



Anclivepa
Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE
Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006659
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 6A 0M 6D
Responsável: ANTONIO CARLOS RODRIGUES DA
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: CHARLES
CRMV: 1044

Data: 15/02/2023 10:18
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,58 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	15,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	49,00 %	37,00 a 55,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	64,64 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	20,18 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	31,22 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	9,2 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	98 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	11.200 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	50 %	5.600 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	46 %	5.152 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	448 /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: 100000100006659

Paciente: CHARLES

Data: 15/02/2023 10:18

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 6A 0M 6D

Responsável: ANTONIO CARLOS RODRIGUES DA

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,50 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

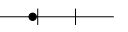
Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

10 U/L

21 a 102 U/L



EHRlichia IGG

Material SORO

Método ELISA

Reagente