



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006395

Paciente: DANADINHO

Data: 08/02/2023 10:54

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 0A 4M 5D

Responsável: ANTONIA CELIA BARBOSA DA SILVA

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.....:	5,57 milhões/mm3	3,50 a 8,00 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	11,20 g/dl	7,0 a 14,00 g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	31,10 %	22,00 a 38,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	55,83 fL	40,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	20,11 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	36,01 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	9,8 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	395 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	39.890 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	39.890 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	67 %	26.726 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	32 %	12.764 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	398 /mm3	3 a 10%	100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006395
Espécie: FELINA
Sexo: MACHO Idade: 0A 4M 5D
Responsável: ANTONIA CELIA BARBOSA DA SILVA
Requisitante: DAURI SOARES SOUSA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: DANADINHO

CRMV: 3824

Data: 08/02/2023 10:54

Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 137,80 mg/dL

10,0 a 56,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 2,00 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 49 U/L

6 a 83 U/L

Valor(es) de Referência

