

**ORDEN NO. 25042225**

**BLANCA (Canino - Mestizo)**

Identificación: 489685  
 Dueño : VERA  
 Edad: 16 años Sexo: Hembra  
 Cliente: VETERINARIA DEL RIO - PUEBLO LIBRE

Fecha de ingreso: 2025-04-22 2:08PM GMT-05  
 Fecha de resultado: 2025-04-22 3:28PM 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	13.35	10 <sup>3</sup> /μL	5 - 14.1
Neutrófilos (%)	68	%	58 - 85
Mielocitos (%)	0	%	0 - 0
Metamielocitos (%)	0	%	0 - 0
Abastionados (%)	0	%	0 - 3
Segmentados (%)	68	%	58 - 85
Linfocitos (%)	21	%	8 - 21
Monocitos (%)	9	%	2 - 10
Eosinófilos (%)	2	%	0 - 9
Basófilos (%)	0.0	%	0 - 1

**VALOR ABSOLUTO:**

EXAMEN	RESULTADO	UNIDAD	V. REFERENCIA
Neutrófilos (#)	9.08	10 <sup>3</sup> /μL	2.9 - 12
Mielocitos (#)	0	10 <sup>3</sup> /μL	0 - 0
Metamielocitos (#)	0	10 <sup>3</sup> /μL	0 - 0
Abastionados (#)	0	10 <sup>3</sup> /μL	0 - 0.45
Segmentados (#)	9.08	10 <sup>3</sup> /μL	2.9 - 12
Linfocitos (#)	2.8	10 <sup>3</sup> /μL	0.4 - 2.9
Monocitos (#)	1.2	10 <sup>3</sup> /μL	0.1 - 1.4
Eosinófilos (#)	0.27	10 <sup>3</sup> /μL	0 - 1.3
Basófilos (#)	0	10 <sup>3</sup> /μL	0 - 0.14

**II. SERIE ROJA:**

EXAMEN	RESULTADO	UNIDAD	V. REFERENCIA
Eritrocitos	5.80	10 <sup>6</sup> /μL	4.95 - 7.87
Hemoglobina	14.9	g/dL	11.9 - 18.9
Hematocrito	40.2	%	35 - 57
VCM	69.31	fL	66 - 77
HCM	25.69	pg	21 - 26
CHCM	↑ <b>37.06</b>	g/dL	32 - 36

**Observaciones:**

Leve anisocromia

**III. SERIE PLAQUETARIA:**

EXAMEN	RESULTADO	UNIDAD	V. REFERENCIA
Plaquetas	245	10 <sup>3</sup> /μL	211 - 621

**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**

<b>Muestra:</b>	Suero			
<b>Aspecto:</b>	Ligeramente Ictérico			
<b>Alanin Amino Transferasa (ALT)</b>	↑	<b>965</b>	U/L	21 - 102
<b>Aspartato Amino Transferasa (AST)</b>	↑	<b>157</b>	U/L	23 - 66
<b>Fosfatasa Alcalina (ALP)</b>	↑	<b>1 517</b>	U/L	20 - 156
<b>Método:</b> Cinético según IFCC				
<b>Gamma Glutamil Transferasa (GGT)</b>	↑	<b>20.1</b>	U/L	1.2 - 6.4
<b>Método:</b> Cinético Colorimétrico				
<b>Creatinina</b>	↑	<b>1.6</b>	mg/dL	0.5 - 1.5
<b>Método:</b> Enzimático de sarcosina oxidasa				
<b>Urea</b>	↑	<b>66</b>	mg/dL	21 - 60
<b>Nitrogeno Ureico Sanguineo (BUN)</b>	↑	<b>30.84</b>	mg/dL	10 - 28
<b>Método:</b> Factor				
<b>Bilirrubina Total</b>	↑	<b>0.68</b>	mg/dL	0.1 - 0.5
<b>Bilirrubina Directa</b>	↑	<b>0.30</b>	mg/dL	0.06 - 0.12
<b>Bilirrubina Indirecta</b>		0.38	mg/dL	0.01 - 0.49
<b>Método:</b> Modificado Jendrassik/Gróf				
<b>Proteinas Totales</b>	↑	<b>7.7</b>	g/dL	5.4 - 7.1
<b>Albumina</b>	↑	<b>3.5</b>	g/dL	2.6 - 3.3
<b>Globulinas:</b>		4.2	g/dL	2.7 - 4.4
<b>Relacion Albumina/Globulina</b>		0.83		0.59 - 1.11
<b>Método:</b> Fotométrica colorimétrica				

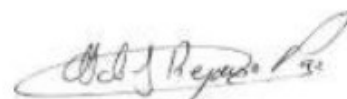
Bibliografía: Kaneko, Harvey, Bruss. Clinical Biochemistry of Domestic Animal. Sixth Edition. 2008. Academic Press.

\*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