



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003181

Paciente: PEIXE BOI

Data: 23/11/2022 11:22

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 10A 0M 1D

Responsável: ANTONIO CLAUDEMIR ALBINA DE LI

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.....:	5,05 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,50 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	33,70 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	66,73 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,81 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	28,19 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,6 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	227 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.850 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.850 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	87 %	8.569 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	98 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	10 %	985 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	197 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: **NEGATIVO**

Observação **Sem alterações**

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003181	Paciente: PEIXE BOI	Data: 23/11/2022 11:22
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 10A 0M 1D	
Responsável: ANTONIO CLAUDEMIR ALBINA DE LI		
Requisitante: CINTIA RANIELE	CRMV: 4139	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	11,2 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

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

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	52 U/L	21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	79 U/L	10 a 96 U/L
