



ORDEN NO. 26041611

PAPI (Canino - Mestizo)

Identificación: 828615
Dueño : ANGUS
Edad: 12 años Sexo: Macho
Cliente: ECODVET - PUEBLO LIBRE

Fecha de ingreso: 2026-04-16 12:35PM GMT-05
Fecha de resultado: 2026-04-16 2:05PM GMT-05

Informe de resultados

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

HEMATOLOGIA

Hemograma Automatizado

I. SERIE BLANCA:

VALOR RELATIVO:

Leucocitos	↓	2.68	10 ³ /μL	5 - 14.1
Neutrófilos (%)		74.1	%	58 - 85
Mielocitos (%)		0	%	0 - 0
Metamielocitos (%)		0	%	0 - 0
Abastoados (%)		0	%	0 - 3
Segmentados (%)		74.1	%	58 - 85
Linfocitos (%)	↓	3.1	%	8 - 21
Monocitos (%)	↑	12.1	%	2 - 10
Eosinófilos (%)	↑	10.7	%	0 - 9
Basófilos (%)		0.0	%	0 - 1

VALOR ABSOLUTO:

Neutrófilos (#)	↓	1.99	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 (#)	↓	1.99	10 ³ /μL	2.9 - 12
Linfocitos (#)	↓	0.08	10 ³ /μL	0.4 - 2.9
Monocitos (#)		0.32	10 ³ /μL	0.1 - 1.4
Eosinófilos (#)		0.29	10 ³ /μL	0 - 1.3
Basófilos (#)		0	10 ³ /μL	0 - 0.14

II. SERIE ROJA:

Eritrocitos		5.20	10 ⁶ /μL	4.95 - 7.87
Hemoglobina		12.1	g/dL	11.9 - 18.9
Hematocrito	↓	33.5	%	35 - 57
ADE-CV	↑	15.3	%	11 - 14
VCM	↓	64.42	fL	66 - 77
HCM		23.27	pg	21 - 26
CHCM	↑	36.12	g/dL	32 - 36

Observaciones:

Leve anisocitosis

III. SERIE PLAQUETARIA:

Plaquetas	↓	170	10 ³ /μL	211 - 621
VPM		9.7	fL	6.1 - 10.1
ADP		15.7	%	12 - 17.5

Bibliografía

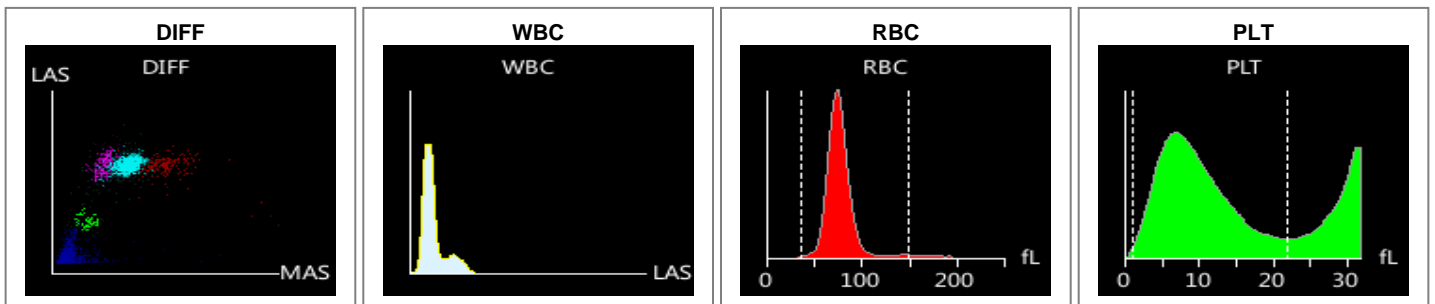
Duncan & Prasse Veterinary Laboratory Medicine Clinical Pathology. 5th Ed. 2011. Wiley (Adulto)

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

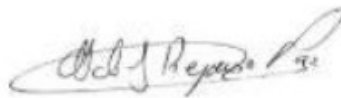
Muestra:	Suero			
Aspecto:	Claro			
Alanin Amino Transferasa (ALT)	↑	212	U/L	21 - 102
Aspartato Amino Transferasa (AST)		64	U/L	23 - 66
Fosfatasa Alcalina (ALP)	↑	449	U/L	20 - 156
<i>Método: Cinético según IFCC</i>				
Gamma Glutamil Transferasa (GGT)		5.2	U/L	1.2 - 6.4
<i>Método: Cinético Colorimétrico</i>				
Creatinina		0.6	mg/dL	0.5 - 1.5
<i>Método: Enzimático de sarcosina oxidasa</i>				
Urea		25	mg/dL	21 - 60
Nitrogeno Ureico Sanguineo (BUN)		11.68	mg/dL	10 - 28
<i>Método: Factor</i>				
Bilirrubina Total		0.17	mg/dL	0.1 - 0.5
Bilirrubina Directa		0.08	mg/dL	0.06 - 0.12
Bilirrubina Indirecta		0.09	mg/dL	0.01 - 0.49
<i>Método: Modificado Jendrassik/Gróf</i>				
Proteinas Totales	↑	8.1	g/dL	5.4 - 7.1
Albumina	↓	2.3	g/dL	2.6 - 3.3
Globulinas:	↑	5.8	g/dL	2.7 - 4.4
Relacion Albumina/Globulina	↓	0.4		0.59 - 1.11
<i>Método: Fotométrica colorimétrica</i>				
Relación BUN/Creatinina		19.47		4 - 27
<i>Método: Cociente</i>				

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

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

MINDRAY BS-240 VET Pro

Resultados

MVZ. ALDO REYNOSO PAZ.
CMVP: 4917



TM. ROY ANDRADE ESPINOZA
CTMP: 3999