



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006181
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 2A 0M 2D
Responsável: MARCOS AURELIO FERREIRA SERPA
Requisitante: LUCIANNE SANTOS
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: SHE RA

CRMV: 3590

Data: 02/02/2023 09:48
Raça: HUSKY SIBERIANO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,05 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	27,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	66,67 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,75 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	29,63 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	88 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.710 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	7.710 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	51 %	3.932 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	77 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	40 %	3.084 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	8 %	616 /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: 100000100006181

Paciente: SHE RA

Data: 02/02/2023 09:48

Espécie: CANINA

Raça: HUSKY SIBERIANO

Sexo: FEMEA

Idade: 2A 0M 2D

Responsável: MARCOS AURELIO FERREIRA SERPA

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

CRMV: 3590

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,80 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

24 U/L

21 a 102 U/L

