



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006174

Paciente: FADINHA

Data: 02/02/2023 09:41

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 5A 0M 3D

Responsável: ANDREIA DOS SANTOS PEREIRA OL

Requisitante: CINTIA RANIELE

CRMV: 4139

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,67 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	5,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	16,60 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	35,55 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	10,92 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	30,72 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	9,2 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	454 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	51.890 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	51.890 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	70 %	36.323 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	28 %	14.529 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	1.037 /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: 100000100006174	Paciente: FADINHA	Data: 02/02/2023 09:41
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 5A 0M 3D	
Responsável: ANDREIA DOS SANTOS PEREIRA OL		
Requisitante: CINTIA RANIELE	CRMV: 4139	
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
