



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005783

Paciente: CHOCOLATE

Data: 25/01/2023 09:54

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 8M 2D

Responsável: MARIA CLEIDE SOARES MENESES

Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE

CRMV: 02973

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,10 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,40 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	45,90 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	64,65 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	20,28 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	31,37 %	30,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	6 g/dl	5,00 a 6,50 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	366 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.280 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.280 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	71 %	7.298 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	24 %	2.467 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	514 /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: 100000100005783
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 0A 8M 2D
Responsável: MARIA CLEIDE SOARES MENESES
Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: CHOCOLATE

CRMV: 02973

Data: 25/01/2023 09:54
Raça: PINSCHER

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 27,40 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 0,80 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 53 U/L 21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 89 U/L 10 a 96 U/L