



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100007096

Paciente: POEIRA

Data: 27/02/2023 12:12

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 0A 6M 11D

Responsável: RAIANE DE OLIVEIRA MACEDO

CRMV: 2820

Requisitante: CINARA LINHARES

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,44 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	8,90 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—●—
Hematócrito.....:	28,20 %	24,00 a 45,00 %	—●—
V.C.M.....:	51,84 fL	40,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	16,36 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	31,56 %	31,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	6,6 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	310 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	24.680 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+—●—
Leucócitos Corrigidos....:	24.680 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	64 %	15.795 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	36 %	8.884 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /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: 100000100007096

Paciente: POEIRA

Data: 27/02/2023 12:12

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 0A 6M 11D

Responsável: RAIANE DE OLIVEIRA MACEDO

Requisitante: CINARA LINHARES

CRMV: 2820

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

FIV/FELV

Valor(es) de Referência

Material PLASMA(EDTA) OU SORO

Método IMUNOCROMATOGRAFIA

Resultado FIV.....: **NEGATIVO**

Não Reagente

Resultado FELV.....: **NEGATIVO**

Negativo