



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100002859

Paciente: ANA MELISSA

Data: 16/11/2022 14:45

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 4M 11D

Responsável: LETICIA SOARES MAIA

CRMV: 3824

Requisitante: DAURI SOARES SOUSA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	9,08 milhões/mm3	3,50 a 8,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,50 g/dl	7,0 a 14,00 g/dl
Hematócrito.....:	41,60 %	22,00 a 38,00 %
V.C.M.....:	45,81 fL	40,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	15,97 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	34,86 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	356 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.450 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.450 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	78 %	7.371 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	19 %	1.795 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	283 /mm3	3 a 10%	100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100002859	Paciente: ANA MELISSA	Data: 16/11/2022 14:45
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 0A 4M 11D	
Responsável: LETICIA SOARES MAIA		
Requisitante: DAURI SOARES SOUSA	CRMV: 3824	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Resultado.....:	0,90 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	-------------------	-------------------

Valor(es) de Referência

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....:	55 U/L	6 a 83 U/L
-----------------	---------------	------------

Valor(es) de Referência