



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100004577

Paciente: BABY

Data: 30/12/2022 09:36

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 1A 0M 3D

Responsável: NAVILA MINELE RODRIGUES DA SIL

Requisitante: PEDRO COVAS

CRMV: 02332

Convênio: ANCLIVEPA-FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,78 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	32,20 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	67,36 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,46 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	28,88 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	275 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Moderada anisocitose com macrocitose e hipocromia; Plaquetas morfológicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.840 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	11.840 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	57 %	6.748 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	3 %	355 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	38 %	4.499 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	236 /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: 100000100004577 Paciente: BABY Data: 30/12/2022 09:36
Espécie: CANINA Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA Idade: 1A 0M 3D
Responsável: NAVILA MINELE RODRIGUES DA SIL
Requisitante: PEDRO COVAS CRMV: 02332
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 17,8 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método Enzimatico
Resultado.....: 0,50 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 37 U/L 21 a 102 U/L —|•|—
