



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005053

Paciente: CINDY

Data: 09/01/2023 15:41

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 4A 0M 4D

Responsável: DAURI SOARES SOUSA

CRMV: 3824

Requisitante: DAURI SOARES SOUSA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,91 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	19,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	58,60 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	74,08 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,15 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	32,59 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,2 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	202 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.030 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.030 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	65 %	5.219 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	5 %	401 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	2.168 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	240 /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

Nº OS: 100000100005053
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 4A 0M 4D
Responsável: DAURI SOARES SOUSA
Requisitante: DAURI SOARES SOUSA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: CINDY

CRMV: 3824

Data: 09/01/2023 15:41
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 21,3 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

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.....: 159 U/L 21 a 102 U/L

