



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006309

Paciente: DALILA

Data: 06/02/2023 16:15

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 5A 2M 5D

Responsável: MARIA GORETTI OLIVEIRA DA SILVA

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.....:	8,53 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	—+—•—
Hemoglobina.....:	17,90 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	56,80 %	37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....:	66,59 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	20,98 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	31,51 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8,6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	49 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes+

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.290 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.290 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	66 %	6.131 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	92 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	28 %	2.601 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	464 /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: 100000100006309	Paciente: DALILA	Data: 06/02/2023 16:15
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 5A 2M 5D	
Responsável: MARIA GORETTI OLIVEIRA DA SILVA		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **0,90 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **16 U/L** 21 a 102 U/L

