



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100003513

Paciente: DUDA

Data: 01/12/2022 11:03

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 9A 0M 2D

Responsável: LUZIMARA MARIA DOMINGOS DA SI

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.....:	5,04 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	33,50 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	66,47 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,05 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	28,66 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	9 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	84 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes+

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	16.770 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	16.770 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	61 %	10.229 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	335 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	34 %	5.701 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	503 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100003513	Paciente: DUDA	Data: 01/12/2022 11:03
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 0M 2D	
Responsável: LUZIMARA MARIA DOMINGOS DA SI		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

UREIA

Material **SORO**

Método **CINETICA**

Resultado.....: **44,9 mg/dL** 10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....: **0,90 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....: **17 U/L** 21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência