. Es conveniente reevaluar.

Carlos V.R.  
MVZ. Carlos Daniel Villa Ramírez

Av. América Latina, Mz.6, Lt. 5-A, Las Américas, Ecatepec de Morelos, Estado de México.  
55 4568 5417 55 4274 5321  
ecalab.dv@gmail.com