



PACIENTE: ATENA.
ESPECIE / RAZA: CANINO / SIN ESPECIFICAR
EDAD: 6 AÑOS
SEXO: HEMBRA

FECHA: 03/04/2025
PROPIETARIO: PILLACA
CLINICA VETERINARIA: TRES MARIAS - MANCHAY

ANALISIS	RESULTADO	UNIDAD	RANGO REFERENCIAL	METODO
----------	-----------	--------	-------------------	--------

BIOQUIMICA

UREA	176	mg/dL	10 – 40	Enzimatico UV
BUN	82.14	mg/dL	7 - 24	Factor
CREATININA	9.14	mg/dL	0.5 – 1.4	Cinético colorimétrico
ALANINA AMINOTRANSFERASA (ALT/TGP)	31	U/L	19 - 43	Enzimatico UV/IFCC
ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (AST/TGO)	35	U/L	15 – 43	Enzimatico UV IFCC
FOSFATASA ALCALINA	146	U/L	15 – 127	Colorimetrico IFCC
BILIRRUBINA TOTAL	0.20	mg/dL	0.10- 0.61	Colorimetrico
BILIRRUBINA DIRECTA	0.08	mg/dL	0.06- 0.30	Colorimetrico
BILIRRUBINA INDIRECTA	0.12	mg/dL	0.04- 0.49	
PROTEINAS TOTALES	6.10	mg/dL	5.4 - 7.4	Colorimetrico
ALBUMINA	3.62	mg/dL	2.9 – 4.2	Colorimetrico
GLOBULINAS	2.48	mg/dL	2.3 – 4.4	

Médicos para tu Mascota





VETERINARIA TRES MARIAS

LABORATORIO VETERINARIO

PACIENTE: ATENA. **FECHA:** 03/04/2025
ESPECIE / RAZA: CANINO / SIN ESPECIFICAR **PROPIETARIO:** PILLACA
EDAD: 6 AÑOS **CLINICA VETERINARIA:** TRES MARIAS - MANCHAY
SEXO: HEMBRA

ANALISIS	RESULTADO	UNIDAD	RANGO REFERENCIAL	METODO
HEMATOLOGIA				
HEMOGRAMA COMPLETO				
HEMOGLOBINA	10.7	g/dL	12.0 - 18.0	
HEMATOCRITO	28.9	%	36 - 55	
ERITROCITOS	4 270 000	U/L	5 100 000 - 8 500 000	
LEUCOCITOS	24 600	U/L	8 000 - 15 000	
FORMULA DIFERENCIAL				
ABASTONADOS	00	%	0 - 0	
SEGMENTADOS	74	%	60 - 77	
LINFOCITOS	20	%	15 - 30	
MONOCITOS	03	%	0 - 8	
EOSINÓFILOS	03	%	0 - 5	
BASÓFILOS	00	%	0 - 1	
NEUTROFILOS#	18 200	U/L	4 800 - 11 550	
LINFOCITOS#	4 920	U/L	1 200 - 4 500	
MONOCITOS#	740	U/L	0 - 750	
EOSINOFILOS#	740	U/L	40 - 1 150	
BASOFILOS#	0	U/L	0 - 150	
PLAQUETAS				
	242 000	U/L	175 000 - 500 000	
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO	67.7	fl	60.0 - 77.0	
HB. CORPUSCULAR MEDIA	25.1	pg	19.0 - 28.0	
CONC. HB. CORPUSCULAR MEDIA	37.0	g/dL	30.0 - 38.0	

OBSERVACIONES:



Calle 36 Mz. E lt. 6, Sector Central Huertos de Manchay - Pachacamac



980447591



Veterinaria Tres María