



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 10000100004900

Paciente: PINGO

Data: 04/01/2023 12:28

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 12A 2M 21D

Responsável: SAMUEL BESERRA PIRES

CRMV: 03315

Requisitante: MARIO VIEIRA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,59 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	49,50 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	65,22 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,69 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	31,72 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,4 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	254 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.930 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.930 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	64 %	9.555 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	6 %	895 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	28 %	4.180 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	298 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004900	Paciente: PINGO	Data: 04/01/2023 12:28
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 12A 2M 21D	
Responsável: SAMUEL BESERRA PIRES		
Requisitante: MARIO VIEIRA	CRMV: 03315	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	25,9 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,80 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	92 U/L	21 a 102 U/L
