



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100005190

Paciente: RADJA

Data: 11/01/2023 14:40

Espécie: CANINA

Raça: POODLE TOY

Sexo: FEMEA

Idade: 10A 0M 14D

Responsável: VALERIA VIEIRA DE MELO ARAUJO

Requisitante: MATHEUS SILVA

CRMV: 3550

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,60 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	30,90 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	67,17 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,91 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	28,16 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,4 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	536 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	44.820 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	44.820 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	71 %	31.822 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	25 %	11.205 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	1.792 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: **NEGATIVO**

Observação **Sem alterações**



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005190	Paciente: RADJA	Data: 11/01/2023 14:40
Espécie: CANINA		Raça: POODLE TOY
Sexo: FEMEA	Idade: 10A 0M 14D	
Responsável: VALERIA VIEIRA DE MELO ARAUJO		
Requisitante: MATHEUS SILVA	CRMV: 3550	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **0,70 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **490 U/L** 21 a 102 U/L

