



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100004037

Paciente: LIA

Data: 15/12/2022 10:23

Espécie: CANINA

Raça: YORKSHIRE TERRIER

Sexo: FEMEA

Idade: 7A 0M 2D

Responsável: MARILENE CARNEIRO DE OLIVEIRA

Requisitante: CINTIA RANIELE

CRMV: 4139

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,66 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	29,30 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	62,88 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,53 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	31,06 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,6 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	349 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	57.840 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	57.840 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	80 %	46.272 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	6 %	3.470 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	14 %	8.097 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004037	Paciente: LIA	Data: 15/12/2022 10:23
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: FEMEA	Idade: 7A 0M 2D	
Responsável: MARILENE CARNEIRO DE OLIVEIRA		
Requisitante: CINTIA RANIELE	CRMV: 4139	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	153,3 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,40 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	132 U/L	21 a 102 U/L
