



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006567

Paciente: AMORA

Data: 14/02/2023 09:31

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 10A 0M 7D

Responsável: GLAUCIA MARIA DE LIMA

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.....:	5,47 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	10,50 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—●— — —
Hematócrito.....:	36,00 %	38,00 a 47,00 %	—●— — —
V.C.M.....:	65,81 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	19,20 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	29,17 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	9 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	170 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes+

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.010 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— —●— —
Leucócitos Corrigidos....:	11.010 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	57 %	6.275 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	39 %	4.293 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	440 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa
Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE
Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006567 Paciente: AMORA Data: 14/02/2023 09:31
Espécie: CANINA Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA Idade: 10A 0M 7D
Responsável: GLAUCIA MARIA DE LIMA
Requisitante: MATHEUS SILVA CRMV: 3550
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 39,30 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

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

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 22 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 7 U/L 10 a 96 U/L