



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006684

Paciente: PACATO

Data: 16/02/2023 09:22

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 9A 0M 6D

Responsável: JULIANA INGRID MENDES BARBOS

Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE

CRMV: 02973

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,82 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	11,90 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—+•—
Hematócrito.....:	33,80 %	24,00 a 45,00 %	—+•—
V.C.M.....:	49,56 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	17,45 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	35,21 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	10 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	306 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	47.200 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+—+•
Leucócitos Corrigidos....:	47.200 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	76 %	35.872 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	20 %	9.440 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	1.888 /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: 100000100006684	Paciente: PACATO	Data: 16/02/2023 09:22
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 9A 0M 6D	
Responsável: JULIANA INGRID MENDES BARBOS		
Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE	CRMV: 02973	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:	1,00 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:	23 U/L	6 a 83 U/L
-----------------	--------	------------

Valor(es) de Referência

