



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005801

Paciente: PUPI

Data: 25/01/2023 10:19

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: MACHO

Idade: 7A 7M 23D

Responsável: MARIA DA SAUDE OLIVEIRA DE MIR

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.....:	5,86 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	41,60 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	70,99 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,70 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	31,97 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,4 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	440 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.870 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	13.870 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	71 %	9.847 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	24 %	3.328 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	693 /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: 100000100005801	Paciente: PUPI	Data: 25/01/2023 10:19
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: MACHO	Idade: 7A 7M 23D	
Responsável: MARIA DA SAUDE OLIVEIRA DE MIR		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **0,70 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **598 U/L** 21 a 102 U/L

