



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

N° OS: 100000100006929  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 1A 0M 8D  
Responsável: BEATRIZ DA COSTA OLIVEIRA  
Requisitante: MATHEUS SILVA  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: AIVA

CRMV: 3550

Data: 23/02/2023 09:26  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,61 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	13,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	— • —
Hematócrito.....:	45,90 %	37,00 a 55,00 %	— • —
V.C.M.....:	69,44 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	20,12 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	28,98 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8,4 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	231 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	17.930 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— • —
Leucócitos Corrigidos....:	17.930 /mm3		

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	66 %	11.833 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	179 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	30 %	5.379 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	537 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006929

Paciente: AIVA

Data: 23/02/2023 09:26

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 1A 0M 8D

Responsável: BEATRIZ DA COSTA OLIVEIRA

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,70 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

22 U/L

21 a 102 U/L

