



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100003013

Paciente: SHEI

Data: 18/11/2022 15:23

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 1A 0M 17D

Responsável: ETIENE PONTES MAGALHAES

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,38 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,20 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	42,40 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	66,46 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,12 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	28,77 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	141 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; AGREGADOS PLAQUETARIOS +

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.150 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.150 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	77 %	7.815 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	3 %	304 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	17 %	1.725 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	304 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003013  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 1A 0M 17D  
Responsável: ETIENE PONTES MAGALHAES  
Requisitante: MATHEUS SILVA  
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: SHEI

CRMV: 3550

Data: 18/11/2022 15:23  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,70 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

## ALT

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

13 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência