



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005461

Paciente: SANDY

Data: 18/01/2023 10:27

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 6A 0M 2D

Responsável: MARIA ZULEIDE FERREIRA DE SOU

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.....:	6,62 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,50 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	42,80 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	64,65 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,88 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	29,21 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	88 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes+

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.550 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.550 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	63 %	5.386 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	85 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	30 %	2.565 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	6 %	513 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

---

N° OS: 100000100005461	Paciente: SANDY	Data: 18/01/2023 10:27
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 6A 0M 2D	
Responsável: MARIA ZULEIDE FERREIRA DE SOU		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,00 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Material SORO

Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 20 U/L 21 a 102 U/L

