



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006253

Paciente: ATREUS

Data: 06/02/2023 08:58

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 0A 3M 6D

Responsável: IVONE BARBOSA DA COSTA

CRMV: 02973

Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,07 milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,50 g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl
Hematócrito.....:	25,60 %	34,00 a 40,00 %
V.C.M.....:	62,90 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	18,43 pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	29,30 %	31,00 a 33,00 %
Proteína Total Plasmática:	5,8 g/dl	4,00 a 6,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	403 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	16.480 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	16.480 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	50 %	8.240 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	48 %	7.910 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	329 /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: 100000100006253
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 0A 3M 6D
Responsável: IVONE BARBOSA DA COSTA
Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: ATREUS

CRMV: 02973

Data: 06/02/2023 08:58
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 6,40 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 0,60 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 74 U/L 21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 180 U/L 10 a 96 U/L