



ORDEN NO. 26031476

PAPI (Canino - Mestizo)

Identificación: 99524732

Dueño : ANGUS

Edad: 12 años Sexo: Macho

Cliente: ECODVET - PUEBLO LIBRE

Fecha de ingreso: 2026-03-14 6:13PM GMT-05

Fecha de resultado: 2026-03-14 8:54PM GMT-05

Informe de resultados

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

HEMATOLOGIA

Hemograma Automatizado

I. SERIE BLANCA:

VALOR RELATIVO:

Leucocitos	↓	3.09	10 ³ /μL	5 - 14.1
Neutrófilos (%)		70.8	%	58 - 85
Mielocitos (%)		0	%	0 - 0
Metamielocitos (%)		0	%	0 - 0
Abastoados (%)	↑	5	%	0 - 3
Segmentados (%)		65.8	%	58 - 85
Linfocitos (%)	↓	4.8	%	8 - 21
Monocitos (%)	↑	21.7	%	2 - 10
Eosinófilos (%)		2.7	%	0 - 9
Basófilos (%)		0.0	%	0 - 1

VALOR ABSOLUTO:

Neutrófilos (#)	↓	2.19	10 ³ /μL	2.9 - 12
Mielocitos (#)		0	10 ³ /μL	0 - 0
Metamielocitos (#)		0	10 ³ /μL	0 - 0
Abastoados (#)		0.15	10 ³ /μL	0 - 0.45
Segmentados (#)	↓	2.03	10 ³ /μL	2.9 - 12
Linfocitos (#)	↓	0.15	10 ³ /μL	0.4 - 2.9
Monocitos (#)		0.67	10 ³ /μL	0.1 - 1.4
Eosinófilos (#)		0.08	10 ³ /μL	0 - 1.3
Basófilos (#)		0	10 ³ /μL	0 - 0.14

Observaciones:

Cuerpo de inclusion sospechoso de Ehrlichia sp. 2+

II. SERIE ROJA:

Eritrocitos	↓	3.78	10 ⁶ /μL	4.95 - 7.87
Hemoglobina	↓	8.6	g/dL	11.9 - 18.9
Hematocrito	↓	25.6	%	35 - 57
ADE-CV	↑	15.7	%	11 - 14
VCM		67.72	fL	66 - 77
HCM		22.75	pg	21 - 26
CHCM		33.59	g/dL	32 - 36

III. SERIE PLAQUETARIA:

Plaquetas	↓	90	10 ³ /μL	211 - 621
VPM	↑	14.6	fL	6.1 - 10.1
ADP	↑	18.6	%	12 - 17.5

Bibliografía

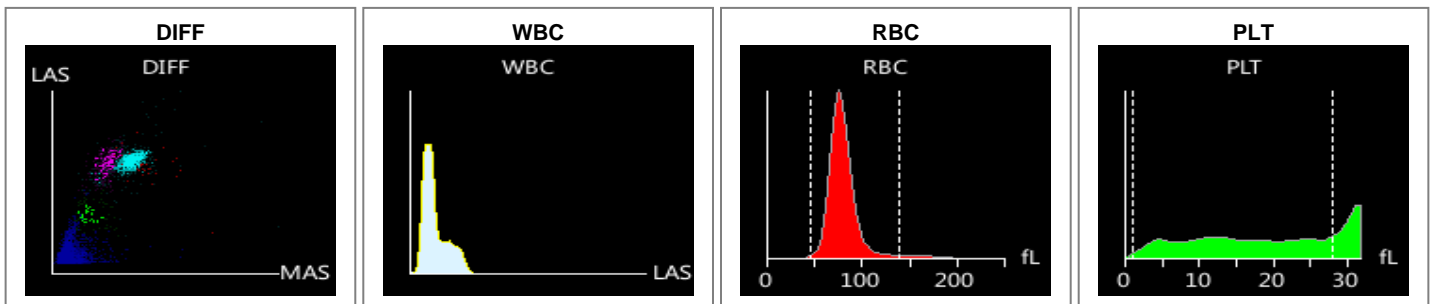
Duncan & Prasse Veterinary Laboratory Medicine Clinical Pathology. 5th Ed. 2011. Wiley (Adulto)

