



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

N° OS: 100000100005415
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 12A 1M 16D
Responsável: ANDREZZA BRITO DA MOTA
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: GORDA

CRMV: 1044

Data: 17/01/2023 11:12
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,88 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	28,40 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	48,30 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	17,18 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	35,56 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	317 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.930 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.930 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	85 %	12.690 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	14 %	2.090 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	149 /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: 100000100005415

Paciente: GORDA

Data: 17/01/2023 11:12

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 12A 1M 16D

Responsável: ANDREZZA BRITO DA MOTA

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 40,90 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,30 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 18 U/L 21 a 102 U/L