



**ORDEN NO. 26031338**

**BELLA (Canino - Shih Tzu)**

Identificación: 826013  
Dueño : ORDUÑA  
Edad: 12 años Sexo: Hembra  
Cliente: ECODVET - PUEBLO LIBRE

Fecha de ingreso: 2026-03-13 2:56PM GMT-05  
Fecha de resultado: 2026-03-13 4:17PM GMT-05

### Informe de resultados

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

#### Hemograma Automatizado

##### I. SERIE BLANCA:

###### VALOR RELATIVO:

Leucocitos	7.21	10 <sup>3</sup> /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 (%)	18.8	%	8 - 21
Monocitos (%)	2.4	%	2 - 10
Eosinófilos (%)	3.8	%	0 - 9
Basófilos (%)	0.0	%	0 - 1

###### VALOR ABSOLUTO:

Neutrófilos (#)	5.41	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 (#)	5.41	10 <sup>3</sup> /μL	2.9 - 12
Linfocitos (#)	1.36	10 <sup>3</sup> /μL	0.4 - 2.9
Monocitos (#)	0.17	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:

Eritrocitos	5.31	10 <sup>6</sup> /μL	4.95 - 7.87
Hemoglobina	12.4	g/dL	11.9 - 18.9
Hematocrito	35.2	%	35 - 57
ADE-CV	13.9	%	11 - 14
VCM	66.29	fL	66 - 77
HCM	23.35	pg	21 - 26
CHCM	35.23	g/dL	32 - 36

##### III. SERIE PLAQUETARIA:

Plaquetas	419	10 <sup>3</sup> /μL	211 - 621
VPM	↑ 10.2	fL	6.1 - 10.1
ADP	15.7	%	12 - 17.5

**Bibliografía**

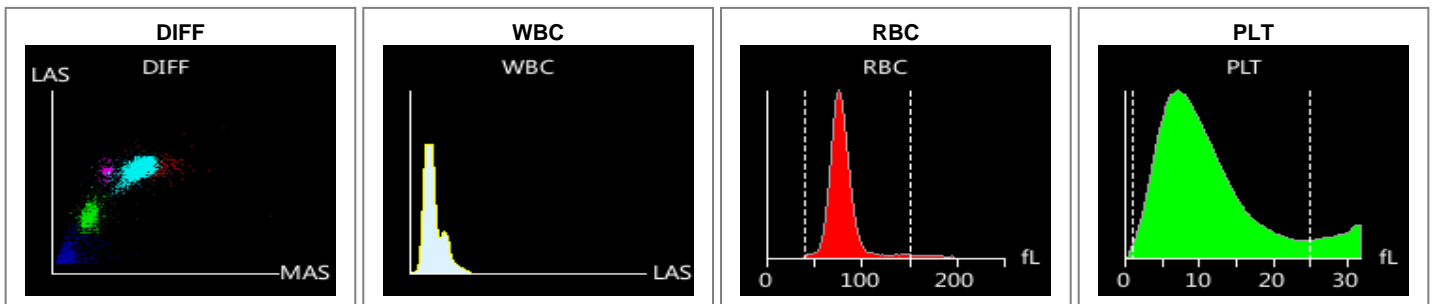
Duncan & Prasse Veterinary Laboratory Medicine Clinical Pathology. 5th Ed. 2011. Wiley (Adulto)

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**

<b>Muestra:</b>	Suero		
<b>Aspecto:</b>	Claro		
<b>Alanin Amino Transferasa (ALT)</b>	60	U/L	21 - 102
<b>Aspartato Amino Transferasa (AST)</b>	30	U/L	23 - 66
<b>Fosfatasa Alcalina (ALP)</b>	87	U/L	20 - 156
<b>Método:</b> Cinético según IFCC			
<b>Gamma Glutamil Transferasa (GGT)</b>	↑ 8.4	U/L	1.2 - 6.4
<b>Método:</b> Cinético Colorimétrico			
<b>Muestra:</b>	Plasma/fluoruro de sodio		
<b>Aspecto:</b>	Hemolizado		
<b>Glucosa</b>	89	mg/dL	65 - 118
<b>Método:</b> Enzimático Colorimétrico			
<b>Creatinina</b>	1.3	mg/dL	0.5 - 1.5
<b>Método:</b> Enzimático de sarcosina oxidasa			
<b>Urea</b>	52	mg/dL	21 - 60
<b>Nitrogeno Ureico Sanguineo (BUN)</b>	24.3	mg/dL	10 - 28
<b>Método:</b> Factor			
<b>Bilirrubina Total</b>	0.20	mg/dL	0.1 - 0.5
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.06	mg/dL	0.06 - 0.12
<b>Bilirrubina Indirecta</b>	0.14	mg/dL	0.01 - 0.49
<b>Método:</b> Modificado Jendrassik/Gróf			
<b>Colesterol</b>	264	mg/dL	135 - 270
<b>Triglicéridos</b>	57	mg/dL	20 - 112
<b>Método:</b> Enzimático Colorimétrico			
<b>Proteínas Totales</b>	6.8	g/dL	5.4 - 7.1
<b>Albumina</b>	2.9	g/dL	2.6 - 3.3
<b>Globulinas:</b>	3.9	g/dL	2.7 - 4.4
<b>Relacion Albumina/Globulina</b>	0.74		0.59 - 1.11
<b>Método:</b> Fotométrica colorimétrica			
<b>Calcio</b>	10.3	mg/dL	9 - 11.3
<b>Método:</b> Fotometría			

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



MVZ. ALDO REYNOSO PAZ.  
CMVP: 4917

TM. ROY ANDRADE ESPINOZA  
CTMP: 3999