



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003504

Paciente: AGEMOXI

Data: 01/12/2022 10:53

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade:

Responsável: FRANCISCA DA SILVA 01

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.....:	7,92 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,00 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	36,80 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	46,46 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,68 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	38,04 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	9,2 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	185 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	43.320 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	43.320 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	55 %	23.826 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	3 %	1.299 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	40 %	17.328 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	866 /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

Nº OS: 100000100003504	Paciente: AGEMOXI	Data: 01/12/2022 10:53
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade:	
Responsável: FRANCISCA DA SILVA 01		
Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE	CRMV: 02973	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	52,6 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,00 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	34 U/L	6 a 83 U/L

FOSFATASE ALCALINA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	35 U/L	4 a 81 U/L
