



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005155
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 10A 0M 2D
Responsável: DEBORA JULIETE MONTEIRO BATIS
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: THOR

CRMV: 1044

Data: 10/01/2023 15:12
Raça: POODLE TOY

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,77 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	32,70 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	68,55 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,13 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	29,36 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	90 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas gigantes++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.120 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.120 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	71 %	4.345 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	25 %	1.530 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	244 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005155 Paciente: THOR Data: 10/01/2023 15:12
Espécie: CANINA Raça: POODLE TOY
Sexo: MACHO Idade: 10A 0M 2D
Responsável: DEBORA JULIETE MONTEIRO BATIS
Requisitante: ALICE GONCALVES CRMV: 1044
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINÉTICA

Resultado.....: 19,3 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

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

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....: 133 U/L 21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

