



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003306

Paciente: ZEUS

Data: 25/11/2022 10:40

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 4A 0M 2D

Responsável: IRACI RODRIGUES DA SILVA FO

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.....:	6,71 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	42,90 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	63,93 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,78 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	29,37 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,2 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	207 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômica; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	4.240 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	4.240 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	80 %	3.392 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	84 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	15 %	636 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	127 /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: 100000100003306	Paciente: ZEUS	Data: 25/11/2022 10:40
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 4A 0M 2D	
Responsável: IRACI RODRIGUES DA SILVA FO		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **0,90 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **46 U/L** 21 a 102 U/L