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

Muestra:	Suero			
Aspecto:	Claro			
Alanin Amino Transferasa (ALT)	↑	144	U/L	21 - 102
Aspartato Amino Transferasa (AST)	↑	78	U/L	23 - 66
Fosfatasa Alcalina (ALP)	↑	380	U/L	20 - 156
<i>Método: Cinético según IFCC</i>				
Gamma Glutamil Transferasa (GGT)		4.3	U/L	1.2 - 6.4
<i>Método: Cinético Colorimétrico</i>				
Creatinina		0.9	mg/dL	0.5 - 1.5
<i>Método: Enzimático de sarcosina oxidasa</i>				
Urea		46	mg/dL	21 - 60
Nitrogeno Ureico Sanguineo (BUN)		21.5	mg/dL	10 - 28
<i>Método: Factor</i>				
Bilirrubina Total		0.41	mg/dL	0.1 - 0.5
Bilirrubina Directa		0.12	mg/dL	0.06 - 0.12
Bilirrubina Indirecta		0.29	mg/dL	0.01 - 0.49
<i>Método: Modificado Jendrassik/Gróf</i>				
Proteinas Totales	↑	8.0	g/dL	5.4 - 7.1
Albumina	↓	2.2	g/dL	2.6 - 3.3
Globulinas:	↑	5.8	g/dL	2.7 - 4.4
Relacion Albumina/Globulina	↓	0.38		0.59 - 1.11
<i>Método: Fotométrica colorimétrica</i>				
Relación BUN/Creatinina		23.89		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

URIANALISIS

Examen Completo de Orina

Método de Colección: No Determina

I. Análisis Físico:

Color:	Amarillo	Amarillo Claro
Aspecto:	Ligeramente turbio	Transparente
Peso Específico:	↑ 1.047	1.015 - 1.045

II. Análisis Químico:

pH:	7	6 - 7.5
Proteínas:	2+	Negativo
Glucosa:	Negativo	Negativo
Bilirrubina:	Negativo	Negativo
Urobilinogeno:	Negativo	
Hemoglob./Eritrocitos:	Negativo	Negativo
Leucocitos:	Negativo	
Nitritos:	Negativo	
Cuerpos Cetónicos:	Negativo	Negativo

III. Análisis Microscópico

Eritrocitos:	1 - 3	cels/campo	< 5 cels/campo
Leucocitos:	2 - 5	cels/campo	< 5 cels/campo

Células:

- Renal Tubular:	Ausente	cels/campo	Ausentes
- Caudada:	Ausente	cels/campo	Ausentes
- Escamosas:	Ausente	cels/campo	Escasas
- Transicional:	2 - 5	cels/campo	Escasos

Cristales:

Fosfatos triples 1+

Bacterias:	Escasas		Ausentes
------------	---------	--	----------

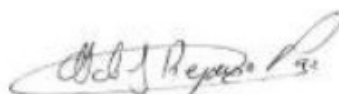
Cilindros:

- Eritrocitarios	Ausente	Unidad/campo	Ausentes
- Leucocitarios	Ausente	Unidad/campo	Ausentes
- Epitelial:	Ausente	Unidad/campo	Ausentes
- Granular:	0 - 2	Unidad/campo	Ausentes
- Céreos:	Ausente	Unidad/campo	Ausentes
- Grasos	Ausente	Unidad/campo	Ausentes
- Hialinos:	Ausente	Unidad/campo	Ausentes
Levaduras	Ausente	Unidad/campo	Ausentes

Bibliografía

Practical Veterinary Urinalysis. Sinck and Weinstein. 2012. Wiley

Método: Físico, Químico y Sedimento

MVZ. ALDO REYNOSO PAZ.
CMVP: 4917



TM. ROY ANDRADE ESPINOZA
CTMP: 3999