



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100002884

Paciente: NEG0

Data: 16/11/2022 15:43

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 2A 11M 15D

Responsável: FRANCILAIDE COSTA DA SILVA

CRMV: 2820

Requisitante: CINARA LINHARES

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,79 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,80 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	42,30 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	54,30 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,72 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	32,62 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	9 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	104 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; AGREGADOS PLAQUETARIOS ++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.420 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	7.420 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	68 %	5.045 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	32 %	2.374 /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

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100002884	Paciente: NEG0	Data: 16/11/2022 15:43
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 2A 11M 15D	
Responsável: FRANCILAIDE COSTA DA SILVA		
Requisitante: CINARA LINHARES	CRMV: 2820	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:	1,30 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:	178 U/L	6 a 83 U/L
-----------------	---------	------------

Valor(es) de Referência