



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003580

Paciente: MOANA

Data: 02/12/2022 12:34

Espécie: CANINA

Raça: PIT BULL

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 1M 1D

Responsável: CARLOS LOPES TORRES DE SAMP

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,14 milhões/mm3	3,500 a 6,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,50 g/dl	8,50 a 13,00 g/dl
Hematócrito.....:	31,70 %	26,00 a 39,00 %
V.C.M.....:	61,67 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	18,48 pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	29,97 %	31,00 a 33,00 %
Proteína Total Plasmática:	5,8 g/dl	4,00 a 6,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	545 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	940 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	940 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	70 %	658 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	29 %	272 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	9 /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: 100000100003580	Paciente: MOANA	Data: 02/12/2022 12:34
Espécie: CANINA		Raça: PIT BULL
Sexo: FEMEA	Idade: 0A 1M 1D	
Responsável: CARLOS LOPES TORRES DE SAMP		
Requisitante: MATHEUS SILVA	CRMV: 3550	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Resultado.....:	<b>0,50</b> mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	-------------------	-------------------

Valor(es) de Referência

## ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....:	<b>27</b> U/L	21 a 102 U/L
-----------------	---------------	--------------

Valor(es) de Referência