

**ORDEN NO. 25082948**

**ALMENDRA (Canino - Mestizo)**

**Identificación:** 501919  
**Dueño :** ALCOCER  
**Edad:** 7 años **Sexo:** Hembra  
**Cliente:** ECODVET - PUEBLO LIBRE

**Fecha de ingreso:** 2025-08-29 1:46PM GMT-05  
**Fecha de resultado:** 2025-08-29 2:16PM GMT-05

**Informe de resultados**

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

**HEMATOLOGIA**

**Hemograma Automatizado**

**I. SERIE BLANCA:**

**VALOR RELATIVO:**

Leucocitos	6.20	10 <sup>3</sup> /μL	5 - 14.1
Neutrófilos (%)	82.8	%	58 - 85
Mielocitos (%)	0	%	0 - 0
Metamielocitos (%)	0	%	0 - 0
Abastionados (%)	0	%	0 - 3
Segmentados (%)	82.8	%	58 - 85
Linfocitos (%)	12.1	%	8 - 21
Monocitos (%)	3.1	%	2 - 10
Eosinófilos (%)	2.0	%	0 - 9
Basófilos (%)	0.0	%	0 - 1

**VALOR ABSOLUTO:**

Neutrófilos (#)	5.13	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 (#)	5.13	10 <sup>3</sup> /μL	2.9 - 12
Linfocitos (#)	0.75	10 <sup>3</sup> /μL	0.4 - 2.9
Monocitos (#)	0.19	10 <sup>3</sup> /μL	0.1 - 1.4
Eosinófilos (#)	0.12	10 <sup>3</sup> /μL	0 - 1.3
Basófilos (#)	0	10 <sup>3</sup> /μL	0 - 0.14

**II. SERIE ROJA:**

Eritrocitos	7.66	10 <sup>6</sup> /μL	4.95 - 7.87
Hemoglobina	17.0	g/dL	11.9 - 18.9
Hematocrito	50.4	%	35 - 57
ADE-CV	↑ <b>19.3</b>	%	11 - 14
VCM	↓ <b>65.8</b>	fL	66 - 77
HCM	22.19	pg	21 - 26
CHCM	33.73	g/dL	32 - 36

**III. SERIE PLAQUETARIA:**

Plaquetas	251	10 <sup>3</sup> /μL	211 - 621
VPM	8.9	fL	6.1 - 10.1
ADP	15.1	%	12 - 17.5

**Bibliografía**

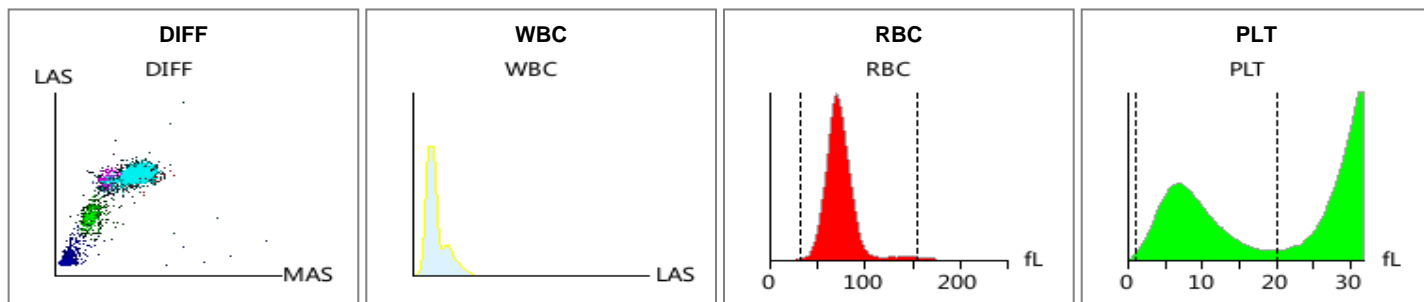
Duncan & Prasse Veterinary Laboratory Medicine Clinical Pathology. 5th Ed. 2011. Wiley (Adulto)

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*

**Frotis Directo de Hemopatógenos y Cuerpos de Inclusión**

**Muestra:** Sangre con EDTA

**Método:** Buffy Coat

**Cuerpos de Inclusión:**

**Cuerpos de inclusión eritrocitarios:** Negativo

**Cuerpos de inclusión leucocitarios:** Negativo

**Cuerpos de inclusión Plaquetarios:** Negativo

**Hemoparásitos:**

**Hemo Parásitos intracelulares:** Negativo

**Hemo Parásitos en frotis:** Negativo

**BIOQUÍMICA SÉRICA**

<b>Muestra:</b>	Suero		
<b>Aspecto:</b>	Claro		
<b>Alanin Amino Transferasa (ALT)</b>	54	U/L	21 - 102
<b>Aspartato Amino Transferasa (AST)</b>	27	U/L	23 - 66
<b>Fosfatasa Alcalina (ALP)</b>	62	U/L	20 - 156
<i>Método: Cinético según IFCC</i>			
<b>Gamma Glutamil Transferasa (GGT)</b>	↑ 8.5	U/L	1.2 - 6.4
<i>Método: Cinético Colorimétrico</i>			
<b>Muestra:</b>	Plasma/fluoruro de sodio		
<b>Aspecto:</b>	Ligeramente hemolizado		
<b>Glucosa</b>	70	mg/dL	65 - 118
<i>Método: Enzimático Colorimétrico</i>			
<b>Creatinina</b>	0.8	mg/dL	0.5 - 1.5
<i>Método: Enzimático de sarcosina oxidasa</i>			
<b>Urea</b>	47	mg/dL	21 - 60
<b>Nitrogeno Ureico Sanguineo (BUN)</b>	21.96	mg/dL	10 - 28
<i>Método: Factor</i>			
<b>Bilirrubina Total</b>	0.11	mg/dL	0.1 - 0.5
<b>Bilirrubina Directa</b>	↓ 0.05	mg/dL	0.06 - 0.12
<b>Bilirrubina Indirecta</b>	0.06	mg/dL	0.01 - 0.49
<i>Método: Modificado Jendrassik/Gróf</i>			
<b>Colesterol</b>	↑ 327	mg/dL	135 - 270
<b>Triglicéridos</b>	41	mg/dL	20 - 112
<i>Método: Enzimático Colorimétrico</i>			
<b>Proteinas Totales</b>	↑ 7.3	g/dL	5.4 - 7.1
<b>Albumina</b>	3.1	g/dL	2.6 - 3.3
<b>Globulinas:</b>	4.2	g/dL	2.7 - 4.4
<b>Relacion Albumina/Globulina</b>	0.74		0.59 - 1.11
<i>Método: Fotométrica colorimétrica</i>			
<b>Calcio</b>	10.2	mg/dL	9 - 11.3
<i>Método: Fotometría</i>			

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

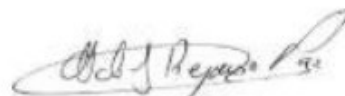
\*Sueros lipemicos, hemolizados e ictéricos pueden provocar alteraciones en los resultados, considerar dicha observación para su interpretación.

MINDRAY BS-240 VET Pro

Resultados



TM. ROY ANDRADE ESPINOZA  
CTMP: 3999



MVZ. ALDO REYNOSO PAZ.  
CMVP: 4917