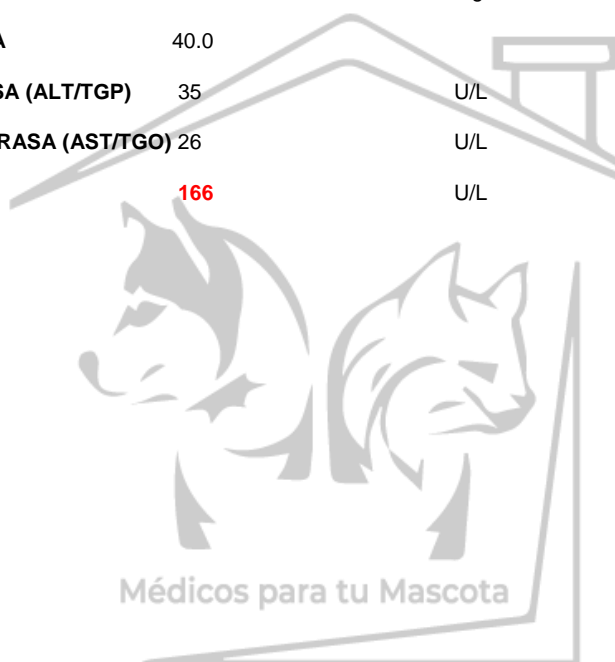




**PACIENTE:** GUS  
**ESPECIE / RAZA:** FELINO / SIN ESPECIFICAR  
**EDAD:** 3 MESES  
**SEXO:** MACHO

**FECHA:** 13/01/2025  
**PROPIETARIO:** PATIÑO  
**CLINICA VETERINARIA:** TRES MARIAS - MANCHAY

ANALISIS	RESULTADO	UNIDAD	RANGO REFERENCIAL	METODO
<b><u>BIOQUIMICA</u></b>				
UREA	28	mg/dL	10 - 40	Enzimatico UV
BUN	13.0	mg/dL	7 - 24	Factor
CREATININA	0.63	mg/dL	0.5 - 1.4	Cinético colorimétrico
COCIENTE UREA/ CREATININA	40.0		9 - 58	
ALANINA AMINOTRANSFERASA (ALT/TGP)	35	U/L	19 - 43	Enzimatico UV/IFCC
ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (AST/TGO)	26	U/L	15 - 43	Enzimatico UV IFCC
FOSFATASA ALCALINA	<b>166</b>	U/L	15 - 127	Colorimetrico IFCC





**PACIENTE:** GUS **FECHA:** 13/01/2025  
**ESPECIE / RAZA:** FELINO / SIN ESPECIFICAR **PROPIETARIO:** PATIÑO  
**EDAD:** 3 MESES **CLINICA VETERINARIA:** TRES MARIAS - MANCHAY  
**SEXO:** MACHO

ANALISIS	RESULTADO	UNIDAD	RANGO REFERENCIAL	METODO
<b>HEMATOLOGIA</b>				
<b>HEMOGRAMA COMPLETO</b>				
HEMOGLOBINA	10.3	g/dL	8.0 - 15.0	
HEMATOCRITO	35.0	%	26 - 47	
ERITROCITOS	5 340 000	U/L	5 000 000 - 10 000 000	
LEUCOCITOS	<b>32 000</b>	U/L	5 000 - 15 000	
<b>FORMULA DIFERENCIAL</b>				
ABASTONADOS	0.0	%	0 - 0	
SEGMENTADOS	<b>85.0</b>	%	45 - 70	
LINFOCITOS	<b>13.0</b>	%	20 - 38	
MONOCITOS	2.0	%	2 - 7	
EOSINÓFILOS	0.0	%	1 - 8	
BASÓFILOS	0.0	%	0 - 1	
NEUTROFILOS#	<b>27 200</b>	U/L	3 000 - 10 000	
LINFOCITOS#	4 160	U/L	1 200 - 4 500	
MONOCITOS#	640	U/L	0 - 750	
EOSINOFILOS#	00	U/L	180 - 1 600	
BASOFILOS#	00	U/L	0 - 150	
<b>PLAQUETAS</b>	<b>680,000</b>	U/L	200 000 - 600 000	
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO	68.5	fl	45.0 - 65.0	
HB. CORPUSCULAR MEDIA	20.2	pg	15.0 - 25.0	
CONC. HB. CORPUSCULAR MEDIA	29.4	g/dL	30.0 - 36.0	

**OBSERVACIONES: LEUCOCITOSIS**

**TROMBOCITOSIS, MACROPLAQUETAS.**