



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005403

Paciente: MOISES

Data: 17/01/2023 10:56

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 0A 5M 5D

Responsável: CAMILA CARNEIRO DE LIMA

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.....:	5,49 milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,80 g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl
Hematócrito.....:	36,60 %	34,00 a 40,00 %
V.C.M.....:	66,67 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	19,67 pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	29,51 %	31,00 a 33,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,6 g/dl	4,00 a 6,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	150 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.660 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.660 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	83 %	10.507 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	13 %	1.645 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	506 /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: 100000100005403
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 0A 5M 5D
Responsável: CAMILA CARNEIRO DE LIMA
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MOISES

CRMV: 1044

Data: 17/01/2023 10:56
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,90 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

27 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

