



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004239

Paciente: MIMI

Data: 21/12/2022 09:48

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 7A 0M 3D

Responsável: HIGIA MONICA MAGALHAES ALVES

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,02 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,20 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	41,40 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	58,97 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	21,65 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	36,71 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	9 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	248 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	17.790 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	17.790 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	62 %	11.029 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	34 %	6.048 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	711 /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

---

Nº OS: 100000100004239	Paciente: MIMI	Data: 21/12/2022 09:48
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 7A 0M 3D	
Responsável: HIGIA MONICA MAGALHAES ALVES		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

---

## FIV/FELV

Material PLASMA(EDTA) OU SORO

Método IMUNOCROMATOGRAFIA

Resultado FIV.....: **NEGATIVO**

Resultado FELV.....: **NEGATIVO**

Valor(es) de Referência

Não Reagente

Negativo

---