



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003950

Paciente: MEL

Data: 13/12/2022 16:29

Espécie: FELINA

Raça: SIAMES

Sexo: FEMEA

Idade: 2A 0M 2D

Responsável: NAYANE BANDEIRA LIMA RIBEIRO

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.....:	8,60 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,50 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	39,30 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	45,70 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	18,02 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	39,44 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	455 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.650 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.650 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	66 %	7.029 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	213 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	30 %	3.195 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	213 /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

N° OS: 100000100003950	Paciente: MEL	Data: 13/12/2022 16:29
Espécie: FELINA		Raça: SIAMES
Sexo: FEMEA	Idade: 2A 0M 2D	
Responsável: NAYANE BANDEIRA LIMA RIBEIRO		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

		Valor(es) de Referência
Resultado.....:	1,40 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

		Valor(es) de Referência
Resultado.....:	56 U/L	6 a 83 U/L
