



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100004876

Paciente: VITORIA

Data: 04/01/2023 11:44

Espécie: FELINA

Raça: SIAMES

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 0M 2D

Responsável: ISABEL ALVES FEITOSA

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.....:	8,32 milhões/mm3	3,50 a 8,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	16,20 g/dl	7,0 a 14,00 g/dl
Hematócrito.....:	43,90 %	22,00 a 38,00 %
V.C.M.....:	52,76 fL	40,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	19,47 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	36,90 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,2 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	235 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.750 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	13.750 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	69 %	9.487 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	275 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	27 %	3.712 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	275 /mm3	3 a 10%	100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004876
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade: 0A 0M 2D
Responsável: ISABEL ALVES FEITOSA
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: VITORIA

CRMV: 1044

Data: 04/01/2023 11:44
Raça: SIAMES

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 59,4 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 0,70 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 23 U/L 6 a 83 U/L

