



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005423

Paciente: TOMAS

Data: 17/01/2023 11:32

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 3A 0M 4D

Responsável: GUILHERME ALVES DOS SANTOS F

Requisitante: CINTIA RANIELE

CRMV: 4139

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,73 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,90 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	40,10 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	51,88 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	19,28 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	37,16 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,4 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	250 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	32.910 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	32.910 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	68 %	22.378 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	30 %	9.873 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	658 /mm3	3 a 10%	100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005423	Paciente: TOMAS	Data: 17/01/2023 11:32
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 3A 0M 4D	
Responsável: GUILHERME ALVES DOS SANTOS F		
Requisitante: CINTIA RANIELE	CRMV: 4139	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:	0,90 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:	22 U/L	6 a 83 U/L
-----------------	--------	------------

Valor(es) de Referência

