

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,42 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,50 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	38,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	70,11 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,06 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	32,89 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	554.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	22.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	22.500 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	66 %	14.850 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	34 %	7.650 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação **Sem alterações**

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

N° OS: 221200010002055	Paciente: THEO	Data: 12/12/2022 15:47
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: MACHO	Idade: 3A 7M 1D	
Responsável: LUCILENE PRADO DOS SANTOS	CRMV:	
Requisitante: VICTORIA CAVALHEIRO		
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDUS		Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	29,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
		Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	1,20 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
		Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	35 U/L	21 a 102 U/L
		Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	169 U/L	10 a 96 U/L
		Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

ALBUMINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	2,3 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
		Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398