



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004405

Paciente: NICK

Data: 28/12/2022 09:58

Espécie: CANINA

Raça: DACHSHUND

Sexo: MACHO

Idade: 0A 8M 6D

Responsável: JUANCINEIDA SILVA RODRIGUES

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.....:	6,15 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,80 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	39,40 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	64,07 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	19,19 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	29,95 %	30,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,6 g/dl	5,00 a 6,50 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	304 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.240 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.240 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	80 %	9.792 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	3 %	367 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	14 %	1.713 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	367 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004405  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 0A 8M 6D  
Responsável: JUANCINEIDA SILVA RODRIGUES  
Requisitante: AMANDA CASTELO  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: NICK

CRMV: 3455

Data: 28/12/2022 09:58  
Raça: DACHSHUND

Página: 2 / 2

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,40 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

## ALT

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

40 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

