



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006686

Paciente: TIMBO

Data: 16/02/2023 09:23

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 0A 1M 5D

Responsável: MARIA APARECIDA BARBOSA FO

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,53 milhões/mm3	3,50 a 8,00 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	9,30 g/dl	7,0 a 14,00 g/dl	— • —
Hematócrito.....:	27,80 %	22,00 a 38,00 %	— • —
V.C.M.....:	50,27 fL	40,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	16,82 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,45 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	163 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; AGREGADOS PLAQUETARIOS ++

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	21.430 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	— • —
Leucócitos Corrigidos....:	21.430 /mm3		

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	64 %	13.715 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10 %	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	36 %	7.714 /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 morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006686

Paciente: TIMBO

Data: 16/02/2023 09:23

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 0A 1M 5D

Responsável: MARIA APARECIDA BARBOSA FO

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,60 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

86 U/L

6 a 83 U/L

