



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006531

Paciente: NEMO

Data: 10/02/2023 16:48

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: MACHO

Idade: 14A 2M 9D

Responsável: RAIMUNDA ELIETE BARBOSA LIMA

Requisitante: CINARA LINHARES

CRMV: 2820

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,37 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	4,90 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	•— — —
Hematócrito.....:	20,00 %	38,00 a 47,00 %	•— — —
V.C.M.....:	37,24 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	9,12 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	24,50 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	6,2 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	152 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.060 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— • —
Leucócitos Corrigidos....:	9.060 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	50 %	4.530 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 %	181 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	45 %	4.077 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	271 /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: 100000100006531	Paciente: NEMO	Data: 10/02/2023 16:48
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: MACHO	Idade: 14A 2M 9D	
Responsável: RAIMUNDA ELIETE BARBOSA LIMA		
Requisitante: CINARA LINHARES	CRMV: 2820	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:	0,50 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

Valor(es) de Referência

EHRLICHIA IGG

Material SORO

Método ELISA

Reagente
