



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006131

Paciente: TESCLA

Data: 01/02/2023 11:49

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 1A 0M 2D

Responsável: MARIA MARLENE DE OLIVEIRA

CRMV: 4139

Requisitante: CINTIA RANIELE

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,90 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	16,00 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	41,10 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	46,18 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,98 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	38,93 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	9,4 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	467 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	57.220 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	57.220 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	86 %	49.209 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	11 %	6.294 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	1.716 /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

Nº OS: 100000100006131
Espécie: FELINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 0M 2D
Responsável: MARIA MARLENE DE OLIVEIRA
Requisitante: CINTIA RANIELE
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: TESCLA

CRMV: 4139

Data: 01/02/2023 11:49

Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINÉTICA

Resultado.....: 212,10 mg/dL

10,0 a 56,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 11,60 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....: 49 U/L

6 a 83 U/L

Valor(es) de Referência

