



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100002696
Espécie: FELINA
Sexo: MACHO Idade: 3A 0M 2D
Responsável: SIMEAO GABRIEL DE OLIVEIRA CU
Requisitante: ALICE GONCALVES
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: PINGO

CRMV: 1044

Data: 11/11/2022 09:25
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,79 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,90 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	37,80 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	48,52 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	15,28 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	31,48 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,2 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	251 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.660 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.660 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	61 %	5.892 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	6 %	579 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	29 %	2.801 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	386 /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

Nº OS: 100000100002696	Paciente: PINGO	Data: 11/11/2022 09:25
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 3A 0M 2D	
Responsável: SIMEAO GABRIEL DE OLIVEIRA CU		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	38,6 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,80 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	49 U/L	6 a 83 U/L

FOSFATASE ALCALINA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2 U/L	4 a 81 U/L
