



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100002771

Paciente: NANINHA

Data: 14/11/2022 09:43

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade:

Responsável: REGILENE MARIA BRASIL VASCON

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.....:	3,38 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	4,70 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	17,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	50,30 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	13,91 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	27,65 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	5,2 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	546 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia;Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	39.110 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	39.110 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	65 %	25.421 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	782 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	30 %	11.733 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	1.173 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: **NEGATIVO**

Observação **Sem alterações**

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100002771

Paciente: NANINHA

Data: 14/11/2022 09:43

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade:

Responsável: REGILENE MARIA BRASIL VASCON

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINÉTICA

Resultado.....: 66,2 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

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

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....: 82 U/L 6 a 83 U/L