

ORDEN NO. 2504106

BLANCA (Canino - Mestizo)

Identificación: 490152
 Dueño : VERA
 Edad: 16 años Sexo: Hembra
 Cliente: VETERINARIA DEL RIO - PUEBLO LIBRE

Fecha de ingreso: 2025-04-10 12:08PM GMT-05
 Fecha de resultado: 2025-04-10 1:35PM GMT-05
 Veterinario: - VIGNATI

Informe de resultados

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

Hemograma Manual

I. SERIE BLANCA:

VALOR RELATIVO:

EXAMEN	RESULTADO	UNIDAD	V. REFERENCIA
Leucocitos	13.17	10 ³ /μL	5 - 14.1
Neutrófilos (%)	72	%	58 - 85
Mielocitos (%)	0	%	0 - 0
Metamielocitos (%)	0	%	0 - 0
Abastionados (%)	0	%	0 - 3
Segmentados (%)	72	%	58 - 85
Linfocitos (%)	20	%	8 - 21
Monocitos (%)	7	%	2 - 10
Eosinófilos (%)	1	%	0 - 9
Basófilos (%)	0.0	%	0 - 1

VALOR ABSOLUTO:

EXAMEN	RESULTADO	UNIDAD	V. REFERENCIA
Neutrófilos (#)	9.48	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 (#)	9.48	10 ³ /μL	2.9 - 12
Linfocitos (#)	2.63	10 ³ /μL	0.4 - 2.9
Monocitos (#)	0.92	10 ³ /μL	0.1 - 1.4
Eosinófilos (#)	0.13	10 ³ /μL	0 - 1.3
Basófilos (#)	0	10 ³ /μL	0 - 0.14

II. SERIE ROJA:

EXAMEN	RESULTADO	UNIDAD	V. REFERENCIA
Eritrocitos	6.19	10 ⁶ /μL	4.95 - 7.87
Hemoglobina	15.8	g/dL	11.9 - 18.9
Hematocrito	42.8	%	35 - 57
VCM	69.14	fL	66 - 77
HCM	25.53	pg	21 - 26
CHCM	↑ 36.92	g/dL	32 - 36

III. SERIE PLAQUETARIA:

EXAMEN	RESULTADO	UNIDAD	V. REFERENCIA
Plaquetas	↓ 140	10 ³ /μL	211 - 621

Observaciones:

Anisocitosis plaquetar 1+

Bibliografía

Latmer, 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)

Método: Hemograma Manual

BIOQUÍMICA SÉRICA

Muestra:	Suero			
Aspecto:	Ligeramente Ictérico			
Alanin Amino Transferasa (ALT)	↑	1 576	U/L	21 - 102
Aspartato Amino Transferasa (AST)	↑	304	U/L	23 - 66
Fosfatasa Alcalina (ALP)	↑	2 429	U/L	20 - 156
Método: Cinético según IFCC				
Gamma Glutamil Transferasa (GGT)	↑	33.5	U/L	1.2 - 6.4
Método: Cinético Colorimétrico				
Bilirrubina Total	↑	2.50	mg/dL	0.1 - 0.5
Bilirrubina Directa	↑	0.82	mg/dL	0.06 - 0.12
Bilirrubina Indirecta	↑	1.68	mg/dL	0.01 - 0.49
Método: Modificado Jendrassik/Gróf				
Proteinas Totales	↑	8.6	g/dL	5.4 - 7.1
Albumina	↑	3.7	g/dL	2.6 - 3.3
Globulinas:	↑	4.9	g/dL	2.7 - 4.4
Relacion Albumina/Globulina		0.76		0.59 - 1.11
Método: Fotométrica colorimétrica				

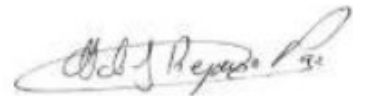
Bibliografía: Kaneko, Harvey, Bruss. Clinical Biochemistry of Domestic Animal. Sixth Edition. 2008. Academic Press.

*Sueros lipemicos, hemolizados e 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