



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005396

Paciente: OLIVIA

Data: 17/01/2023 10:49

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: FEMEA

Idade: 10A 1M 12D

Responsável: ANGELA MARIA RODRIGUES DA SIL

CRMV: 03315

Requisitante: MARIO VIEIRA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,78 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	46,10 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	67,99 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,21 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	29,72 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	403 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.520 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.520 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	64 %	5.452 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	4 %	340 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	28 %	2.385 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	340 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa
Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE
Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005396 Paciente: OLIVIA
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 10A 1M 12D
Responsável: ANGELA MARIA RODRIGUES DA SIL
Requisitante: MARIO VIEIRA CRMV: 03315
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 17/01/2023 10:49
Raça: PINSCHER

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 18,30 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

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

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 10 U/L 21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 49 U/L 10 a 96 U/L