



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100002956

Paciente: XANE

Data: 17/11/2022 15:03

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 1A 6M 2D

Responsável: ANA LUCIA DE LIMA MORAES

CRMV: 3590

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

Convênio: ANCLIVEPA-FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	1,43 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	3,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	13,80 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	96,50 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	21,68 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	22,46 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	11,4 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	172 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Acentuada anisocitose com macrocitose e hipocromia;Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	32.920 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	32.920 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	70 %	23.044 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	28 %	9.217 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	658 /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: 100000100002956	Paciente: XANE	Data: 17/11/2022 15:03
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 6M 2D	
Responsável: ANA LUCIA DE LIMA MORAES		
Requisitante: LUCIANNE SANTOS	CRMV: 3590	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimático	
Resultado.....:	1,00 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	106 U/L	6 a 83 U/L
