



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006209

Paciente: LINDINHA

Data: 02/02/2023 10:18

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 11A 0M 3D

Responsável: VIVIANE MONICA PEREIRA DE FREI

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.....:	6,39 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,50 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	37,50 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	58,69 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,00 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	30,67 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	364 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	20.970 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	20.970 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	49 %	10.275 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	209 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	40 %	8.388 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	10 %	2.097 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação

Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006209

Paciente: LINDINHA

Data: 02/02/2023 10:18

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 11A 0M 3D

Responsável: VIVIANE MONICA PEREIRA DE FREI

Requisitante: ALICE GONCALVES

CRMV: 1044

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 CINETICO

Resultado.....:

22 U/L

21 a 102 U/L

