



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005744

Paciente: PRINCESA

Data: 24/01/2023 12:34

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 2A 0M 5D

Responsável: ALDENORA MIGUEL DA SILVA

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

CRMV: 3590

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,98 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	37,02 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	61,91 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,56 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	29,98 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	389 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	21.040 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	21.040 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	74 %	15.569 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	210 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	20 %	4.208 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	1.052 /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: 100000100005744	Paciente: PRINCESA	Data: 24/01/2023 12:34
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 2A 0M 5D	
Responsável: ALDENORA MIGUEL DA SILVA		
Requisitante: LUCIANNE SANTOS	CRMV: 3590	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **0,80 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **12 U/L** 21 a 102 U/L

