



Anclivepa

Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006259

Paciente: THOR

Data: 06/02/2023 09:05

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 2A 6M 7D

Responsável: REGINA LUCIA GOMES MONTEIRO

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,38 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	40,50 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	63,48 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,91 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	31,36 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	207 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.780 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.780 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	65 %	6.357 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	3 %	293 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	2.640 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	489 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006259
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 2A 6M 7D
Responsável: REGINA LUCIA GOMES MONTEIRO
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: THOR

CRMV: 1044

Data: 06/02/2023 09:05
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 43,90 mg/dL

10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,60 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 46 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência



EHRLICHIA IGG

Material SORO

Método ELISA

Reagente.