



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100004031

Paciente: JIANINHA

Data: 15/12/2022 10:12

Espécie: CANINA

Raça: POODLE TOY

Sexo: FEMEA

Idade: 2A 1M 15D

Responsável: FRANCISCA DA SILVA ALVES

CRMV: 3590

Requisitante: LUCIANNE SANTOS

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,06 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	44,60 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	63,17 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,39 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,86 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	369 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.380 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.380 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	66 %	8.170 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	247 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	28 %	3.466 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	495 /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: 100000100004031
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 2A 1M 15D
Responsável: FRANCISCA DA SILVA ALVES
Requisitante: LUCIANNE SANTOS
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: JIANINHA

CRMV: 3590

Data: 15/12/2022 10:12
Raça: POODLE TOY

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

0,80 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [01/11/2022 - 1,00 mg/dL]

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

24 U/L

21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [01/11/2022 - 34 U/L]

Valor(es) de Referência