



# ECALAB DV

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO ESPECIALIZADO

## URIANÁLISIS

Número de caso: PCE23-8450

Fecha de Procesamiento: 20 de junio de 2023

Nombre del paciente: INDI		Especie: Felino	Raza: Doméstico europeo
Edad: 7 A	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Gabriel Sebastián	
Nombre del médico: Marlene Iraís		Hospital/Clínica: Animal Diux	
Fecha y hora de muestreo: 20/06/23, 11:30 h.			Caso(s) anteriores: -----
Anamnesis/EFG: Estranguria, depresión, pupilas mióticas, enfisema subcutáneo de cuello y cabeza.			
Tratamiento: N.R.			

MÉTODO DE OBTENCIÓN		EXAMEN QUÍMICO		
Micción	Cateterismo	ANALITO	RESULTADO	REFERENCIA
Cistocentesis	No referido	Glucosa	5.5	0.0 mmol/L
		Bilirrubina	Negativo	<1+
EXAMEN FISICO		Cetonas	Negativo	Negativo
Color:	Café rojizo	Sangre	3+	Negativo
Apariencia:	Turbia 3+	pH	7.0	5.5 – 7.0
Densidad:	1.016	Proteínas	3.0 g/L	0.0 g/L

EXAMEN MICROSCÓPICO			
ANALITOS	RESULTADO	REFERENCIA	Cristales
Eritrocitos	Abundantes	0-5 / campo (400x)	Amorfos escasos
Leucocitos	4-5	0-5 / campo (400x)	
Cilindros	Negativo	Negativo	
Lípidos	Negativo	Negativo	
Bacterias	Cocos 1+	Negativo	
CÉLULAS EPITELIALES			Otros
Renales	0	0-2 / campo (400 x)	Negativo
De transición	1-3	0-2 / campo (400x)	
Escamosas	0-1	0-2 campo (400x)	

INTERPRETACIÓN
DU por debajo del punto crítico de concentración, correlacionar con hidratación y terapia de líquidos del paciente. Inflamación e infección de las vías urinarias bajas con hematuria y proteinuria relacionadas. Glucosuria secundaria a la hiperglucemia.

*Luis Moreno*

M en MVZ. Luis E. Moreno Delgado