



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100002872

Paciente: AMORA

Data: 16/11/2022 15:03

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 10M 2D

Responsável: MARIA AURIVANIA ALVES FERREIR

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.....:	6,49 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,80 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	44,40 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	68,41 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	19,72 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	28,83 %	30,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	5,00 a 6,50 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	335 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.180 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.180 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	75 %	4.635 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	247 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	19 %	1.174 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	123 /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: 100000100002872	Paciente: AMORA	Data: 16/11/2022 15:03
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 0A 10M 2D	
Responsável: MARIA AURIVANIA ALVES FERREIR		
Requisitante: MATHEUS SILVA	CRMV: 3550	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **0,60 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **50 U/L** 21 a 102 U/L
