



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100004586

Paciente: LILI

Data: 30/12/2022 09:44

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 9A 0M 29D

Responsável: MARIO ROBERTO COSTA

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.....:	4,16 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	28,30 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	68,03 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,47 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	28,62 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,2 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	233 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	32.960 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	32.960 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	49 %	16.150 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	6 %	1.977 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	41 %	13.513 /mm3	12 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	1.318 /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: 100000100004586	Paciente: LILI	Data: 30/12/2022 09:44
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 0M 29D	
Responsável: MARIO ROBERTO COSTA		
Requisitante: ALICE GONCALVES	CRMV: 1044	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Valor(es) de Referência

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

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **15 U/L** 21 a 102 U/L

