



ECALAB DV

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO ESPECIALIZADO

RELACIÓN PROTEÍNA CREATININA URINARIA CANINO

Número de caso: PCE23-1179

Fecha de Procesamiento: 25 de enero de 2023

Nombre del paciente: ENANO		Especie: Canino	Raza: Mestizo
Edad: 16 A	Sexo: Macho	Nombre del propietario: Silvia Ceballos Fernández	
Nombre del médico: Marlene Romero Galicia		Hospital/Clinica: Animal Diux	
Fecha y hora de muestreo: 25/01/23.			Caso(s) anteriores: -----
Anamnesis/EFG: Se realizan estudios de sangre y orina control el 10/01/23, en donde se observan alteraciones en el urianálisis por lo que se decide realizar estudios complementarios de seguimiento. También se observan posibles quistes en próstata.			
Tratamiento: Ninguno.			

EXAMEN MICROSCÓPICO	
HALLAZGO	RESULTADO
LEUCOCITOS	Abundantes
ERITROCITOS	1-3
BACTERIAS	Cocos 1+

MÉTODO DE OBTENCIÓN
Cistocentesis
DENSIDAD
1.014

RESULTADO		
ANALITO	CONCENTRACIÓN	
PROTEÍNA	56.7	mg/dL
CREATININA	34.3	mg/dL
		RELACIÓN PU/CU
		1.653

REFERENCIA	
Relación PU/CU	Clasificación
<0.2	No proteinurico
0.2-0.5	Limítrofe
>0.5	Proteinurico

INTERPRETACIÓN
<p>Paciente Proteinurico.</p> <p>La proteinuria relacionada con enfermedad renal crónica suele ser secundaria a hipertensión, por lo que es recomendable realizar medición de la presión sanguínea y establecer tratamiento; dada la presencia de bacterias y leucosuria no se descarta que la proteinuria se encuentre relacionada a infección de vías urinarias; se sugiere reevaluar en dos semanas para verificar persistencia. Es recomendable complementar estudios con prueba de SDMA y creatinina sérica para una correcta estadificación del paciente.</p>


Osvaldo Mercado Díaz
Cédula profesional:12759323