



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100003313

Paciente: AMORA

Data: 25/11/2022 10:47

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 9A 0M 2D

Responsável: LUCIA DE FATIMA DA SILVA VENTU

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.....:	7,55 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,40 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	32,00 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	42,38 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	13,77 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	32,50 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,2 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	176 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; AGREGADOS PLAQUETARIOS +

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.350 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.350 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	73 %	4.635 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	254 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	22 %	1.397 /mm3	12 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	63 /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: 100000100003313	Paciente: AMORA	Data: 25/11/2022 10:47
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 0M 2D	
Responsável: LUCIA DE FATIMA DA SILVA VENTU		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	<b>1,10</b> mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	-------------------	-------------------

---

## ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	<b>95</b> U/L	21 a 102 U/L
-----------------	---------------	--------------

---