



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

N° OS: 100000100006803
Espécie: FELINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 0M 4D
Responsável: FRANCISCO PEDRO DOS SANTOS J
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: PERNA LONGA

CRMV: 1044

Data: 17/02/2023 11:54
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,88 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	12,90 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	35,80 %	24,00 a 45,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	45,43 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	16,37 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	36,03 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	173 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	26.880 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	26.880 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	50 %	13.440 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	537 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	45 %	12.096 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	806 /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

N° OS: 100000100006803 Paciente: PERNA LONGA Data: 17/02/2023 11:54
Espécie: FELINA Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO Idade: 1A 0M 4D
Responsável: FRANCISCO PEDRO DOS SANTOS J
Requisitante: ALICE GONCALVES CRMV: 1044
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 49,80 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método Enzimatico
Resultado.....: 1,10 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 43 U/L 6 a 83 U/L —|•|—

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 27 U/L 4 a 81 U/L