



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005717

Paciente: PRINCESA

Data: 24/01/2023 11:55

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 5A 0M 5D

Responsável: IRISMAR FERREIRA DOS ANJOS

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,80 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	19,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	60,90 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	69,20 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,39 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	32,35 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,4 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	73 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes+

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.410 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.410 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	70 %	4.487 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	128 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	25 %	1.602 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	192 /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: 100000100005717
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 5A 0M 5D
Responsável: IRISMAR FERREIRA DOS ANJOS
Requisitante: MATHEUS SILVA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: PRINCESA

CRMV: 3550

Data: 24/01/2023 11:55
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,00 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

54 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

