



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004073

Paciente: MARLEY

Data: 16/12/2022 09:11

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 3A 0M 2D

Responsável: FRANCISCO PEDRO DOS SANTOS J

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.....:	1,51 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	1,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	8,40 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	55,63 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	11,26 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	20,24 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	132 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas gigantes+

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	40.950 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	40.950 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	84 %	34.398 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	11 %	4.504 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	2.047 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações

NOTA.....: ÓBITO



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100004073	Paciente: MARLEY	Data: 16/12/2022 09:11
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 3A 0M 2D	
Responsável: FRANCISCO PEDRO DOS SANTOS J		
Requisitante: CINTIA RANIELE	CRMV: 4139	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Resultado.....:	0,80 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	-------------------	-------------------

Valor(es) de Referência

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....:	44 U/L	21 a 102 U/L
-----------------	---------------	--------------

Valor(es) de Referência