



ORDEN NO. 2604189

PELUSA (Canino - Mestizo)

Identificación: 983960
Dueño : LEON
Edad: 10 años Sexo: Hembra
Cliente: ECODVET - PUEBLO LIBRE

Fecha de ingreso: 2026-04-18 1:20PM GMT-05
Fecha de resultado: 2026-04-18 3:21PM GMT-05

Informe de resultados

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

HEMATOLOGIA

Hemograma Automatizado

I. SERIE BLANCA:

VALOR RELATIVO:

Leucocitos	8.45	10 ³ /μL	5 - 14.1
Neutrófilos (%)	62.8	%	58 - 85
Mielocitos (%)	0	%	0 - 0
Metamielocitos (%)	0	%	0 - 0
Abastionados (%)	0	%	0 - 3
Segmentados (%)	62.8	%	58 - 85
Linfocitos (%)	↑ 24.8	%	8 - 21
Monocitos (%)	5.6	%	2 - 10
Eosinófilos (%)	6.8	%	0 - 9
Basófilos (%)	0.0	%	0 - 1

VALOR ABSOLUTO:

Neutrófilos (#)	5.31	10 ³ /μL	2.9 - 12
Mielocitos (#)	0	10 ³ /μL	0 - 0
Metamielocitos (#)	0	10 ³ /μL	0 - 0
Abastionados (#)	0	10 ³ /μL	0 - 0.45
Segmentados (#)	5.31	10 ³ /μL	2.9 - 12
Linfocitos (#)	2.1	10 ³ /μL	0.4 - 2.9
Monocitos (#)	0.47	10 ³ /μL	0.1 - 1.4
Eosinófilos (#)	0.57	10 ³ /μL	0 - 1.3
Basófilos (#)	0	10 ³ /μL	0 - 0.14

II. SERIE ROJA:

Eritrocitos	5.81	10 ⁶ /μL	4.95 - 7.87
Hemoglobina	15.7	g/dL	11.9 - 18.9
Hematocrito	40.1	%	35 - 57
ADE-CV	13.5	%	11 - 14
VCM	69.02	fL	66 - 77
HCM	↑ 27.02	pg	21 - 26
CHCM	↑ 39.15	g/dL	32 - 36

III. SERIE PLAQUETARIA:

Plaquetas	↓ 150	10 ³ /μL	211 - 621
VPM	↑ 12.5	fL	6.1 - 10.1
ADP	16.5	%	12 - 17.5

Observaciones:

Macroplaquetas 1+

Bibliografía

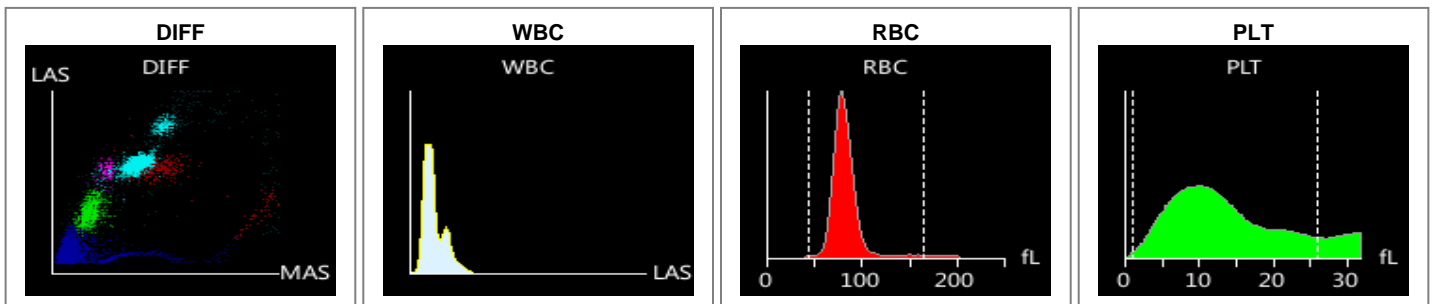
Duncan & Prasse Veterinary Laboratory Medicine Clinical Pathology. 5th Ed. 2011. Wiley (Adulto)

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

^ Símbolo de expresión exponencial

Leyenda DIFF:

- Lymphocyte
- Monocyte
- Neutrophil
- Eosinophil
- Basophil



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

URIANALISIS

Examen Completo de Orina

Método de Colección: No Determina

I. Análisis Físico:

Color: Amarillo Amarillo Claro
 Aspecto: Transparente Transparente
 Peso Específico: ↓ 1.004 1.015 - 1.045

II. Análisis Químico:

pH: 6 6 - 7.5
 Proteínas: Negativo 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: 0 - 1 cels/campo < 5 cels/campo
 Leucocitos: 0 - 1 cels/campo < 5 cels/campo

Células:

- Renal Tubular: Ausente cels/campo Ausentes
 - Caudada: Ausente cels/campo Ausentes
 - Escamosas: Ausente cels/campo Escasas
 - Transicional: 0 - 1 cels/campo Escasos

Cristales:

Ausente

Bacterias: Escasas Ausentes

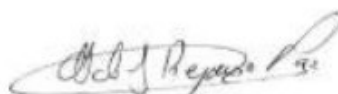
Cilindros:

- Eritrocitarios Ausente Unidad/campo Ausentes
 - Leucocitarios Ausente Unidad/campo Ausentes
 - Epitelial: Ausente Unidad/campo Ausentes
 - Granular: Ausente 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