



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006918

Paciente: PRETO

Data: 23/02/2023 09:13

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 3A 0M 9D

Responsável: FRANCISCA MARIA PEREIRA DA SIL

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,15 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	8,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—●— — —
Hematócrito.....:	30,60 %	37,00 a 55,00 %	—●— — —
V.C.M.....:	59,42 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	16,12 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	27,12 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	279 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.870 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— —●— —
Leucócitos Corrigidos....:	14.870 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	64 %	9.516 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	594 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	28 %	4.163 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	594 /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: 100000100006918

Paciente: PRETO

Data: 23/02/2023 09:13

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 3A 0M 9D

Responsável: FRANCISCA MARIA PEREIRA DA SIL

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,60 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

19 U/L

21 a 102 U/L

