

**ORDEN NO. 25013131**

**PELUSA (Canino - Mestizo)**

Identificación: 475792

Dueño : LEON

Edad: 8 años Sexo: Hembra

Cliente: ECODVET - PUEBLO LIBRE

Fecha de ingreso: 2025-01-31 3:04PM GMT-05

Fecha de resultado: 2025-01-31 4:40PM GMT-05

**Informe de resultados**

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

**HEMATOLOGIA**

**Hemograma Automatizado**

**I. SERIE BLANCA:**

**VALOR RELATIVO:**

Leucocitos	9.86	10 <sup>3</sup> /μL	5 - 14.1
Neutrófilos (%)	71.2	%	58 - 85
Mielocitos (%)	0	%	0 - 0
Metamielocitos (%)	0	%	0 - 0
Abastionados (%)	0	%	0 - 3
Segmentados (%)	71.2	%	58 - 85
Linfocitos (%)	20.7	%	8 - 21
Monocitos (%)	5.4	%	2 - 10
Eosinófilos (%)	2.7	%	0 - 9
Basófilos (%)	0.0	%	0 - 1

**VALOR ABSOLUTO:**

Neutrófilos (#)	7.02	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 (#)	7.02	10 <sup>3</sup> /μL	2.9 - 12
Linfocitos (#)	2.04	10 <sup>3</sup> /μL	0.4 - 2.9
Monocitos (#)	0.53	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	6.63	10 <sup>6</sup> /μL	4.95 - 7.87
Hemoglobina	16.0	g/dL	11.9 - 18.9
Hematocrito	44.6	%	35 - 57
ADE-CV	12.4	%	11 - 14
VCM	67.27	fL	66 - 77
HCM	24.13	pg	21 - 26
CHCM	35.87	g/dL	32 - 36

**III. SERIE PLAQUETARIA:**

Plaquetas	↓	<b>130</b>	10 <sup>3</sup> /μL	211 - 621
VPM	↑	<b>12.7</b>	fL	6.1 - 10.1
ADP		15.6	%	12 - 17.5

**Observaciones:**

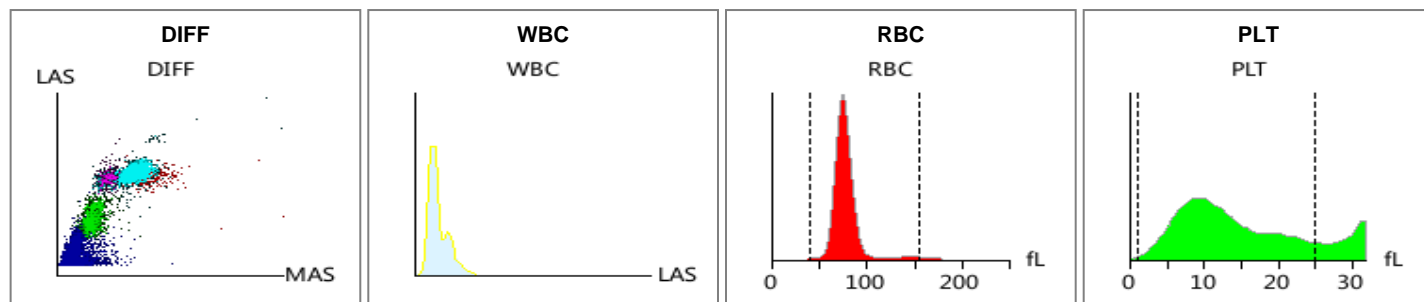
plaquetas agregadas 1+

### 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



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

### BIOQUÍMICA SÉRICA

Muestra:	Suero		
Aspecto:	Ligeramente lipémico		
Alanin Amino Transferasa (ALT)	89	U/L	21 - 102
Aspartato Amino Transferasa (AST)	34	U/L	23 - 66
Fosfatasa Alcalina (ALP)	34	U/L	20 - 156
<i>Método: Cinético según IFCC</i>			
Gamma Glutamil Transferasa (GGT)	4	U/L	1.2 - 6.4
<i>Método: Cinético Colorimétrico</i>			
Creatinina	1	mg/dL	0.5 - 1.5
<i>Método: Reacción de Jaffé</i>			
Urea	44	mg/dL	21 - 60
<i>Método: Factor</i>			
Bilirrubina Total	0.4	mg/dL	0.1 - 0.5
Bilirrubina Directa	↑ 0.15	mg/dL	0.06 - 0.12
Bilirrubina Indirecta	0.25	mg/dL	0.01 - 0.49
<i>Método: Modificado Jendrassik/Gróf</i>			
Proteínas Totales	↑ 7.7	g/dL	5.4 - 7.1
Albumina	3.3	g/dL	2.6 - 3.3
Globulinas:	4.4	g/dL	2.7 - 4.4
Relacion Albumina/Globulina	0.75		0.59 - 1.11
<i>Método: Fotométrica colorimétrica</i>			
Relación BUN/Creatinina	20.56		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.

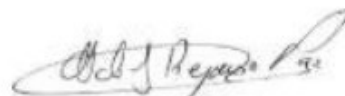
MINDRAY BS-240 VET Pro

Resultados



---

TM. ROY ANDRADE ESPINOZA  
CTMP: 3999



---

MVZ. ALDO REYNOSO PAZ.  
CMVP: 4917