



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

N° OS: 100000100006786
Espécie: FELINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 0M 4D
Responsável: FRANCISCO DOS SANTOS PRUDEN
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: PEQUENO

CRMV: 1044

Data: 17/02/2023 11:02
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.....:	7,74 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	14,30 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—+•—
Hematócrito.....:	40,20 %	24,00 a 45,00 %	—+•—
V.C.M.....:	51,94 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	18,48 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	35,57 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	7,8 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	277 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	34.010 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+—+•
Leucócitos Corrigidos....:	34.010 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	71 %	24.147 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	25 %	8.502 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	1.360 /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: 100000100006786	Paciente: PEQUENO	Data: 17/02/2023 11:02
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 0M 4D	
Responsável: FRANCISCO DOS SANTOS PRUDEN		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:	0,80 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:	186 U/L	6 a 83 U/L
-----------------	---------	------------

Valor(es) de Referência

