



ORDEN NO. 25112552

VICO (Felino - Mestizo)

Identificación: 506455

Dueño : ORTIZ

Edad: 1año Sexo: Macho

Cliente: ECODVET - PUEBLO LIBRE

Fecha de ingreso: 2025-11-25 5:13PM GMT-05

Fecha de resultado: 2025-11-25 6:50PM GMT-05

Informe de resultados

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

HEMATOLOGIA

Hemograma Automatizado

I. SERIE BLANCA:

VALOR RELATIVO:

Leucocitos	6.37	$10^3/\mu\text{L}$	5.5 - 19.5
Neutrófilos (%)	54.1	%	45 - 64
Mielocitos (%)	0	%	0 - 0
Metamielocitos (%)	0	%	0 - 0
Abastionados (%)	0	%	0 - 2
Segmentados (%)	54.1	%	45 - 64
Linfocitos (%)	35.8	%	27 - 36
Monocitos (%)	1.2	%	0 - 5
Eosinófilos (%)	↑ 8.9	%	0 - 4
Basófilos (%)	0.0	%	0 - 1

VALOR ABSOLUTO:

Neutrófilos (#)	3.45	$10^3/\mu\text{L}$	2.5 - 12.5
Mielocitos (#)	0	$10^3/\mu\text{L}$	0 - 0
Metamielocitos (#)	0	$10^3/\mu\text{L}$	0 - 0
Abastionados (#)	0	$10^3/\mu\text{L}$	0 - 0.3
Segmentados (#)	3.45	$10^3/\mu\text{L}$	2.5 - 12.5
Linfocitos (#)	2.28	$10^3/\mu\text{L}$	1.5 - 7
Monocitos (#)	0.08	$10^3/\mu\text{L}$	0 - 0.9
Eosinófilos (#)	0.57	$10^3/\mu\text{L}$	0 - 0.8
Basófilos (#)	0	$10^3/\mu\text{L}$	0 - 0.2

II. SERIE ROJA:

Eritrocitos	↑ 13.01	$10^6/\mu\text{L}$	5 - 10
Hemoglobina	↑ 19.0	g/dL	9.8 - 15.4
Hematocrito	↑ 53.8	%	30 - 45
ADE-CV	↑ 19.3	%	13 - 16
VCM	41.35	fL	39 - 55
HCM	14.6	pg	13 - 17
CHCM	35.32	g/dL	30 - 36

III. SERIE PLAQUETARIA:

Plaquetas	324	$10^3/\mu\text{L}$	300 - 800
VPM	12.1	fL	12 - 18
ADP	14.8	%	12 - 17.5

Observaciones:

PLAQUETAS AGREGADAS 2+

Bibliografía

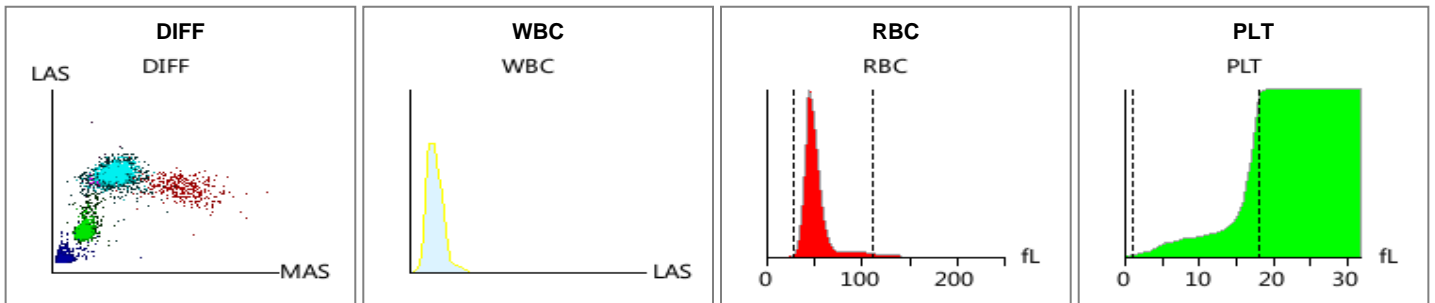
Duncan & Prasse Veterinary Laboratory Medicine Clinical Pathology. 5th Ed. 2011. Wiley (Adultos)

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)	61	U/L	6 - 83
Aspartato Amino Transferasa (AST)	↓ 23	U/L	26 - 43
Fosfatasa Alcalina (ALP)	↓ 20	U/L	25 - 93
Gamma Glutamil Transferasa	↓ 1.2	U/L	1.3 - 5.1
			<i>Método: Cinético según IFCC</i>
Creatinina	1.3	mg/dL	0.8 - 1.8
			<i>Método: Cinético Colorimétrico</i>
Urea	59	mg/dL	42 - 64
Nitrogeno Ureico Sanguineo (BUN)	27.57	mg/dL	20 - 30
			<i>Método: Enzimático de sarcosina oxidasa</i>
Bilirrubina Total	0.35	mg/dL	0.15 - 0.5
Bilirrubina Directa	0.08	mg/dL	0 - 0.1
Bilirrubina Indirecta	↑ 0.27	mg/dL	0.01 - 0.2
			<i>Método: Factor</i>
Proteinas Totales	↑ 8.7	g/dL	5.4 - 7.8
Albumina	↑ 3.5	g/dL	2.1 - 3.3
Globulinas:	↑ 5.2	g/dL	2.6 - 5.1
Relacion Albumina/Globulina	0.67		0.45 - 1.19
			<i>Método: Fotométrica colorimétrica</i>
Relación BUN/Creatinina	21.21		4 - 33
			<i>Método: Cociente</i>

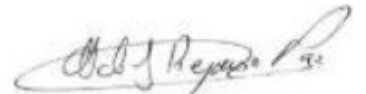
Bibliografía: Kaneko, Harvey, Bruss. Clinical Biochemistry of Domestic Animal. Sixth Edition. 2008. Academic Press.

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

MINDRAY BS-240 VET Pro




TM. ROY ANDRADE ESPINOZA
CTMP: 3999



MVZ. ALDO REYNOSO PAZ.
CMVP: 4917