



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004597

Paciente: ALIS

Data: 30/12/2022 09:56

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 0M 4D

Responsável: MARIANA BARROSO PEREIRA

Requisitante: AMANDA CASTELO

CRMV: 3455

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	1,59 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	4,30 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	15,90 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	100,00 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	27,04 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	27,04 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	154 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

**Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; AGREGADOS PLAQUETARIOS +**

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	19.720 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	19.720 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	69 %	13.606 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	3 %	591 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	26 %	5.127 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	394 /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: 100000100004597

Paciente: ALIS

Data: 30/12/2022 09:56

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 0M 4D

Responsável: MARIANA BARROSO PEREIRA

Requisitante: AMANDA CASTELO

CRMV: 3455

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 CINÉTICO

Resultado.....:

248 U/L

6 a 83 U/L

