



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005743

Paciente: MEDROSA

Data: 24/01/2023 12:33

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 1M 25D

Responsável: TIAGO DE MOURA ELERI

CRMV: 3455

Requisitante: AMANDA CASTELO

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,85 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	33,20 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	68,45 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,89 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,43 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,8 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	116 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas gigantes+

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.590 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	7.590 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	70 %	5.313 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	25 %	1.897 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	379 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005743	Paciente: MEDROSA	Data: 24/01/2023 12:33
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 1A 1M 25D	
Responsável: TIAGO DE MOURA ELERI		
Requisitante: AMANDA CASTELO	CRMV: 3455	
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA		Página: 2 / 2

CREATININA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimático	
Resultado.....:	0,80 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[01/12/2022 - 0,90 mg/dL]	

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	59 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[01/12/2022 - 94 U/L]	
