



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004945
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 4A 0M 2D
Responsável: RAFAELA DOS SANTOS SOUZA
Requisitante: CINTIA RANIELE
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: HOPE

CRMV: 4139

Data: 06/01/2023 10:09
Raça: PUG

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,11 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,90 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	47,60 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	66,95 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,96 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	31,30 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	423 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	26.720 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	26.720 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	62 %	16.566 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	6 %	1.603 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	29 %	7.748 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	801 /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: 100000100004945
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 4A 0M 2D
Responsável: RAFAELA DOS SANTOS SOUZA
Requisitante: CINTIA RANIELE
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: HOPE

CRMV: 4139

Data: 06/01/2023 10:09

Raça: PUG

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINÉTICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 153,8 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 2,50 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO

Método CINÉTICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 30 U/L 21 a 102 U/L