



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005459
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 5A 0M 2D
Responsável: JOSE MAIRTON LIMA PARENTE
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: BOB

CRMV: 1044

Data: 18/01/2023 10:24
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.....:	5,11 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	33,30 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	65,17 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	17,22 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	26,43 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,2 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	156 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Discreta anisocitose e hipocromia; Plaquetas morfolologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	17.570 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	17.570 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	77 %	13.528 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	175 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	17 %	2.986 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	878 /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: 100000100005459
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 5A 0M 2D
Responsável: JOSE MAIRTON LIMA PARENTE
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: BOB

CRMV: 1044

Data: 18/01/2023 10:24
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,60 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

28 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

