



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100003113
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 0A 2M 1D
Responsável: MARIA LUIZA DA SILVA OLIVEIRA
Requisitante: MATHEUS SILVA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: SAFIRA

CRMV: 3550

Data: 22/11/2022 11:20
Raça: PINSCHER

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,59 milhões/mm3	3,500 a 6,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,30 g/dl	8,50 a 13,00 g/dl
Hematócrito.....:	25,10 %	26,00 a 39,00 %
V.C.M.....:	69,92 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	17,55 pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	25,10 %	31,00 a 33,00 %
Proteína Total Plasmática:	5,4 g/dl	4,00 a 6,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	555 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.070 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.070 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	80 %	6.456 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	161 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	15 %	1.210 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	242 /mm3	3 a 10 %	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: **NEGATIVO**

Observação **Sem alterações**

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003113
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 0A 2M 1D
Responsável: MARIA LUIZA DA SILVA OLIVEIRA
Requisitante: MATHEUS SILVA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: SAFIRA

CRMV: 3550

Data: 22/11/2022 11:20
Raça: PINSCHER

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 0,50 mg/dL

Valor(es) de Referência

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....: 21 U/L

Valor(es) de Referência

21 a 102 U/L