



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005364

Paciente: PRINCESA

Data: 16/01/2023 11:21

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: FEMEA

Idade: 4A 9M 12D

Responsável: MARIA SANDRA MARINHO DE LIMA

Requisitante: DAURI SOARES SOUSA

CRMV: 3824

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,22 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	5,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	22,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	68,32 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,01 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	26,36 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	127 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.190 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.190 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	60 %	3.714 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	123 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	38 %	2.352 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10 %	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: **NEGATIVO**

Observação **Sem alterações**



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005364 Paciente: PRINCESA Data: 16/01/2023 11:21
Espécie: CANINA Raça: PINSCHER
Sexo: FEMEA Idade: 4A 9M 12D
Responsável: MARIA SANDRA MARINHO DE LIMA
Requisitante: DAURI SOARES SOUSA CRMV: 3824
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 163,70 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método Enzimatico
Resultado.....: 2,20 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 43 U/L 21 a 102 U/L

EHRlichia IGG

Material SORO Valor(es) de Referência
Método ELISA
reagente