



ORDEN NO. 2409036

MELOSA (Canino - Mestizo)

Identificación: 457991
 Dueño : CHANG
 Edad: 5 años 4 meses Sexo: Hembra
 Cliente: PATAS Y COLITAS - JESUS MARIA

Fecha de ingreso: 2024-09-03 12:56PM GMT-05
 Fecha de resultado: 2024-09-03 1:47PM GMT-05

Informe de resultados

EXAMEN	RESULTADO	UNIDAD	V. REFERENCIA
HEMATOLOGIA			
SERIE BLANCA:			
VALOR RELATIVO:			
Leucocitos	7.09	10 ³ /μL	5 - 14.1
Neutrófilos (%)	74.4	%	58 - 85
Mielocitos (%)	0	%	0 - 0
Metamielocitos (%)	0	%	0 - 0
Abastionados (%)	0	%	0 - 3
Segmentados (%)	74.40	%	58 - 85
Linfocitos (%)	20.3	%	8 - 21
Monocitos (%)	3.7	%	2 - 10
Eosinófilos (%)	1.6	%	0 - 9
Basófilos (%)	0.0	%	0 - 1
VALOR ABSOLUTO:			
Neutrófilos (#)	5.27	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 (#)	5.27	10 ³ /μL	2.9 - 12
Linfocitos (#)	1.44	10 ³ /μL	0.4 - 2.9
Monocitos (#)	0.26	10 ³ /μL	0.1 - 1.4
Eosinófilos (#)	0.11	10 ³ /μL	0 - 1.3
Basófilos (#)	0	10 ³ /μL	0 - 0.14
SERIE ROJA:			
Eritrocitos	6.86	10 ⁶ /μL	4.95 - 7.87
Hemoglobina	17.3	g/dL	11.9 - 18.9
Hematocrito	46.5	%	35 - 57
ADE-CV	13.0	%	11 - 14
VCM	67.78	fL	66 - 77
HCM	25.22	pg	21 - 26
CHCM	↑ 37.20	g/dL	32 - 36
ADE-DS	↓ 35.1	fL	43 - 47
SERIE PLAQUETARIA:			
Plaquetas	267	10 ³ /μL	211 - 621
VPM	9.8	fL	6.1 - 10.1
ADP	15.0	%	12 - 17.5

Bibliografía

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

^ Símbolo de expresión exponencial

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



BIOQUÍMICA SÉRICA

Muestra:	Suero		
Aspecto:	Claro		
Alanin Amino Transferasa (ALT)	34	U/L	21 - 102
Aspartato Amino Transferasa (AST)	26	U/L	23 - 66
<i>Método: Cinético según IFCC</i>			
Glucosa	86	mg/dL	65 - 118
<i>Método: Enzimático Colorimétrico</i>			
Creatinina	0.9	mg/dL	0.5 - 1.5
<i>Método: Reacción de Jaffé</i>			
Urea	38	mg/dL	21 - 60
Nitrogeno Ureico Sanguineo (BUN)	17.76	mg/dL	10 - 28
<i>Método: Factor</i>			
Proteinas Totales	6.0	g/dL	5.4 - 7.1
Albumina	3.3	g/dL	2.6 - 3.3
Globulinas:	2.70	g/dL	2.7 - 4.4
Relacion Albumina/Globulina	↑ 1.22		0.59 - 1.11
<i>Método: Fotométrica colorimétrica</i>			
Relación BUN/Creatinina	19.73		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



TM. ROY ANDRADE ESPINOZA
CTMP: 3999

MVZ. ALDO REYNOSO PAZ.
CMVP: 4917