



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004536

Paciente: BLACK

Data: 29/12/2022 12:25

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 1A 6M 5D

Responsável: PATRICIA RODRIGUES FEIJAO

CRMV: 2820

Requisitante: CINARA LINHARES

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,68 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	41,50 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	62,13 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,46 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	31,33 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,2 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	384 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	17.890 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	17.890 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	68 %	12.165 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	357 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	26 %	4.651 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	715 /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: 100000100004536
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 6M 5D
Responsável: PATRICIA RODRIGUES FEIJAO
Requisitante: CINARA LINHARES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: BLACK

CRMV: 2820

Data: 29/12/2022 12:25
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 1,00 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [28/10/2022 - 2,70 mg/dL]

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 33 U/L

21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [28/10/2022 - 302 U/L]

Valor(es) de Referência