

Orden No. 6585

Identificación: 25128

Dueño : Julio Velasquez

Edad: 2 años Sexo: Hembra

Fecha de impresión: 2025-09-11

Fecha de resultado: 2025-09-11 4:02PM GMT-05

Cliente: POSTA OASIS JARDINES

Paquetes: INMUNOVET BASICO 2

INFORME DE RESULTADOS

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

HEMOGRAMA COMPLETO AUTOMATIZADO

I. SERIE ROJA

Recuento de Glóbulos Rojos	6.55	10 ⁶ /μL	5.5 - 8.5
Hematocrito	46	%	35 - 56
Hemoglobina	15.2	g/dL	12 - 19.5
Volumen Corpuscular Medio (VCM)	70.23	fL	66 - 77
Hemoglobina Corpuscular Media (HCM)	23.21	pg	21 - 26.2
Concentración de Hb Corp. Media (CHCM)	33.04	g/dL	32 - 36.3
Ancho de Distribución Eritrocitaria - RDWC	13.3	%	
Ancho de Distribución Eritrocitaria - RDWS	43.3	fL	

II. SERIE BLANCA

Recuento Glóbulos Blancos	↓	4.02	10 ³ /μL	5 - 15.4
Neutrófilos (%)		64	%	58 - 85
Linfocitos (%)	↑	32	%	8 - 30
Monocitos (%)		4.1	%	2 - 10
Eosinófilos (%)		0.2	%	0 - 9
Basófilos (%)		0.7	%	0 - 1
Neutrófilos (#)	↓	2.57	10 ³ /μL	2.9 - 12
Linfocitos (#)		1.29	10 ³ /μL	0.8 - 5
Monocitos (#)		0.16	10 ³ /μL	0.15 - 1.35
Eosinófilos (#)		0.01	10 ³ /μL	0 - 1.3
Basófilos (#)		0.03	10 ³ /μL	0 - 0.14

III. SERIE PLAQUETARIA

Recuento de Plaquetas		170	10 ³ /μL	170 - 550
Volumen Plaquetar medio		8.7	fL	8 - 14.4
Ancho de distribución Plaquetaria		16.3	%	12 - 17.5
Plaquetocrito	↓	0.05	%	0.09 - 0.58
P - LCR	↓	10.6	%	11 - 45
P - LCC		11.7	10 ³ /μL	11 - 220

Comentario

Agregación plaquetaria (2+)

Macroplaquetas (2+)

BIOQUÍMICA SÉRICA

Aspecto del suero	Transparente			
ALT/GPT	↑	245.4	U/L	19 - 57
AST/GOT	↑	283.1	U/L	15 - 43
Fosfatasa Alcalina	↑	266.3	U/L	15 - 128
Urea		29.12	mg/dL	20 - 40
Creatinina		0.6	mg/dL	0.5 - 1.6
Proteínas Totales		6.9	g/dL	5.4 - 7.5
Albumina		3	g/dL	2.9 - 4.2
Globulina		3.9	g/dL	2.3 - 4.4
Bilirrubina Total		0.21	mg/dL	0.1 - 0.61
Bilirrubina Directa		0.1	mg/dL	0.06 - 0.12
Bilirrubina Indirecta		0.11	mg/dL	0.01 - 0.49
Glucosa		69.74	mg/dL	69 - 120

*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.