



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

Nº OS: 100000100006825
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 13A 0M 7D
Responsável: LUIZ VITAL DE FREITAS
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: NEGAO

CRMV: 1044

Data: 20/02/2023 11:17
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.....:	5,09 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	9,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	● — + — + —
Hematócrito.....:	31,90 %	38,00 a 47,00 %	● — + — + —
V.C.M.....:	62,67 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	17,88 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	28,53 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	10,2 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	227 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	15.670 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— + — ● —
Leucócitos Corrigidos....:	15.670 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	54 %	8.461 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	156 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	39 %	6.111 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	940 /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: 100000100006825	Paciente: NEGAO	Data: 20/02/2023 11:17
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 13A 0M 7D	
Responsável: LUIZ VITAL DE FREITAS		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método CINETICA		
Resultado.....:	37,70 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método Enzimatico		
Resultado.....:	0,50 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método CINETICO		
Resultado.....:	14 U/L	21 a 102 U/L
