



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

N° OS: 100000100005384 Paciente: TOM
Espécie: FELINA
Sexo: MACHO Idade: 6A 0M 4D
Responsável: JOAO BRENO BEZERRA GONCALVE
Requisitante: ALICE GONCALVES CRMV: 1044
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 17/01/2023 09:38
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.....:	6,88 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,60 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	32,60 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	47,38 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,86 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	35,58 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,8 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	162 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;AGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	25.500 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	25.500 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	52 %	13.260 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	43 %	10.965 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	1.275 /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: 100000100005384

Paciente: TOM

Data: 17/01/2023 09:38

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 6A 0M 4D

Responsável: JOAO BRENO BEZERRA GONCALVE

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,90 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

64 U/L

6 a 83 U/L

