



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100007060

Paciente: VALENTINA

Data: 27/02/2023 09:54

Espécie: CANINA

Raça: POODLE TOY

Sexo: FEMEA

Idade: 12A 0M 10D

Responsável: SHIRLEY TAVARES ANDRADE BARR

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.....:	6,68 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	12,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—●— — —
Hematócrito.....:	42,00 %	38,00 a 47,00 %	— —●— — —
V.C.M.....:	62,87 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	18,41 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	29,29 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	8,8 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	167 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes+

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	27.040 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— — —●
Leucócitos Corrigidos....:	27.040 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	68 %	18.387 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	270 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	27 %	7.300 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	1.081 /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: 100000100007060	Paciente: VALENTINA	Data: 27/02/2023 09:54
Espécie: CANINA		Raça: POODLE TOY
Sexo: FEMEA	Idade: 12A 0M 10D	
Responsável: SHIRLEY TAVARES ANDRADE BARR		
Requisitante: CINARA LINHARES	CRMV: 2820	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **1,00 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **23 U/L** 21 a 102 U/L

