



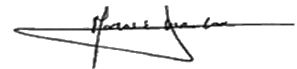
Paciente : KAI CUCHO Sexo : MACHO Raza : BULLDOG
 Edad : 1 MES Especie : CANINO Propietario : CUCHO
 Clínica Veterinaria : VETERINARIA 3 MARIAS Médico Veterinario : PROFESIONAL DE LA SALUD Fecha : 2025-01-13

HEMATOLOGIA

ANALISIS	RESULTADO	UNIDADES	RANGO DE REFERENCIA
HEMOGRAMA ORPHEE AUTOMATIZADO			
GLOBULOS BLANCOS	45,160 ↑	/mm3	6.000 - 17.000
ABASTONADOS %	3	%	0 - 3
SEGMENTADOS %	80 ↑	%	40 - 70
EOSINOFILOS %	2	%	1 - 8
BASOFILOS %	0	%	0 - 1
MONOCITOS %	2	%	0 - 5
LINFOCITOS %	13 ↓	%	20 - 35
ABASTONADOS #	1.35 ↑	%	0.05 - 0.60
SEGMENTADOS #	36.13 ↑	10 ³ /ul	2.50 - 10.20
EOSINOFILOS #	0.90	10 ³ /ul	0.18 - 1.60
BASOFILOS #	0.00	10 ³ /ul	0.0 - 0.22
MONOCITOS #	0.90 ↑	10 ³ /ul	0.05 - 0.86
LINFOCITOS #	5.87	10 ³ /ul	0.95 - 6.95
GLOBULOS ROJOS	3,240,000 ↓	/mm3	5.500.000 - 8.500.000
HEMATOCRITO	23.6 ↓	gr/dL	37 - 50
HEMOGLOBINA	7.7 ↓	gr/dL	12.0 - 18.0
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO	72.8	fL	60 - 80
HB. CORPUSCULAR MEDIA	23.7	pg	19.5 - 27.5
CONC. HB CORPUSCULAR MEDIA	32.5	g/dL	32 - 37
RDW CV	16.0	%	12 - 16
RDW SD	44.9	fL	
RECUESTO DE PLAQUETAS	306,000	/mm3	200.000 - 500.000
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO	11.0	fL	6.7 - 11.1
PDW	15.8		9.0 - 18.5
PCT	0.404	%	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 : KAI CUCHO Sexo : MACHO Raza : BULLDOG
 Edad : 1 MES Especie : CANINO Propietario : CUCHO
 Clínica Veterinaria : VETERINARIA 3 MARIAS Médico Veterinario : PROFESIONAL DE LA SALUD Fecha : 2025-01-13

BIOQUIMICA

ANALISIS	RESULTADO	UNIDADES	RANGO DE REFERENCIA
COLESTEROL TOTAL <small>METODO: ENZIMATICO COLORIMETRICO</small>	221.9	mg/dL	127.70 - 360
ALT (CITOPLASMÁTICA) TGP	40.8	UI/L	3 - 60
AST (MITOCONDRIAL) TGO	29.8	UI/L	1 - 45
GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA	4.02	U/L	1 - 9.8
FOSFATASA ALCALINA	277.4 ↑	UI/L	20 - 155
UREA	29.3	mg/dL	20 - 50
BUN (NITROGENO UREICO)	13.6	mg/dL	9.5 - 23.0
CREATININA <small>METODO: CINETICO</small>	0.67	mg/dL	0.6 - 1.7
▶ PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS			
PROTEINAS TOTALES	4.32 ↓	g/dL	5.5 - 7.5
ALBUMINA	2.27 ↓	g/dL	2.9 - 4.2
GLOBULINA	2.05 ↓	g/dL	2.3 - 4.4
▶ BILIRRUBINA TOTALES Y FRACCIONADA <small>METODO: ENZIMATICO PUNTO FINAL</small>			
BILIRRUBINA TOTAL	0.58	mg/dL	0.3 - 0.9
BILIRRUBINA DIRECTA	0.15	mg/dL	0.1 - 0.5
BILIRRUBINA INDIRECTA	0.43	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

