



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100002552

Paciente: POLIANA

Data: 08/11/2022 15:41

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 9M 2D

Responsável: JANAINA PAULA DOS SANTOS 00

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.....:	2,40 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	4,10 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	17,10 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	71,25 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	17,08 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	23,98 %	30,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,6 g/dl	5,00 a 6,50 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	66 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas gigantes++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.810 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.810 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	81 %	11.996 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	148 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	13 %	1.925 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	740 /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: 100000100002552	Paciente: POLIANA	Data: 08/11/2022 15:41
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 0A 9M 2D	
Responsável: JANAINA PAULA DOS SANTOS 00		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

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

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	159 U/L	21 a 102 U/L
