



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 10000100006861

Paciente: NINA

Data: 22/02/2023 09:57

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 2A 0M 8D

Responsável: VARDERLAN DE OLIVEIRA BARBOS

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.....:	8,44 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	13,60 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—+•—
Hematócrito.....:	37,50 %	24,00 a 45,00 %	—+•—
V.C.M.....:	44,43 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	16,11 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	36,27 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	229 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	39.290 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+—+•
Leucócitos Corrigidos....:	39.290 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	80 %	31.432 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	18 %	7.072 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	785 /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: 100000100006861
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade: 2A 0M 8D
Responsável: VARDERLAN DE OLIVEIRA BARBOS
Requisitante: MATHEUS SILVA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: NINA

CRMV: 3550

Data: 22/02/2023 09:57
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 63,10 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 0,70 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 228 U/L 6 a 83 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 74 U/L 4 a 81 U/L