



ORDEN NO. 2604078

BLANCA (Canino - Mestizo)

Identificación: 928604
Dueño : ANGUS
Edad: 16 años Sexo: Hembra
Cliente: ECODVET - PUEBLO LIBRE

Fecha de ingreso: 2026-04-07 11:42AM GMT-05
Fecha de resultado: 2026-04-07 1:21PM GMT-05

Informe de resultados

EXAMEN	RESULTADO	UNIDAD	V. REFERENCIA
--------	-----------	--------	---------------

Hemograma Automatizado

I. SERIE BLANCA:

VALOR RELATIVO:

Leucocitos	9.97	10 ³ /μL	5 - 14.1
Neutrófilos (%)	↓ 55.5	%	58 - 85
Mielocitos (%)	0	%	0 - 0
Metamielocitos (%)	0	%	0 - 0
Abastoados (%)	0	%	0 - 3
Segmentados (%)	↓ 55.5	%	58 - 85
Linfocitos (%)	↑ 32.5	%	8 - 21
Monocitos (%)	↑ 10.4	%	2 - 10
Eosinófilos (%)	1.6	%	0 - 9
Basófilos (%)	0.0	%	0 - 1

VALOR ABSOLUTO:

Neutrófilos (#)	5.53	10 ³ /μL	2.9 - 12
Mielocitos (#)	0	10 ³ /μL	0 - 0
Metamielocitos (#)	0	10 ³ /μL	0 - 0
Abastoados (#)	0	10 ³ /μL	0 - 0.45
Segmentados (#)	5.53	10 ³ /μL	2.9 - 12
Linfocitos (#)	↑ 3.24	10 ³ /μL	0.4 - 2.9
Monocitos (#)	1.04	10 ³ /μL	0.1 - 1.4
Eosinófilos (#)	0.16	10 ³ /μL	0 - 1.3
Basófilos (#)	0	10 ³ /μL	0 - 0.14

II. SERIE ROJA:

Eritrocitos	6.40	10 ⁶ /μL	4.95 - 7.87
Hemoglobina	16.1	g/dL	11.9 - 18.9
Hematocrito	43.9	%	35 - 57
ADE-CV	12.8	%	11 - 14
VCM	68.59	fL	66 - 77
HCM	25.16	pg	21 - 26
CHCM	↑ 36.67	g/dL	32 - 36

Observaciones:

Leve anisocromia

III. SERIE PLAQUETARIA:

Plaquetas	218	10 ³ /μL	211 - 621
VPM	↑ 10.9	fL	6.1 - 10.1
ADP	15.5	%	12 - 17.5

Bibliografía

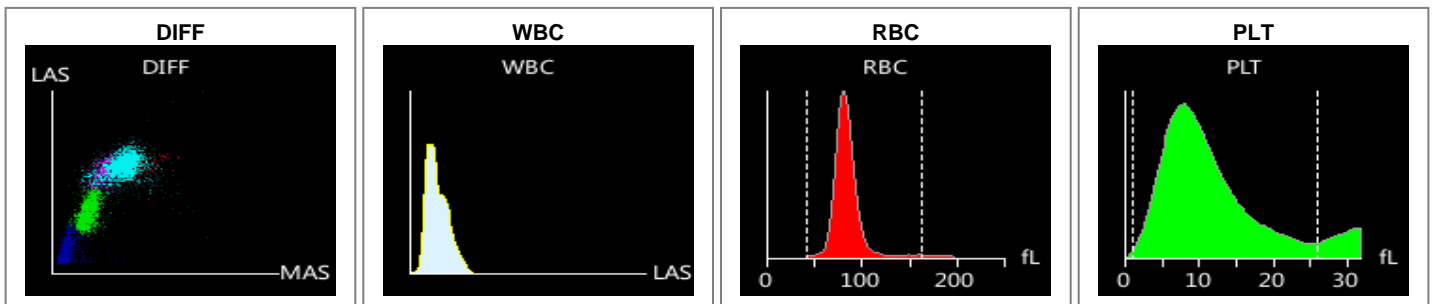
Duncan & Prasse Veterinary Laboratory Medicine Clinical Pathology. 5th Ed. 2011. Wiley (Adulto)

Veterinary Hematology: A Diagnostic guide and color atlas. Harvey, John W. 2012 (Cachorros)

^ Símbolo de expresión exponencial

Leyenda DIFF:

- Lymphocyte
- Monocyte
- Neutrophil
- Eosinophil
- Basophil



Método: CBC-IMI Automatizado / MINDRAY BC-5000 VET

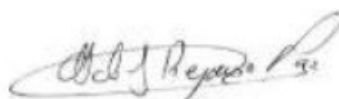
BIOQUÍMICA SÉRICA

Muestra:	Suero			
Aspecto:	Claro			
Alanin Amino Transferasa (ALT)	↑	264	U/L	21 - 102
Aspartato Amino Transferasa (AST)		59	U/L	23 - 66
Fosfatasa Alcalina (ALP)	↑	217	U/L	20 - 156
Método: Cinético según IFCC				
Gamma Glutamil Transferasa (GGT)	↑	8.4	U/L	1.2 - 6.4
Método: Cinético Colorimétrico				
Bilirrubina Total		0.20	mg/dL	0.1 - 0.5
Bilirrubina Directa	↑	0.13	mg/dL	0.06 - 0.12
Bilirrubina Indirecta		0.07	mg/dL	0.01 - 0.49
Método: Modificado Jendrassik/Gróf				
Proteínas Totales	↑	7.8	g/dL	5.4 - 7.1
Albumina	↑	3.5	g/dL	2.6 - 3.3
Globulinas:		4.3	g/dL	2.7 - 4.4
Relacion Albumina/Globulina		0.81		0.59 - 1.11
Método: Fotométrica colorimétrica				

Bibliografía: Kaneko, Harvey, Bruss. Clinical Biochemistry of Domestic Animal. Sixth Edition. 2008. Academic Press.

*Sueros lipemicos, hemolizados e ictéricos pueden provocar alteraciones en los resultados, considerar dicha observación para su interpretación.

MINDRAY BS-240 VET Pro

MVZ. ALDO REYNOSO PAZ.
CMVP: 4917



TM. ROY ANDRADE ESPINOZA
CTMP: 3999