



Anclivepa
Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE
Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006513
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade: 1A 0M 4D
Responsável: FRANCIMEIRE FERREIRA MARTINS
Requisitante: LUCIANNE SANTOS
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: NEGA

CRMV: 3590

Data: 10/02/2023 15:40
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,48 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	11,40 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	34,90 %	24,00 a 45,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	46,66 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	15,24 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	32,66 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	185 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	3.040 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—•+—
Leucócitos Corrigidos....:	3.040 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	70 %	2.128 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	27 %	820 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	91 /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: 100000100006513	Paciente: NEGA	Data: 10/02/2023 15:40
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 1A 0M 4D	
Responsável: FRANCIMEIRE FERREIRA MARTINS		
Requisitante: LUCIANNE SANTOS	CRMV: 3590	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

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

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	186 U/L	6 a 83 U/L
