



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100003186

Paciente: MELISSA

Data: 23/11/2022 11:28

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: FEMEA

Idade: 9A 1M 4D

Responsável: MARLANA SILVIA DE SOUSA

Requisitante: CINARA LINHARES

CRMV: 2820

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,68 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	29,40 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	62,82 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	17,31 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	27,55 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,8 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	271 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.460 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.460 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	74 %	10.700 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	578 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	19 %	2.747 /mm3	12 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	433 /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: 100000100003186

Paciente: MELISSA

Data: 23/11/2022 11:28

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: FEMEA

Idade: 9A 1M 4D

Responsável: MARLANA SILVIA DE SOUSA

CRMV: 2820

Requisitante: CINARA LINHARES

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.....:

93 U/L

21 a 102 U/L