



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 10000100005362

Paciente: JUMA

Data: 16/01/2023 11:18

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 10A 0M 5D

Responsável: MARIA ALESSANDRA DA SILVA LIM

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

CRMV: 3590

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	10,09 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	18,60 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	47,30 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	46,88 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	18,43 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	39,32 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	6 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	197 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	25.080 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	25.080 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	61 %	15.298 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	38 %	9.530 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	250 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005362	Paciente: JUMA	Data: 16/01/2023 11:18
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 10A 0M 5D	
Responsável: MARIA ALESSANDRA DA SILVA LIM		
Requisitante: LUCIANNE SANTOS	CRMV: 3590	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,10 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

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