



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005328

Paciente: NINA

Data: 16/01/2023 10:38

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 0M 6D

Responsável: CARLA JEANE BARBOSA LIMA

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,56 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,80 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	37,50 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	49,60 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	18,25 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	36,80 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,2 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	372 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.980 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	13.980 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	63 %	8.807 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	32 %	4.473 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	699 /mm3	3 a 10%	100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005328

Paciente: NINA

Data: 16/01/2023 10:38

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 0M 6D

Responsável: CARLA JEANE BARBOSA LIMA

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,20 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

66 U/L

6 a 83 U/L

