



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006409

Paciente: SCOOPY

Data: 09/02/2023 13:23

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 11A 2M 8D

Responsável: JOSE VALDENIR CUNHA FERREIRA

Requisitante: DAURI SOARES SOUSA

CRMV: 3824

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,80 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	16,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	43,70 %	38,00 a 47,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	64,26 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,97 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	37,30 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	11 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	835 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.760 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	10.760 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	60 %	6.456 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	39 %	4.196 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	107 /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

Nº OS: 100000100006409 Paciente: SCOOPY Data: 09/02/2023 13:23
Espécie: CANINA Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO Idade: 11A 2M 8D
Responsável: JOSE VALDENIR CUNHA FERREIRA
Requisitante: DAURI SOARES SOUSA CRMV: 3824
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 24,80 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

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

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 37 U/L 21 a 102 U/L