

Orden No. 5478

Identificación: 24026

Dueño : Sotil

Edad: 4 años Sexo: Macho

Fecha de impresión: 2025-08-14

Fecha de resultado: 2025-08-13 8:55PM GMT-05

Cliente: POSTA OASIS JARDINES

Paquetes: INMUNOVET BASICO

INFORME DE RESULTADOS

EXAMEN	RESULTADO	UNIDAD	V. REFERENCIA
HEMATOLOGÍA			
HEMOGRAMA COMPLETO AUTOMATIZADO			
I. SERIE ROJA			
Recuento de Glóbulos Rojos	10.12	10 ⁶ /μL	6.2 - 12.2
Hematocrito	42.0	%	30 - 49
Hemoglobina	13.3	g/dL	9.3 - 15.4
Volumen Corpuscular Medio (VCM)	41.5	fL	39 - 53
Hemoglobina corpuscular media (HCM)	13.14	pg	
Concentración de Hb Corp. Media (CHCM)	31.67	g/dL	30 - 36
Ancho de distribución eritrocitaria RDWC	17.7	%	
Ancho de distribución eritrocitaria RDWS	32.7	fL	
II. SERIE BLANCA			
Recuento Glóbulos Blancos	7.6	10 ³ /μL	4.5 - 19.5
Neutrófilos (%)	60	%	45 - 65
Linfocitos (%)	31.7	%	27 - 36
Monocitos (%)	↑ 5.2	%	0 - 5
Eosinófilos (%)	2.5	%	0 - 8
Basófilos (%)	0.6	%	0 - 1
Neutrofilos (#)	4.56	10 ³ /μL	2.1 - 12.5
Linfocitos (#)	2.41	10 ³ /μL	1.1 - 8.1
Monocitos (#)	0.4	10 ³ /μL	0 - 0.9
Eosinófilos (#)	0.19	10 ³ /μL	0 - 1.5
Basófilos (#)	0.05	10 ³ /μL	0 - 0.2
III. SERIE PLAQUETARIA			
Recuento de Plaquetas	338	10 ³ /μL	150 - 600
Volumen Plaquetario Medio	10.9		9.9 - 16.3
Ancho de distribución Plaquetaria	15.3	%	12 - 17.5
Plaquetocrito	0.312	%	0.09 - 0.7
P - LCR	12.7	%	11 - 45
P - LCC	13.8	10 ³ /μL	11 - 233
Comentario			
Agregación plaquetaria 2+.			

BIOQUÍMICA SÉRICA

Aspecto del suero	Ligeramente lipémico		
ALT/GPT	42	U/L	10 - 56
AST/GOT	14	U/L	10 - 45
Fosfatasa Alcalina	16	U/L	15 - 75
Urea	53	mg/dL	20 - 65
BUN Nitrógeno Uréico	24.77	mg/dL	9 - 27
Relación BUN/Creatinina	↑ 25.02		10 - 20
Creatinina	0.99	mg/dL	0.5 - 1.9
Proteínas Totales	↑ 9.5	g/dL	5.7 - 8.9
Albumina	↑ 4.2	g/dL	2.4 - 3.8
Globulina	↑ 5.3	g/dL	2.5 - 4.2
Glucosa	96	mg/dL	70 - 149

*Los resultados de este análisis de laboratorio son una herramienta de apoyo diagnóstico y deben de interpretarse en conjunto con la historia clínica, síntomas y otros exámenes complementarios para establecer un diagnóstico oportuno.

*Los resultados son válidos solo para la muestra analizada y pueden variar según el laboratorio y la metodología utilizada.