



ORDEN NO. 26031332

GYPSY (Canino - Schnauzer)

Identificación: 826012
Dueño : FAM. SILVA
Edad: 10 años Sexo: Hembra
Cliente: ECODVET - PUEBLO LIBRE

Fecha de ingreso: 2026-03-13 2:42PM GMT-05
Fecha de resultado: 2026-03-13 4:03PM GMT-05

Informe de resultados

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

HEMATOLOGIA

Hemograma Automatizado

I. SERIE BLANCA:

VALOR RELATIVO:

Leucocitos	12.34	10 ³ /μL	5 - 14.1
Neutrófilos (%)	84.2	%	58 - 85
Mielocitos (%)	0	%	0 - 0
Metamielocitos (%)	0	%	0 - 0
Abastoados (%)	0	%	0 - 3
Segmentados (%)	84.2	%	58 - 85
Linfocitos (%)	↓ 7.6	%	8 - 21
Monocitos (%)	6.8	%	2 - 10
Eosinófilos (%)	1.4	%	0 - 9
Basófilos (%)	0.0	%	0 - 1

VALOR ABSOLUTO:

Neutrófilos (#)	10.39	10 ³ /μL	2.9 - 12
Mielocitos (#)	0	10 ³ /μL	0 - 0
Metamielocitos (#)	0	10 ³ /μL	0 - 0
Abastoados (#)	0	10 ³ /μL	0 - 0.45
Segmentados (#)	10.39	10 ³ /μL	2.9 - 12
Linfocitos (#)	0.94	10 ³ /μL	0.4 - 2.9
Monocitos (#)	0.84	10 ³ /μL	0.1 - 1.4
Eosinófilos (#)	0.17	10 ³ /μL	0 - 1.3
Basófilos (#)	0	10 ³ /μL	0 - 0.14

II. SERIE ROJA:

Eritrocitos	5.95	10 ⁶ /μL	4.95 - 7.87
Hemoglobina	14.3	g/dL	11.9 - 18.9
Hematocrito	39.3	%	35 - 57
ADE-CV	14.0	%	11 - 14
VCM	66.05	fL	66 - 77
HCM	24.03	pg	21 - 26
CHCM	↑ 36.39	g/dL	32 - 36

III. SERIE PLAQUETARIA:

Plaquetas	306	10 ³ /μL	211 - 621
VPM	↑ 12.5	fL	6.1 - 10.1
ADP	15.5	%	12 - 17.5

Observaciones:

Macroplaquetas 1+

Bibliografía

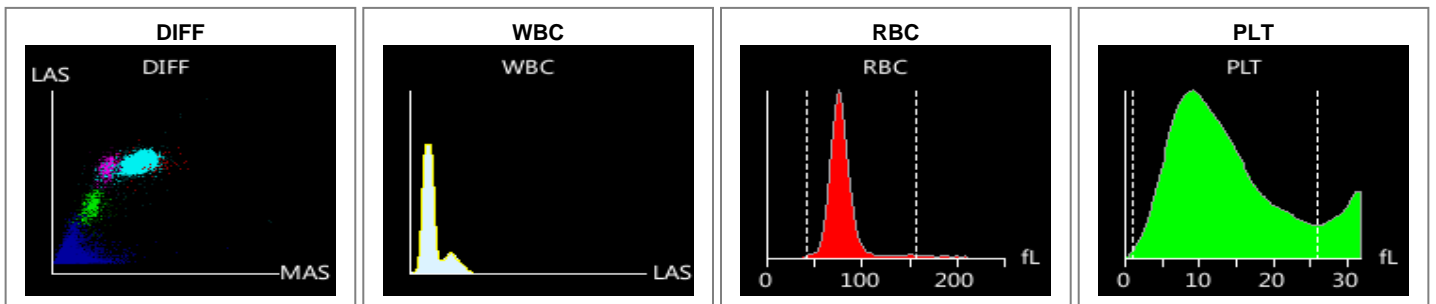
Duncan & Prasse Veterinary Laboratory Medicine Clinical Pathology. 5th Ed. 2011. Wiley (Adulto)

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

BIOQUÍMICA SÉRICA

Muestra:	Suero		
Aspecto:	Ligeramente lipémico		
Alanin Amino Transferasa (ALT)	32	U/L	21 - 102
Aspartato Amino Transferasa (AST)	35	U/L	23 - 66
Fosfatasa Alcalina (ALP)	70	U/L	20 - 156
Método: Cinético según IFCC			
Gamma Glutamil Transferasa (GGT)	4.3	U/L	1.2 - 6.4
Método: Cinético Colorimétrico			
Muestra:	Plasma/fluoruro de sodio		
Aspecto:	Ligero Lipemico / Ligero Hemolizado		
Glucosa	88	mg/dL	65 - 118
Método: Enzimático Colorimétrico			
Creatinina	0.8	mg/dL	0.5 - 1.5
Método: Enzimático de sarcosina oxidasa			
Urea	31	mg/dL	21 - 60
Nitrogeno Ureico Sanguineo (BUN)	14.49	mg/dL	10 - 28
Método: Factor			
Bilirrubina Total	0.16	mg/dL	0.1 - 0.5
Bilirrubina Directa	↓ 0.05	mg/dL	0.06 - 0.12
Bilirrubina Indirecta	0.11	mg/dL	0.01 - 0.49
Método: Modificado Jendrassik/Gróf			
Colesterol	190	mg/dL	135 - 270
Triglicéridos	↑ 335	mg/dL	20 - 112
Método: Enzimático Colorimétrico			
Proteinas Totales	↑ 7.3	g/dL	5.4 - 7.1
Albumina	3.0	g/dL	2.6 - 3.3
Globulinas:	4.3	g/dL	2.7 - 4.4
Relacion Albumina/Globulina	0.7		0.59 - 1.11
Método: Fotométrica colorimétrica			
Calcio	10.3	mg/dL	9 - 11.3
Método: Fotometría			

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



MVZ. ALDO REYNOSO PAZ.
CMVP: 4917

TM. ROY ANDRADE ESPINOZA
CTMP: 3999