



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006323

Paciente: NALA

Data: 06/02/2023 16:28

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 8M 5D

Responsável: MARIA DE LOURDES GONCALVES D

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.....:	7,29 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3	—+•—
Hemoglobina.....:	14,00 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl	
Hematócrito.....:	45,70 %	40,0 a 47,00 %	
V.C.M.....:	62,69 fL	65,00 a 78,00 fL	
H.C.M.....:	19,20 pg	20,00 a 24,00 pg	
C.H.C.M.....:	30,63 %	30,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	5,00 a 6,50 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	111 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.630 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.630 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	66 %	9.655 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	146 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	3.950 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	6 %	877 /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: 100000100006323

Paciente: NALA

Data: 06/02/2023 16:28

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 8M 5D

Responsável: MARIA DE LOURDES GONCALVES D

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,70 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

9 U/L

21 a 102 U/L

