



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006382

Paciente: SAORI

Data: 08/02/2023 10:35

Espécie: CANINA

Raça: DACHSHUND

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 4M 29D

Responsável: JOSE WELLINGTON DE SOUSA ALB

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.....:	7,34 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	14,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	— • —
Hematócrito.....:	47,20 %	37,00 a 55,00 %	— • —
V.C.M.....:	64,31 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	20,03 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	31,14 %	30,00 a 36,00 %	
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	420 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.540 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— • —
Leucócitos Corrigidos....:	8.540 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	64 %	5.465 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	85 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	29 %	2.476 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	6 %	512 /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: 100000100006382

Paciente: SAORI

Data: 08/02/2023 10:35

Espécie: CANINA

Raça: DACHSHUND

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 4M 29D

Responsável: JOSE WELLINGTON DE SOUSA ALB

Requisitante: CINARA LINHARES

CRMV: 2820

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,90 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....:

23 U/L

21 a 102 U/L

