



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004607

Paciente: SUSY

Data: 30/12/2022 13:11

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 14A 0M 2D

Responsável: SANDRA MARIA DE ARAUJO MARTI

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.....:	1,84 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	3,00 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	11,10 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	60,33 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	16,30 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	27,03 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	5,8 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	382 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

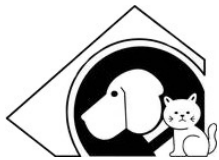
Leucócitos.....:	33.390 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	33.390 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	77 %	25.710 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	333 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Tipicos.....:	20 %	6.678 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	667 /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: 100000100004607	Paciente: SUSY	Data: 30/12/2022 13:11
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 14A 0M 2D	
Responsável: SANDRA MARIA DE ARAUJO MARTI		
Requisitante: MATHEUS SILVA	CRMV: 3550	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimático	
Resultado.....:	0,70 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	28 U/L	21 a 102 U/L
