



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006662

Paciente: LUNA

Data: 15/02/2023 10:22

Espécie: CANINA

Raça: POODLE TOY

Sexo: FEMEA

Idade: 6A 0M 6D

Responsável: SHEILA MONTEIRO DOS SANTOS

CRMV: 3824

Requisitante: DAURI SOARES SOUSA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,32 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	12,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	— • —
Hematócrito.....:	42,00 %	37,00 a 55,00 %	— • —
V.C.M.....:	66,46 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	19,94 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	30,00 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8,4 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	181 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	16.160 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— • —
Leucócitos Corrigidos....:	16.160 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	61 %	9.857 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	5 %	808 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	30 %	4.848 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	646 /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: 100000100006662
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 6A 0M 6D
Responsável: SHEILA MONTEIRO DOS SANTOS
Requisitante: DAURI SOARES SOUSA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: LUNA

CRMV: 3824

Data: 15/02/2023 10:22
Raça: POODLE TOY

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,60 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

61 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

