



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006978

Paciente: CEARA

Data: 23/02/2023 15:12

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 0A 6M 15D

Responsável: MARIA DE LOUDES DE SOUSA SILV

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.....:	5,74 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	10,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	— • —
Hematócrito.....:	30,90 %	24,00 a 45,00 %	— • —
V.C.M.....:	53,83 fL	40,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	17,60 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	32,69 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	573 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	29.220 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	— + + • —
Leucócitos Corrigidos....:	29.220 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	65 %	18.993 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	3 %	876 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	30 %	8.766 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	584 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006978	Paciente: CEARA	Data: 23/02/2023 15:12
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 0A 6M 15D	
Responsável: MARIA DE LOUDES DE SOUSA SILV		
Requisitante: LUCIANNE SANTOS	CRMV: 3590	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,90 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	35 U/L	6 a 83 U/L
