



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006099

Paciente: MEL

Data: 01/02/2023 11:03

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 2A 0M 2D

Responsável: CLAUDIONOR FABRICIO DE MENEZ

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.....:	8,33 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,70 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	39,90 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	47,90 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	18,85 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	39,35 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	280 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.830 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	7.830 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	70 %	5.481 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	27 %	2.114 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	234 /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: 100000100006099	Paciente: MEL	Data: 01/02/2023 11:03
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 2A 0M 2D	
Responsável: CLAUDIONOR FABRICIO DE MENEZ		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,20 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	30 U/L	6 a 83 U/L
