



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005677

Paciente: JACK

Data: 23/01/2023 13:26

Espécie: CANINA

Raça: YORKSHIRE TERRIER

Sexo: MACHO

Idade: 5A 0M 5D

Responsável: LAISA HADASSA DA SILVA ALVES

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,64 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	16,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	52,30 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	68,46 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,07 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	30,78 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	351 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.370 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.370 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	50 %	5.185 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	103 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	44 %	4.562 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	518 /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: 100000100005677

Paciente: JACK

Data: 23/01/2023 13:26

Espécie: CANINA

Raça: YORKSHIRE TERRIER

Sexo: MACHO

Idade: 5A 0M 5D

Responsável: LAISA HADASSA DA SILVA ALVES

CRMV: 1044

Requisitante: ALICE GONCALVES

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 1,20 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 50 U/L

21 a 102 U/L

