

Orden No. 5975

Identificación: 24521

Dueño : Catherine Ordinola

Edad: 7 años Sexo: Hembra

Fecha de impresión: 2025-08-26

Fecha de resultado: 2025-08-25 4:06PM GMT-05

Cliente: POSTA OASIS JARDINES

Paquetes: PERFIL GERIÁTRICO

INFORME DE RESULTADOS

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

HEMATOLOGÍA

HEMOGRAMA COMPLETO AUTOMATIZADO

I. SERIE ROJA

Recuento de Glóbulos Rojos	6.43	10 ⁶ /μL	5.5 - 8.5
Hematocrito	42.6	%	35 - 56
Hemoglobina	14.2	g/dL	12 - 19.5
Volumen Corpuscular Medio (VCM)	66.25	fL	66 - 77
Hemoglobina Corpuscular Media (HCM)	22.08	pg	21 - 26.2
Concentración de Hb Corp. Media (CHCM)	33.33	g/dL	32 - 36.3
Ancho de Distribución Eritrocitaria - RDWC	14	%	
Ancho de Distribución Eritrocitaria - RDWS	41.3	fL	

II. SERIE BLANCA

Recuento Glóbulos Blancos	7.95	10 ³ /μL	5 - 15.4
Neutrófilos (%)	59.5	%	58 - 85
Linfocitos (%)	↑ 32.8	%	8 - 30
Monocitos (%)	5.3	%	2 - 10
Eosinófilos (%)	1.8	%	0 - 9
Basófilos (%)	0.6	%	0 - 1
Neutrófilos (#)	4.73	10 ³ /μL	2.9 - 12
Linfocitos (#)	2.61	10 ³ /μL	0.8 - 5
Monocitos (#)	0.42	10 ³ /μL	0.15 - 1.35
Eosinófilos (#)	0.14	10 ³ /μL	0 - 1.3
Basófilos (#)	0.05	10 ³ /μL	0 - 0.14

III. SERIE PLAQUETARIA

Recuento de Plaquetas	↑ 800	10 ³ /μL	170 - 550
Volumen Plaquetar medio	11.1	fL	8 - 14.4
Ancho de distribución Plaquetaria	16.1	%	12 - 17.5
Plaquetocrito	↑ 0.89	%	0.09 - 0.58
P - LCR	25	%	11 - 45
P - LCC	199.9	10 ³ /μL	11 - 220

BIOQUÍMICA SÉRICA

Aspecto del suero	Transparente		
ALT/GPT	21	U/L	19 - 57
AST/GOT	41	U/L	15 - 43
Fosfatasa Alcalina	16	U/L	15 - 128
GGT	2.9	U/L	1 - 9.7
Urea	20	mg/dL	20 - 40
BUN Nitrógeno Uréico	9.35	mg/dL	9 - 27
Relación BUN/Creatinina	17.31		10 - 20
Creatinina	0.54	mg/dL	0.5 - 1.6
Proteínas Totales	7.1	g/dL	5.4 - 7.5
Albumina	3.6	g/dL	2.9 - 4.2
Globulina	3.5	g/dL	2.3 - 4.4
Bilirrubina Total	0.16	mg/dL	0.1 - 0.61
Bilirrubina Directa	0.07	mg/dL	0.06 - 0.12
Bilirrubina Indirecta	0.09	mg/dL	0.01 - 0.49
Colesterol Total	136.41	mg/dL	135 - 315
Triglicéridos	22.3	mg/dL	19 - 133
Amilasa	561.6	U/L	269 - 1 462
Calcio	9.2	mg/dL	8.7 - 11.8
Lipasa	25.23	U/L	25 - 350
Glucosa	76	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.