



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005604

Paciente: SEBASTIAN

Data: 20/01/2023 11:58

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: MACHO

Idade: 1A 3M 3D

Responsável: MARIA GERCILDA DE SOUSA DA SIL

Requisitante: CINARA LINHARES

CRMV: 2820

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,33 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,60 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	34,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	46,38 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,19 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	37,06 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	557 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	30.220 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	30.220 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	72 %	21.758 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	26 %	7.857 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	604 /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: 100000100005604	Paciente: SEBASTIAN	Data: 20/01/2023 11:58
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 3M 3D	
Responsável: MARIA GERCILDA DE SOUSA DA SIL		
Requisitante: CINARA LINHARES	CRMV: 2820	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

FIV/FELV

Material PLASMA(EDTA) OU SORO

Método IMUNOCROMATOGRAFIA

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

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

Valor(es) de Referência

Não Reagente

Negativo
