



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

Nº OS: 10000100005352
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade: 10A 0M 5D
Responsável: MARIA DO AMPARO DA SILVA MEL
Requisitante: MATHEUS SILVA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: NANINHA
CRMV: 3550

Data: 16/01/2023 11:06
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,32 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,40 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	36,40 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	49,73 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	18,31 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	36,81 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	9,2 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	231 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	35.190 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	35.190 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	70 %	24.633 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	703 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	25 %	8.797 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	1.055 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005352	Paciente: NANINHA	Data: 16/01/2023 11:06
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 10A 0M 5D	
Responsável: MARIA DO AMPARO DA SILVA MEL		
Requisitante: MATHEUS SILVA	CRMV: 3550	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **0,90** mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **18** U/L 6 a 83 U/L

