



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003301

Paciente: MENINO

Data: 25/11/2022 10:36

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 14A 0M 2D

Responsável: CICERO PEREIRA DA SILVA FO

CRMV: 1044

Requisitante: ALICE GONCALVES

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,42 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,70 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	39,10 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	52,70 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	18,46 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	35,04 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	128 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; AGREGADOS PLAQUETARIOS +

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.470 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	7.470 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	62 %	4.631 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	6 %	448 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	29 %	2.166 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	224 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

---

N° OS: 100000100003301	Paciente: MENINO	Data: 25/11/2022 10:36
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 14A 0M 2D	
Responsável: CICERO PEREIRA DA SILVA FO		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,20 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

## ALT

Material SORO

Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 37 U/L 6 a 83 U/L

---