



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006250

Paciente: NINA

Data: 06/02/2023 08:53

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 3M 5D

Responsável: ANA CRISTINA PAIXAO DOS SANTO

Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE

CRMV: 02973

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,14 milhões/mm3	3,50 a 8,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,60 g/dl	7,0 a 14,00 g/dl
Hematócrito.....:	30,90 %	22,00 a 38,00 %
V.C.M.....:	43,28 fL	40,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,25 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	37,54 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	5,8 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.....:	6.340 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.340 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	60 %	3.804 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 %	63 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	37 %	2.345 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	126 /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

Nº OS: 100000100006250 Paciente: NINA
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade: 0A 3M 5D
Responsável: ANA CRISTINA PAIXAO DOS SANTO
Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE CRMV: 02973
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 06/02/2023 08:53
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 51,20 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,40 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 29 U/L 6 a 83 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 75 U/L 4 a 81 U/L