



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005020

Paciente: PRINCIPE

Data: 09/01/2023 10:23

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 13A 0M 5D

Responsável: FRANCISCA LUCINEIDE ALVES DA

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,94 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,60 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	29,10 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	48,99 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,85 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	36,43 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,2 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	346 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	35.950 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	35.950 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	74 %	26.603 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	25 %	8.987 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	359 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005020      Paciente: PRINCIPE      Data: 09/01/2023 10:23  
Espécie: FELINA      Raça: S.R.D. FELINO  
Sexo: MACHO      Idade: 13A 0M 5D  
Responsável: FRANCISCA LUCINEIDE ALVES DA  
Requisitante: ALICE GONCALVES      CRMV: 1044  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA      Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO      Valor(es) de Referência  
Método CINETICA  
Resultado.....:      183,7 mg/dL      10,0 a 56,0 mg/dL

## CREATININA

Material SORO      Valor(es) de Referência  
Método Enzimatico  
Resultado.....:      6,50 mg/dL      0,60 a 1,80 mg/dL

## ALT

Material SORO      Valor(es) de Referência  
Método CINETICO  
Resultado.....:      11 U/L      6 a 83 U/L