



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006333

Paciente: PINGO JUNIOR

Data: 06/02/2023 16:41

Espécie: CANINA

Raça: POODLE TOY

Sexo: MACHO

Idade: 15A 2M 5D

Responsável: FRANCISCO ERNANI ROCHA JUNIO

Requisitante: ANDREIA ACCIOLY

CRMV: 03430

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,71 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	—+•—
Hemoglobina.....:	16,00 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	52,10 %	38,00 a 47,00 %	
V.C.M.....:	67,57 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	20,75 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	30,71 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8,4 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	280 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.670 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.670 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	72 %	6.962 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	28 %	2.707 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006333 Paciente: PINGO JUNIOR Data: 06/02/2023 16:41
Espécie: CANINA Raça: POODLE TOY
Sexo: MACHO Idade: 15A 2M 5D
Responsável: FRANCISCO ERNANI ROCHA JUNIO
Requisitante: ANDREIA ACCIOLY CRMV: 03430
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 40,10 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

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

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 33 U/L 21 a 102 U/L