



Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario

URIANÁLISIS

Número de caso: PCE22-12,851

Fecha de Procesamiento: 17 de octubre de 2022

Nombre del paciente: LUKA		Especie: Canino	Raza: Poodle
Edad: 12 A	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Georgina Venegas Segundo	
Nombre del médico: Marlene Irais Romero Galicia		Hospital/Clínica: Animal Diux	
Fecha y hora de muestreo: 17/10/22, 11:30 h.		Caso(s) anteriores: -----	
Anamnesis/EFG: Se va a someter bajo anestesia, para un chequeo general.			
Tratamiento: N.R.			

MÉTODO DE OBTENCIÓN		EXAMEN QUÍMICO		
Micción	Cateterismo	ANALITO	RESULTADO	REFERENCIA
Cistocentesis	No referido	Glucosa	0	0.0 mmol/L
		Bilirrubina	Negativo	<1+
EXAMEN FISICO		Cetonas	Negativo	Negativo
Color:	Amarillo	Sangre	Negativo	Negativo
Apariencia:	Claro	pH	6.0	5.5 – 7.0
Densidad:	1.044	Proteínas	0.0 g/L	0.0 g/L

EXAMEN MICROSCÓPICO			
ANALITOS	RESULTADO	REFERENCIA	Cristales
Eritrocitos	0	0-5 / campo (400x)	Amorfos escasos
Leucocitos	9-11	0-5 / campo (400x)	
Cilindros	Negativo	Negativo	
Lípidos	Ocasional	Negativo	
Bacterias	Negativo	Negativo	
CÉLULAS EPITELIALES			Otros
Renales	0	0-2 / campo (400 x)	
De transición	1-2	0-2 / campo (400x)	
Escamosas	0	0-2 campo (400x)	

INTERPRETACIÓN

Hiperstenuria asociada a hemoconcentración. Cristaluria atribuida a dieta, se recomienda dar seguimiento. Leucosuria indica inflamación en tracto urinario. 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