



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100003384

Paciente: PRINCESA

Data: 29/11/2022 09:11

Espécie: CANINA

Raça: POODLE TOY

Sexo: FEMEA

Idade: 4A 0M 2D

Responsável: ANTONIA JANIEIDE NUNES

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.....:	5,92 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	36,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	60,81 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	17,91 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	29,44 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,4 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	75 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes+

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.220 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.220 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	80 %	4.976 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	62 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	16 %	995 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	186 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003384
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 4A 0M 2D
Responsável: ANTONIA JANIEIDE NUNES
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: PRINCESA

CRMV: 1044

Data: 29/11/2022 09:11
Raça: POODLE TOY

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 37,8 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 54 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 226 U/L 10 a 96 U/L