

Código : **0001110**
Animal : **NICK 12663**
Raça : **YORKSHIRE**
Tutor : **RICHARD PEREIRA SANT**
Solicitante : **Dr(a)THAMARA VENCESLAU**

Data de Aten : 13/03/2023
Espécie : **CANINA**
Sexo : **M** Idade : **0A 2M**
Clínica : **HOSPITAL VETERINÁRIO CURA**

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

Método: Sistema Semi-automático - Fluxometria e Impedância

ERITROGRAMA

			Até 3 meses
			Valores de Referência
Hemácias:	5,07	milh/mm ³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	13,2	g/dL	8,5 a 13 g/dL
Hematócrito:	33,5	%	26 a 39 %
V.C.M.:	66	fl	69 a 83 fl
H.C.M.:	26	pg	22 - 25 pg
C.H.C.M.:	39	%	31 a 33 %

Observação Série Vermelha:

LEUCOGRAMA

		Valores de Referência	
Leucócitos:	7850	/mm ³	8.500 - 17.300
Segmentados: (%)	84,05	6.598	3.900 a 11.800
Basófilos: (%)	0,00	0	0 a 100
Eosinófilos: (%)	0,42	33	85 a 865
Linfócitos Típicos: (%)	14,77	1.159	2.550 a 8.304
Linfócitos Atípicos: (%)		0	0 a 0
Monócitos: (%)	0,76	60	85 a 1.760

Observação Série Branca.:

PLAQUETAS: 154.000 175.000 - 500.000 mm³

(Conferido em lâmina)

Observações plaquetárias:

Fonte: SCHALM'S Veterinary Hematology (2010)

Conferido por: AMINA LANGONE

Conferido, liberado e assinado: Nilton Pinto Junior - 28.250

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do paciente.

