



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003314

Paciente: SABRINA

Data: 25/11/2022 10:47

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 4A 0M 2D

Responsável: MARIA ANDREZA COSTA NASCIMEN

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,71 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,90 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	33,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	49,18 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,24 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,03 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	10 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	372 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômica; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	58.180 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	58.180 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	64 %	37.235 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	6 %	3.490 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	27 %	15.708 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	1.745 /mm3	3 a 10%	100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003314	Paciente: SABRINA	Data: 25/11/2022 10:47
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 4A 0M 2D	
Responsável: MARIA ANDREZA COSTA NASCIMEN		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....:	6,00 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	-------------------	-------------------

Valor(es) de Referência

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....:	51 U/L	6 a 83 U/L
-----------------	---------------	------------

Valor(es) de Referência