



Anclivepa
Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE
Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006487
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 3A 0M 8D
Responsável: HILTON CARLOS GOMES
Requisitante: LUCIANNE SANTOS
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: CHAVES

CRMV: 3590

Data: 10/02/2023 15:01
Raça: YORKSHIRE TERRIER

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	0,63 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	1,20 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	●— — —
Hematócrito.....:	4,90 %	37,00 a 55,00 %	●— — —
V.C.M.....:	77,78 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	19,05 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	24,49 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	6,6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	85 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Acentuada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	2.450 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—●— — —
Leucócitos Corrigidos....:	2.450 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	77 %	1.886 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	3 %	73 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	18 %	441 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	49 /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: 100000100006487

Paciente: CHAVES

Data: 10/02/2023 15:01

Espécie: CANINA

Raça: YORKSHIRE TERRIER

Sexo: MACHO

Idade: 3A 0M 8D

Responsável: HILTON CARLOS GOMES

CRMV: 3590

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,60 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

481 U/L

21 a 102 U/L

