



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003966

Paciente: BRAQUINHO

Data: 14/12/2022 14:54

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade:

Responsável: TAIANE PARENTE DE LIMA

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

CRMV: 3590

Convênio: ANCLIVEPA-FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,20 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,80 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	21,90 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	52,14 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	18,57 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	35,62 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	5 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	658 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia;Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	31.030 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	31.030 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	88 %	27.306 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	10 %	3.103 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	620 /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

Nº OS: 100000100003966	Paciente: BRAQUINHO	Data: 14/12/2022 14:54
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade:	
Responsável: TAIANE PARENTE DE LIMA		
Requisitante: LUCIANNE SANTOS	CRMV: 3590	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	66,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,20 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	264 U/L	6 a 83 U/L
