



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005463
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 10A 0M 8D
Responsável: MARLY FURTADO DE ARAUJO
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: BLACK

CRMV: 1044

Data: 18/01/2023 10:29
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.....:	8,01 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	16,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	51,50 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	64,29 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,10 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	31,26 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,8 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	202 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.170 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.170 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	73 %	5.964 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	81 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	21 %	1.715 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	408 /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: 100000100005463
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 10A 0M 8D
Responsável: MARLY FURTADO DE ARAUJO
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: BLACK

CRMV: 1044

Data: 18/01/2023 10:29
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,20 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

25 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

