



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005080

Paciente: TAXA

Data: 09/01/2023 16:06

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 14A 0M 3D

Responsável: NEIRIANE DA SILVA COSTA

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,28 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	29,00 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	67,76 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,09 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	29,66 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,2 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	501 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	48.170 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	48.170 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	54 %	26.011 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 %	963 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Tipicos.....:	39 %	18.786 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	2.408 /mm3	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: **NEGATIVO**

Observação **Sem alterações**



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005080

Paciente: TAXA

Data: 09/01/2023 16:06

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 14A 0M 3D

Responsável: NEIRIANE DA SILVA COSTA

CRMV: 3550

Requisitante: MATHEUS SILVA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,00 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

224 U/L

21 a 102 U/L

