



Paciente : DUQUESITA VILCA  
Edad : 7 Años  
Clínica Veterinaria : VETERINARIA 3 MARIAS

Sexo : HEMBRA  
Especie : CANINO  
Médico Veterinario : RODRIGUEZ - CMP:

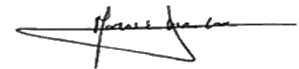
Raza : MESTIZO  
Propietario : VILCA  
Fecha : 2024-11-29

**HEMATOLOGIA**

ANALISIS	RESULTADO	UNIDADES	RANGO DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA ORPHEE AUTOMATIZADO</b>			
<b>GLOBULOS BLANCOS</b>	8,950	/mm3	6.000 - 17.000
ABASTONADOS %	0	%	0 - 3
SEGMENTADOS %	66	%	40 - 70
EOSINOFILOS %	2	%	1 - 8
BASOFILOS %	0	%	0 - 1
MONOCITOS %	2	%	0 - 5
LINFOCITOS %	30	%	20 - 35
ABASTONADOS #	0.00	%	0.05 - 0.60
SEGMENTADOS #	5.91	10 <sup>3</sup> /ul	2.50 - 10.20
EOSINOFILOS #	0.18	10 <sup>3</sup> /ul	0.18 - 1.60
BASOFILOS #	0.00	10 <sup>3</sup> /ul	0.0 - 0.22
MONOCITOS #	0.18	10 <sup>3</sup> /ul	0.05 - 0.86
LINFOCITOS #	2.69	10 <sup>3</sup> /ul	0.95 - 6.95
<b>GLOBULOS ROJOS</b>	7,470,000	/mm3	5.500.000 - 8.500.000
<b>HEMATOCRITO</b>	52.1 ↑	gr/dL	37 - 50
<b>HEMOGLOBINA</b>	18.4 ↑	gr/dL	12.0 - 18.0
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO	69.7	fL	60 - 80
HB. CORPUSCULAR MEDIA	24.6	pg	19.5 - 27.5
CONC. HB CORPUSCULAR MEDIA	35.3	g/dL	32 - 37
RDW CV	15.3	%	12 - 16
RDW SD	34.9	fL	
<b>RECuento DE PLAQUETAS</b>	294,000	/mm3	200,000 - 500,000
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO	9.6	fL	6.7 - 11.1
PDW	15.7		9.0 - 18.5
PCT	0.281	%	0.1 - 0.7



Andrea Carolina Bravo Falcón  
MV. Dipl. PATOLOGÍA VETERINARIA  
C.M.V.P. 8959



Marcos Girio Garro  
LIC. TECNÓLOGO MÉDICO  
CTMP 9686






Paciente : DUQUESITA VILCA  
Edad : 7 AÑOS  
Clínica Veterinaria : VETERINARIA 3 MARIAS

Sexo : HEMBRA  
Especie : CANINO  
Médico Veterinario : RODRIGUEZ - CMP:

Raza : MESTIZO  
Propietario : VILCA  
Fecha : 2024-11-29

**BIOQUIMICA**

ANALISIS	RESULTADO	UNIDADES	RANGO DE REFERENCIA
ALT (CITOPLASMÁTICA) TGP	77.5 ↑	UI/L	3 - 60
AST (MITOCONDRIAL) TGO	51.7 ↑	UI/L	1 - 45
GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA	1.14	U/L	1 - 9.8
FOSFATASA ALCALINA	35.1	UI/L	20 - 155
UREA	48.5	mg/dL	20 - 50
BUN (NITROGENO UREICO)	22.6	mg/dL	9.5 - 23.0
CREATININA	1.05	mg/dL	0.6 - 1.7
METODO: CINETICO			
COLESTEROL TOTAL	239.2	mg/dL	127.70 - 360
METODO: ENZIMATICO COLORIMETRICO			
<b>PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS</b>			
PROTEINAS TOTALES	8.09 ↑	g/dL	5.5 - 7.5
ALBUMINA	3.11	g/dL	2.9 - 4.2
GLOBULINA	4.98 ↑	g/dL	2.3 - 4.4
<b>BILIRRUBINA TOTALES Y FRACCIONADA</b>			
METODO: ENZIMATICO PUNTO FINAL			
BILIRRUBINA TOTAL	1.03 ↑	mg/dL	0.3 - 0.9
BILIRRUBINA DIRECTA	0.50	mg/dL	0.1 - 0.5
BILIRRUBINA INDIRECTA	0.53	mg/dL	0.2 - 0.7

  
Andrea Carolina Bravo Falcón  
MV. Dipl. PATOLOGÍA VETERINARIA  
C.M.V.P. 8959

  
Marcos Girio Garro  
LIC. TECNÓLOGO MÉDICO  
CTMP 9686

