



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003843

Paciente: NAOMI

Data: 12/12/2022 10:09

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 5M 4D

Responsável: MARIA SABRINA DE FREITAS OLIVE

Requisitante: DAURI SOARES SOUSA

CRMV: 3824

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,64 milhões/mm3	3,50 a 8,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,40 g/dl	7,0 a 14,00 g/dl
Hematócrito.....:	23,90 %	22,00 a 38,00 %
V.C.M.....:	42,38 fL	40,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,89 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	35,15 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,6 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	165 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; AGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA

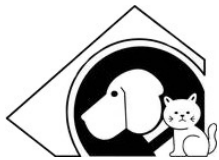
Leucócitos.....:	20.400 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	20.400 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	90 %	18.360 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	10 %	2.040 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /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: 100000100003843	Paciente: NAOMI	Data: 12/12/2022 10:09
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 0A 5M 4D	
Responsável: MARIA SABRINA DE FREITAS OLIVE		
Requisitante: DAURI SOARES SOUSA	CRMV: 3824	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Valor(es) de Referência

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

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **14 U/L** 6 a 83 U/L
