



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100002612

Paciente: VITOR

Data: 08/11/2022 16:50

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 3A 0M 1D

Responsável: CARLOS ANDREI VALE VIANA

Requisitante: CINTIA RANIELE

CRMV: 4139

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,32 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,50 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	42,30 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	66,93 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,20 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	27,19 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	218 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.230 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	13.230 /mm3	

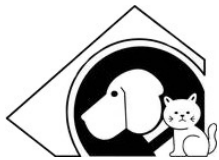
CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	75 %	9.922 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	3 %	396 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	19 %	2.513 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	396 /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: 100000100002612	Paciente: VITOR	Data: 08/11/2022 16:50
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 3A 0M 1D	
Responsável: CARLOS ANDREI VALE VIANA		
Requisitante: CINTIA RANIELE	CRMV: 4139	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimático	
Resultado.....:	0,60 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	57 U/L	21 a 102 U/L
