



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003191

Paciente: CHORAO

Data: 23/11/2022 11:31

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 2A 0M 2D

Responsável: MARIA DO SOCORRO DE CIQUEIRA

Requisitante: CINARA LINHARES

CRMV: 2820

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,76 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,50 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	29,20 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	43,20 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,05 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	32,53 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,8 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	411 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	5.870 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	5.870 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	65 %	3.815 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	5 %	293 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	27 %	1.584 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	176 /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: 100000100003191	Paciente: CHORAO	Data: 23/11/2022 11:31
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 2A 0M 2D	
Responsável: MARIA DO SOCORRO DE CIQUEIRA		
Requisitante: CINARA LINHARES	CRMV: 2820	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....:	<b>0,80</b> mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	-------------------	-------------------

---

Valor(es) de Referência

## ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....:	<b>51</b> U/L	6 a 83 U/L
-----------------	---------------	------------

---

Valor(es) de Referência