



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003190

Paciente: MEG

Data: 23/11/2022 11:31

Espécie: CANINA

Raça: DALMATA

Sexo: FEMEA

Idade: 6A 7M 9D

Responsável: WILLIAM RAFFAEL CRAVEIRO ROD

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.....:	4,85 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,20 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	30,90 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	63,71 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	16,91 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	26,54 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	9,6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	226 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	4.310 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	4.310 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	79 %	3.404 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	86 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	15 %	646 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	172 /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: 100000100003190	Paciente: MEG	Data: 23/11/2022 11:31
Espécie: CANINA		Raça: DALMATA
Sexo: FEMEA	Idade: 6A 7M 9D	
Responsável: WILLIAM RAFFAEL CRAVEIRO ROD		
Requisitante: CINTIA RANIELE	CRMV: 4139	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	103,5 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

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

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	28 U/L	21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	8 U/L	10 a 96 U/L
