



# Diagvet

LABORATORIO ESPECIALIZADO EN DIAGNÓSTICO  
CLÍNICO VETERINARIO

FORMA: D23-815

FECHA: 30 / Septiembre / 2023

PACIENTE:	MITI	EDAD: 6 años	GENERO: Hembra	RAZA: Méx. Dom.
PROPIETARIO:	Jazmín Soberanes Acosta	MVZ:	Marlene I. Romero Galicia	
TRATAMIENTOS:	Ninguno			
ANAMNESIS:	Monitoreo por leucopenia, hiperglucemia y creatinina			

## Bioquímica Gato

ANALITO	UNIDADES	REFERENCIA	RESULTADOS	ALTERACIONES
GLUCOSA	mmol/L	3.8 - 7.9	7.1	
UREA	mmol/L	4.1 - 10.8	9.5	
CREATININA	μmol/L	< 176	184	AUMENTADO
RELACION Cr/U			19.3	
COLESTEROL	mmol/L	1.78 - 3.87		
TRIGLICERIDOS	mmol/L	0.6 - 1.2		
BILIRRUBINA TOTAL	μmol/L	1.7 - 6.8		
BILIRRUBINA CONJUGADA	μmol/L	0 - 1.7		
BILIRRUBINA NO CONJUGADA	μmol/L	0 - 1.5		
RELACION BC/BNC				
ALT	U/L	< 72		
AST	U/L	< 61		
FOSFATASA ALCALINA	U/L	< 107		
CK	U/L	< 277		
PROTEINAS TOTALES	g/L	59 - 81	75	
ALBUMINA	g/L	26 - 38	29	
GLOBULINAS	g/L	29 - 47	46	
RELACION A/G		0.58 - 1.16	0.63	
CALCIO	mmol/L	2.05 - 2.76	2.47	
FOSFORO	mmol/L	0.96 - 1.96	0.80	DISMINUIDO
RELACION Ca/P			3.08	
AMILASA	U/L	< 1800		
POTASIO	mmol/L	3.6 - 5.3	3.7	
SODIO	mmol/L	143 - 158	152	
CLORO	mmol/L	110 - 125	119	
BICARBONATO	mmol/L	14 - 24	17	
OSMOLALIDAD	mOsm	290 - 330	308	
DIF. DE IONES FUERTES	mmol/L	30 - 40	33	
ANION GAP	mmol/L	10 - 27	19	

### INTERPRETACIÓN

Hiperazotemia, se requiere densidad urinaria para su clasificación  
Hipofosforemia posiblemente relacionado con la disminución en absorción

MVZ EPCV Sandy Martínez Reyes