



ORDEN NO. 25040855

MELOSO (Canino - Shih Tzu)

Identificación: 489754
 Dueño : RIVERA
 Edad: 9 años Sexo: Macho
 Cliente: ECODVET - PUEBLO LIBRE

Fecha de ingreso: 2025-04-08 6:41PM GMT-05
 Fecha de resultado: 2025-04-08 7:32PM GMT-05

Informe de resultados

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

HEMATOLOGIA

Hemograma Automatizado

I. SERIE BLANCA:

VALOR RELATIVO:

Leucocitos	7.59	10 ³ /μL	5 - 14.1
Neutrófilos (%)	75.0	%	58 - 85
Mielocitos (%)	0	%	0 - 0
Metamielocitos (%)	0	%	0 - 0
Abastionados (%)	0	%	0 - 3
Segmentados (%)	75	%	58 - 85
Linfocitos (%)	20.3	%	8 - 21
Monocitos (%)	2.0	%	2 - 10
Eosinófilos (%)	2.7	%	0 - 9
Basófilos (%)	0.0	%	0 - 1

VALOR ABSOLUTO:

Neutrófilos (#)	5.69	10 ³ /μL	2.9 - 12
Mielocitos (#)	0	10 ³ /μL	0 - 0
Metamielocitos (#)	0	10 ³ /μL	0 - 0
Abastionados (#)	0	10 ³ /μL	0 - 0.45
Segmentados (#)	5.69	10 ³ /μL	2.9 - 12
Linfocitos (#)	1.54	10 ³ /μL	0.4 - 2.9
Monocitos (#)	0.15	10 ³ /μL	0.1 - 1.4
Eosinófilos (#)	0.2	10 ³ /μL	0 - 1.3
Basófilos (#)	0	10 ³ /μL	0 - 0.14

II. SERIE ROJA:

Eritrocitos	7.10	10 ⁶ /μL	4.95 - 7.87
Hemoglobina	16.8	g/dL	11.9 - 18.9
Hematocrito	47.3	%	35 - 57
ADE-CV	13.3	%	11 - 14
VCM	66.62	fL	66 - 77
HCM	23.66	pg	21 - 26
CHCM	35.52	g/dL	32 - 36

III. SERIE PLAQUETARIA:

Plaquetas	364	10 ³ /μL	211 - 621
VPM	9.0	fL	6.1 - 10.1
ADP	14.9	%	12 - 17.5

Bibliografía

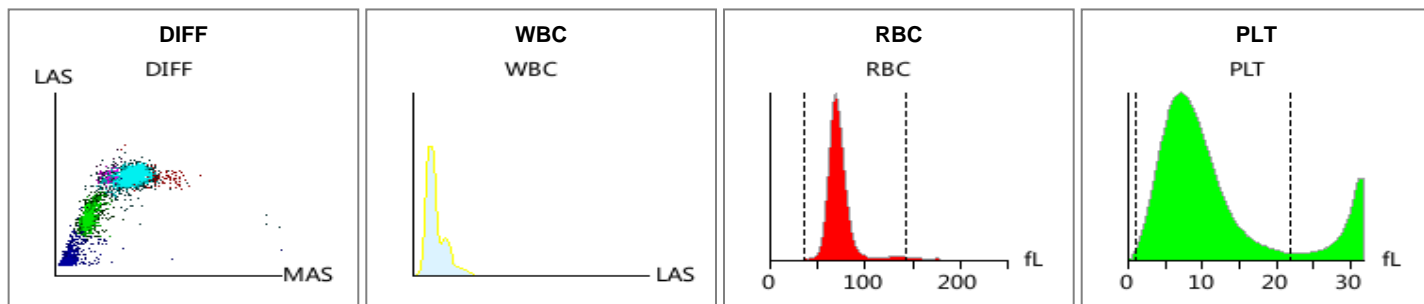
Duncan & Prasse Veterinary Laboratory Medicine Clinical Pathology. 5th Ed. 2011. Wiley (Adulto)

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)	39	U/L	21 - 102
Aspartato Amino Transferasa (AST)	30	U/L	23 - 66
Fosfatasa Alcalina (ALP)	35	U/L	20 - 156
Método: Cinético según IFCC			
Gamma Glutamil Transferasa (GGT)	↑ 7.6	U/L	1.2 - 6.4
Método: Cinético Colorimétrico			
Creatinina	1.3	mg/dL	0.5 - 1.5
Método: Reacción de Jaffé			
Urea	↑ 67	mg/dL	21 - 60
Nitrogeno Ureico Sanguíneo (BUN)	↑ 31.31	mg/dL	10 - 28
Método: Factor			
Bilirrubina Total	0.34	mg/dL	0.1 - 0.5
Bilirrubina Directa	↑ 0.13	mg/dL	0.06 - 0.12
Bilirrubina Indirecta	0.21	mg/dL	0.01 - 0.49
Método: Modificado Jendrassik/Gróf			
Proteínas Totales	↑ 7.4	g/dL	5.4 - 7.1
Albumina	↑ 3.5	g/dL	2.6 - 3.3
Globulinas:	3.9	g/dL	2.7 - 4.4
Relacion Albumina/Globulina	0.9		0.59 - 1.11
Método: Fotométrica colorimétrica			
Relación BUN/Creatinina	24.08		4 - 27
Método: Cociente			

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

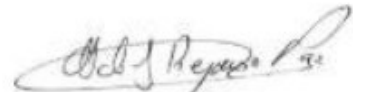
*Sueros lipemicos, hemolizados e ictericos pueden provocar alteraciones en los resultados, considerar dicha observación para su interpretación.

MINDRAY BS-240 VET Pro

Resultados




TM. ROY ANDRADE ESPINOZA
CTMP: 3999



MVZ. ALDO REYNOSO PAZ.
CMVP: 4917