



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004770

Paciente: JOAQUIM

Data: 03/01/2023 10:38

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 0A 2M 5D

Responsável: MARIA ELISABETH SILVA CORDEIR

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.....:	7,66 milhões/mm3	3,50 a 8,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,30 g/dl	7,0 a 14,00 g/dl
Hematócrito.....:	39,10 %	22,00 a 38,00 %
V.C.M.....:	51,04 fL	40,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	13,45 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	26,34 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	157 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes++

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	27.880 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	27.880 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	77 %	21.467 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	20 %	5.576 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	836 /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: 100000100004770

Paciente: JOAQUIM

Data: 03/01/2023 10:38

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 0A 2M 5D

Responsável: MARIA ELISABETH SILVA CORDEIR

Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE

CRMV: 02973

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,90 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

30 U/L

6 a 83 U/L

