



Anclivepa
Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE
Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006908
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 4A 0M 8D
Responsável: MARCIANITA MARTINS DA SILVA
Requisitante: CINTIA RANIELE
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: AURORA

CRMV: 4139

Data: 23/02/2023 09:01
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,65 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	6,50 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	● + +
Hematócrito.....:	25,30 %	37,00 a 55,00 %	● + +
V.C.M.....:	69,32 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	17,81 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	25,69 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	9,2 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	149 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	3.080 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—● + +
Leucócitos Corrigidos....:	3.080 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	80 %	2.464 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	18 %	554 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	61 /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: 100000100006908
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 4A 0M 8D
Responsável: MARCIANITA MARTINS DA SILVA
Requisitante: CINTIA RANIELE
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: AURORA

CRMV: 4139

Data: 23/02/2023 09:01
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,60 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

13 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

