

ORDEN NO. 250619127

GINEBRA (Canino - Poodle)

Identificación: 497145
 Dueño : CARREÑO
 Edad: 5 años Sexo: Hembra
 Cliente: VETERINARIA DEL RIO - PUEBLO LIBRE

Fecha de ingreso: 2025-06-19 5:16PM GMT-05
 Fecha de resultado: 2025-06-19 6:23PM GMT-05
 Veterinario: . MARQUEZ

Informe de resultados

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

Hemograma Automatizado

I. SERIE BLANCA:

VALOR RELATIVO:

Leucocitos	12.66	10 ³ /μL	5 - 14.1
Neutrófilos (%)	75.9	%	58 - 85
Mielocitos (%)	0	%	0 - 0
Metamielocitos (%)	0	%	0 - 0
Abastionados (%)	0	%	0 - 3
Segmentados (%)	75.9	%	58 - 85
Linfocitos (%)	14.6	%	8 - 21
Monocitos (%)	3.9	%	2 - 10
Eosinófilos (%)	5.6	%	0 - 9
Basófilos (%)	0.0	%	0 - 1

VALOR ABSOLUTO:

Neutrófilos (#)	9.61	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 (#)	9.61	10 ³ /μL	2.9 - 12
Linfocitos (#)	1.85	10 ³ /μL	0.4 - 2.9
Monocitos (#)	0.49	10 ³ /μL	0.1 - 1.4
Eosinófilos (#)	0.71	10 ³ /μL	0 - 1.3
Basófilos (#)	0	10 ³ /μL	0 - 0.14

II. SERIE ROJA:

Eritrocitos	6.83	10 ⁶ /μL	4.95 - 7.87
Hemoglobina	16.0	g/dL	11.9 - 18.9
Hematocrito	46.0	%	35 - 57
ADE-CV	13.2	%	11 - 14
VCM	67.35	fL	66 - 77
HCM	23.43	pg	21 - 26
CHCM	34.78	g/dL	32 - 36

III. SERIE PLAQUETARIA:

Plaquetas	↓	85	10 ³ /μL	211 - 621
VPM	↑	12.0	fL	6.1 - 10.1
ADP		16.4	%	12 - 17.5

Observaciones:

anisocitosis plaquetar 1+, macroplaquetas 1+

Bibliografía

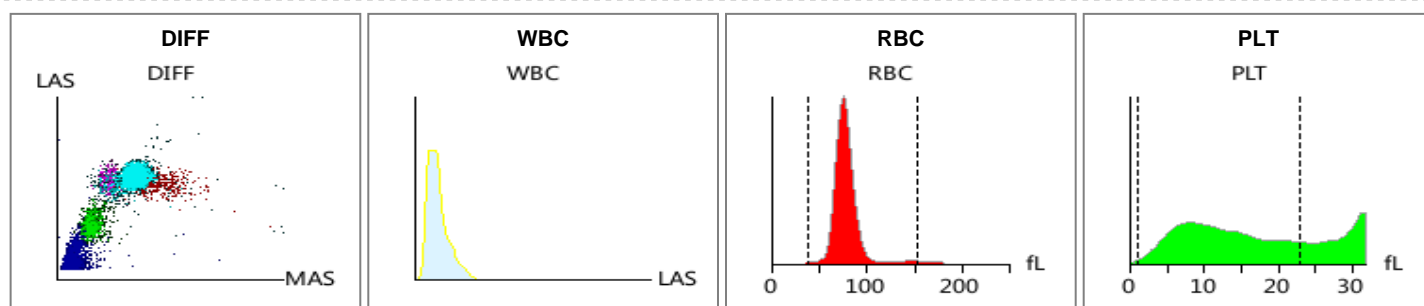
Duncan & Prasse Veterinary Laboratory Medicine Clinical Pathology. 5th Ed. 2011. Wiley (Adulto)

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:	Claro		
Alanin Amino Transferasa (ALT)	80	U/L	21 - 102
Aspartato Amino Transferasa (AST)	36	U/L	23 - 66
Fosfatasa Alcalina (ALP)	38	U/L	20 - 156
Método: Cinético según IFCC			
Gamma Glutamil Transferasa (GGT)	5.7	U/L	1.2 - 6.4
Método: Cinético Colorimétrico			
Glucosa	↓ 39	mg/dL	65 - 118
Método: Enzimático Colorimétrico			
Creatinina	1	mg/dL	0.5 - 1.5
Método: Enzimático de sarcosina oxidasa			
Urea	42	mg/dL	21 - 60
Nitrogeno Ureico Sanguineo (BUN)	19.63	mg/dL	10 - 28
Método: Factor			
Bilirrubina Total	0.12	mg/dL	0.1 - 0.5
Bilirrubina Directa	0.08	mg/dL	0.06 - 0.12
Bilirrubina Indirecta	0.04	mg/dL	0.01 - 0.49
Método: Modificado Jendrassik/Gróf			
Colesterol	↑ 306	mg/dL	135 - 270
Triglicéridos	↑ 123	mg/dL	20 - 112
Método: Enzimático Colorimétrico			
Proteinas Totales	6.7	g/dL	5.4 - 7.1
Albumina	3.3	g/dL	2.6 - 3.3
Globulinas:	3.4	g/dL	2.7 - 4.4
Relacion Albumina/Globulina	0.97		0.59 - 1.11
Método: Fotométrica colorimétrica			
Calcio	11.3	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

URIANALISIS

Examen Completo de Orina

Método de Colección: Espontánea

I. Análisis Físico:

Color:	Amarillo	Amarillo Claro
Aspecto:	Turbio	Transparente
Peso Específico:	↑ > 1.060	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:	2 - 6	cels/campo	< 5 cels/campo
Leucocitos:	0 - 5	cels/campo	< 5 cels/campo

Células:

- Renal Tubular:	Ausente	cels/campo	Ausentes
- Caudada:	Ausente	cels/campo	Ausentes
- Escamosas:	Escasas	cels/campo	Escasas
- Transicional:	0 - 4	cels/campo	Escasos

Cristales:

Fosfatos triples 1+; Oxalato de calcio 2+

Bacterias:	Ausente	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

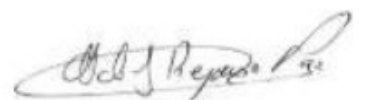
Bibliografía

Practical Veterinary Urinalysis. Sinck and Weinstein. 2012. Wiley

Método: Físico, Químico y Sedimento




TM. ROY ANDRADE ESPINOZA
CTMP: 3999



MVZ. ALDO REYNOSO PAZ.
CMVP: 4917