



ORDEN NO. 2503314

KICHI (Felino - Unico)

Identificación: 486501
Dueño : DE LA CRUZ
Edad: 1año 2 meses **Sexo:** Hembra
Cliente: ECODVET - PUEBLO LIBRE

Fecha de ingreso: 2025-03-31 12:20PM GMT-05
Fecha de resultado: 2025-03-31 1:30PM GMT-05

Informe de resultados

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

HEMATOLOGIA

Hemograma Automatizado

I. SERIE BLANCA:

VALOR RELATIVO:

Leucocitos	↓	4.64	10 ³ /μL	5.5 - 19.5
Neutrófilos (%)	↓	41.6	%	45 - 64
Mielocitos (%)		0	%	0 - 0
Metamielocitos (%)		0	%	0 - 0
Abastoados (%)		0	%	0 - 2
Segmentados (%)	↓	41.6	%	45 - 64
Linfocitos (%)	↑	44.1	%	27 - 36
Monocitos (%)		1.9	%	0 - 5
Eosinófilos (%)	↑	12.4	%	0 - 4
Basófilos (%)		0.0	%	0 - 1

VALOR ABSOLUTO:

Neutrófilos (#)	↓	1.93	10 ³ /μL	2.5 - 12.5
Mielocitos (#)		0	10 ³ /μL	0 - 0
Metamielocitos (#)		0	10 ³ /μL	0 - 0
Abastoados (#)		0	10 ³ /μL	0 - 0.3
Segmentados (#)	↓	1.93	10 ³ /μL	2.5 - 12.5
Linfocitos (#)		2.05	10 ³ /μL	1.5 - 7
Monocitos (#)		0.09	10 ³ /μL	0 - 0.9
Eosinófilos (#)		0.58	10 ³ /μL	0 - 0.8
Basófilos (#)		0	10 ³ /μL	0 - 0.2

II. SERIE ROJA:

Eritrocitos		9.70	10 ⁶ /μL	5 - 10
Hemoglobina		15.1	g/dL	9.8 - 15.4
Hematocrito		41.0	%	30 - 45
ADE-CV	↑	19.4	%	13 - 16
VCM		42.27	fL	39 - 55
HCM		15.57	pg	13 - 17
CHCM	↑	36.83	g/dL	30 - 36

III. SERIE PLAQUETARIA:

Plaquetas	↓	150	10 ³ /μL	300 - 800
VPM	↓	9.3	fL	12 - 18
ADP		15.0	%	12 - 17.5

Observaciones:

Plaquetas agregadas 2+

Bibliografía

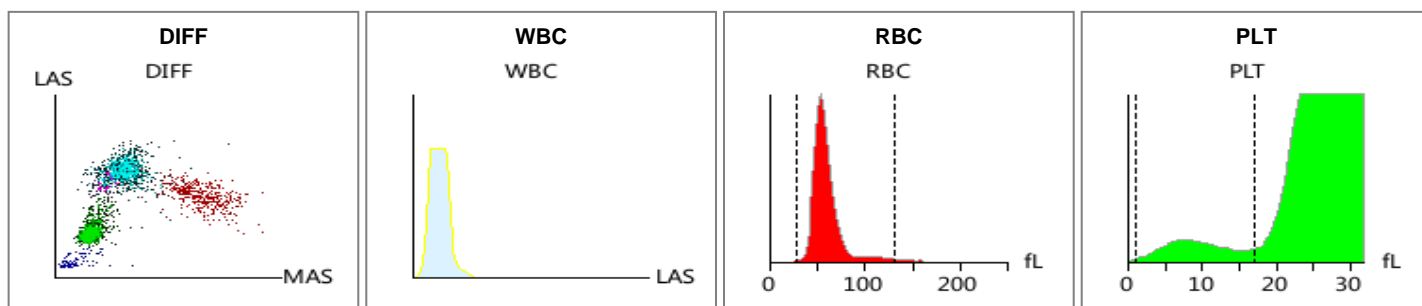
Duncan & Prasse Veterinary Laboratory Medicine Clinical Pathology. 5th Ed. 2011. Wiley (Adultos)

Veterinary Hematology: A Diagnostic guide and color atlas. Harvey, John W. 2012 (Cachorros)

^ 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)	56	U/L	6 - 83
Aspartato Amino Transferasa (AST)	↑ 52	U/L	26 - 43
Fosfatasa Alcalina (ALP)	32	U/L	25 - 93
<i>Método: Cinético según IFCC</i>			
Gamma Glutamil Transferasa	1.4	U/L	1.3 - 5.1
<i>Método: Cinético Colorimétrico</i>			
Creatinina	1.0	mg/dL	0.8 - 1.8
<i>Método: Reacción de Jaffé</i>			
Urea	46	mg/dL	42 - 64
Nitrogeno Ureico Sanguineo (BUN)	21.5	mg/dL	20 - 30
<i>Método: Factor</i>			
Bilirrubina Total	0.27	mg/dL	0.15 - 0.5
Bilirrubina Directa	↑ 0.17	mg/dL	0 - 0.1
Bilirrubina Indirecta	0.1	mg/dL	0.01 - 0.2
<i>Método: Modificado Jendrassik/Gróf</i>			
Proteinas Totales	↑ 8.3	g/dL	5.4 - 7.8
Albumina	↑ 4.1	g/dL	2.1 - 3.3
Globulinas:	4.2	g/dL	2.6 - 5.1
Relacion Albumina/Globulina	0.98		0.45 - 1.19
<i>Método: Fotométrica colorimétrica</i>			
Relación BUN/Creatinina	21.5		4 - 33
<i>Método: Cociente</i>			

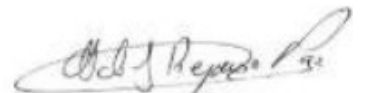
Bibliografía: Kaneko, Harvey, Bruss. Clinical Biochemistry of Domestic Animal. Sixth Edition. 2008. Academic Press.

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

MINDRAY BS-240 VET Pro




TM. ROY ANDRADE ESPINOZA
CTMP: 3999



MVZ. ALDO REYNOSO PAZ.
CMVP: 4917