



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004184

Paciente: HULK

Data: 20/12/2022 10:45

Espécie: CANINA

Raça: PINSCHER

Sexo: MACHO

Idade: 0A 5M 13D

Responsável: ANTONIA GILVANIA PEREIRA DOS S

Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE

CRMV: 02973

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,89 milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,00 g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl
Hematócrito.....:	39,50 %	34,00 a 40,00 %
V.C.M.....:	67,06 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	20,37 pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	30,38 %	31,00 a 33,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,2 g/dl	4,00 a 6,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	435 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	17.140 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	17.140 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	65 %	11.141 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	5 %	857 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	4.627 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	514 /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: 100000100004184 Paciente: HULK
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 0A 5M 13D
Responsável: ANTONIA GILVANIA PEREIRA DOS S
Requisitante: JOAO PAULO ALBUQUERQUE CRMV: 02973
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 20/12/2022 10:45
Raça: PINSCHER

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 18,8 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 0,80 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 49 U/L 21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 184,00 U/L 10 a 96 U/L