



Anclivepa  
Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE  
Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006992      Paciente: BRANQUELA  
Espécie: FELINA  
Sexo: FEMEA      Idade: 5A 0M 7D  
Responsável: ANDREA MATOS BEZERRA DE ABR  
Requisitante: ALICE GONCALVES      CRMV: 1044  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 23/02/2023 15:29  
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,89 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	13,50 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—+•—
Hematócrito.....:	36,10 %	24,00 a 45,00 %	—+•—
V.C.M.....:	45,75 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	17,11 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	37,40 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	298 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	104.590 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+—+•
Leucócitos Corrigidos....:	104.590 /mm3		

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %    0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %    0 - 150
Segmentados.....:	80 %	83.672 /mm3	60 a 77 %    2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%    0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	18 %	18.826 /mm3	12 a 30%    1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %    RAROS
Monócitos.....:	2 %	2.091 /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: 100000100006992

Paciente: BRANQUELA

Data: 23/02/2023 15:29

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 5A 0M 7D

Responsável: ANDREA MATOS BEZERRA DE ABR

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,20 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

33 U/L

6 a 83 U/L

