



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006993

Paciente: PENELOPE

Data: 23/02/2023 15:30

Espécie: CANINA

Raça: PIT BULL

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 9M 7D

Responsável: ADRIANA MOUREIRA DE OLIVEIRA

CRMV: 3455

Requisitante: AMANDA CASTELO

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,34 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	6,70 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl	● — — —
Hematócrito.....:	26,10 %	40,0 a 47,00 %	● — — —
V.C.M.....:	60,14 fL	65,00 a 78,00 fL	
H.C.M.....:	15,44 pg	20,00 a 24,00 pg	
C.H.C.M.....:	25,67 %	30,00 a 35,00 %	
Proteína Total Plasmática:	9 g/dl	5,00 a 6,50 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	62 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	5.150 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— ● — — —
Leucócitos Corrigidos....:	5.150 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	71 %	3.656 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	25 %	1.287 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	206 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: **NEGATIVO**

Observação **Sem alterações morfológicas.**



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006993

Paciente: PENELOPE

Data: 23/02/2023 15:30

Espécie: CANINA

Raça: PIT BULL

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 9M 7D

Responsável: ADRIANA MOUREIRA DE OLIVEIRA

Requisitante: AMANDA CASTELO

CRMV: 3455

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,80 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

17 U/L

21 a 102 U/L

