



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006856

Paciente: NANINHA

Data: 22/02/2023 09:53

Espécie: FELINA

Raça: SIAMES

Sexo: FEMEA

Idade: 2A 0M 10D

Responsável: TABITA KECIA DA SILVA LIMA

CRMV: 3550

Requisitante: MATHEUS SILVA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,62 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	9,30 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	— • —
Hematócrito.....:	29,10 %	24,00 a 45,00 %	— • —
V.C.M.....:	51,78 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	16,55 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	31,96 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	319 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	27.870 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	— + + •
Leucócitos Corrigidos....:	27.870 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	85 %	23.689 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	14 %	3.901 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	278 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006856
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade: 2A 0M 10D
Responsável: TABITA KECIA DA SILVA LIMA
Requisitante: MATHEUS SILVA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: NANINHA

CRMV: 3550

Data: 22/02/2023 09:53
Raça: SIAMES

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,90 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

31 U/L

6 a 83 U/L

Valor(es) de Referência

