



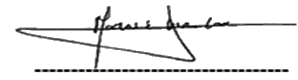
Paciente : CHIQUI GALARZA Sexo : HEMBRA Raza : MESTIZO
 Edad : 2 AÑOS Especie : CANINO Propietario : GALARZA
 Clínica Veterinaria : VETERINARIA 3 MARIAS Médico Veterinario : RODRIGUEZ - CMP: Fecha : 2024-11-25

HEMATOLOGIA

ANALISIS	RESULTADO	UNIDADES	RANGO DE REFERENCIA
HEMOGRAMA ORPHEE AUTOMATIZADO			
GLOBULOS BLANCOS	15,800	/mm ³	6.000 - 17.000
ABASTONADOS %	0	%	0 - 3
SEGMENTADOS %	73 ↑	%	40 - 70
EOSINOFILOS %	2	%	1 - 8
BASOFILOS %	0	%	0 - 1
MONOCITOS %	2	%	0 - 5
LINFOCITOS %	23	%	20 - 35
ABASTONADOS #	0.00	%	0.05 - 0.60
SEGMENTADOS #	11.53 ↑	10 ³ /ul	2.50 - 10.20
EOSINOFILOS #	0.32	10 ³ /ul	0.18 - 1.60
BASOFILOS #	0.00	10 ³ /ul	0.0 - 0.22
MONOCITOS #	0.32	10 ³ /ul	0.05 - 0.86
LINFOCITOS #	3.63	10 ³ /ul	0.95 - 6.95
GLOBULOS ROJOS	7,000,000	/mm ³	5.500.000 - 8.500.000
HEMATOCRITO	44.1	gr/dL	37 - 50
HEMOGLOBINA	14.9	gr/dL	12.0 - 18.0
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO	63.1	fL	60 - 80
HB. CORPUSCULAR MEDIA	21.3	pg	19.5 - 27.5
CONC. HB CORPUSCULAR MEDIA	33.7	g/dL	32 - 37
RDW CV	16.0	%	12 - 16
RDW SD	35.6	fL	
RECuento DE PLAQUETAS	227,000	/mm ³	200.000 - 500.000
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO	11.0	fL	6.7 - 11.1
PDW	15.2		9.0 - 18.5
PCT	0.155	%	0.1 - 0.7



Andrea Carolina Bravo Falcón
MÉDICO VETERINARIO
CMVP 8959



Marcos Girio Garro
LIC. TECNÓLOGO MÉDICO
CTMP 9686






Paciente : CHIQUI GALARZA **Sexo** : HEMBRA **Raza** : MESTIZO
Edad : 2 AÑOS **Especie** : CANINO **Propietario** : GALARZA
Clínica Veterinaria : VETERINARIA 3 MARIAS **Médico Veterinario** : RODRIGUEZ - CMP: **Fecha** : 2024-11-25

BIOQUIMICA

ANALISIS	RESULTADO	UNIDADES	RANGO DE REFERENCIA
FOSFATASA ALCALINA	187.7 ↑	UI/L	20 - 155
Observación: MUESTRA HEMOLIZADA			
ALT (CITOPLASMÁTICA) TGP	51.7	UI/L	3 - 60
UREA	38.5	mg/dL	20 - 50
BUN (NITROGENO UREICO)	17.9	mg/dL	9.5 - 23.0
CREATININA	1.22	mg/dL	0.6 - 1.7
<small>METODO: CINETICO</small>			
AST (MITOCONDRIAL) TGO	59.9 ↑	UI/L	1 - 45


Andrea Carolina Bravo Falcón
MÉDICO VETERINARIO
CMVP 8959


Marcos Girio Garro
LIC. TECNÓLOGO MÉDICO
CTMP 9686

Nota: Este es un examen auxiliar, los resultados deben ser complementados con la interpretación clínica del médico tratante.

