



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006439

Paciente: MIMI

Data: 09/02/2023 14:06

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 7A 0M 4D

Responsável: EVANIA MARIA DOS SANTOS SILVA

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.....:	6,96 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	12,70 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	34,30 %	24,00 a 45,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	49,28 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	18,25 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	37,03 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	5,4 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	230 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	43.210 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	43.210 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	70 %	30.247 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	30 %	12.963 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /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: 100000100006439 Paciente: MIMI
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade: 7A 0M 4D
Responsável: EVANIA MARIA DOS SANTOS SILVA
Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE CRMV: 02973
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 09/02/2023 14:06
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 0,90 mg/dL

Valor(es) de Referência

0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 16 U/L

Valor(es) de Referência

6 a 83 U/L

