



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

N° OS: 100000100007086
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 0A 7M 10D
Responsável: RICARDO NEY RODRIGUES DE AND
Requisitante: LUCIANNE SANTOS
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: VITORIA

CRMV: 3590

Data: 27/02/2023 11:00
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.....:	5,87 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	10,10 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl	●— — —
Hematócrito.....:	35,70 %	40,0 a 47,00 %	—●— — —
V.C.M.....:	60,82 fL	65,00 a 78,00 fL	
H.C.M.....:	17,21 pg	20,00 a 24,00 pg	
C.H.C.M.....:	28,29 %	30,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	6,2 g/dl	5,00 a 6,50 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	385 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	22.160 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— — —●
Leucócitos Corrigidos....:	22.160 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	56 %	12.409 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	443 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	40 %	8.864 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	443 /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: 100000100007086

Paciente: VITORIA

Data: 27/02/2023 11:00

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 7M 10D

Responsável: RICARDO NEY RODRIGUES DE AND

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

CRMV: 3590

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,90 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

190 U/L

21 a 102 U/L

