



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003229

Paciente: MENINA

Data: 24/11/2022 09:00

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 0M 2D

Responsável: MARIA ELISANGELA DE SOUSA ALI

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.....:	6,86 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,90 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	32,10 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	46,79 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	15,89 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,96 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,2 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	660 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.200 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	7.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	55 %	3.960 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	6 %	432 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	36 %	2.592 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	216 /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: 100000100003229	Paciente: MENINA	Data: 24/11/2022 09:00
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 1A 0M 2D	
Responsável: MARIA ELISANGELA DE SOUSA ALI		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

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

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	161 U/L	6 a 83 U/L
