



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005394

Paciente: SHEIK

Data: 17/01/2023 10:47

Espécie: CANINA

Raça: MALTES

Sexo: MACHO

Idade: 10A 0M 4D

Responsável: JOSE UEVERTON VIEIRA DOS SANT

CRMV: 03315

Requisitante: MARIO VIEIRA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,85 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,00 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	38,30 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	65,47 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,80 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	28,72 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	8,8 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	200 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	5.010 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	5.010 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	67 %	3.356 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	30 %	1.503 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	150 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100005394 Paciente: SHEIK
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 10A 0M 4D
Responsável: JOSE UEVERTON VIEIRA DOS SANT
Requisitante: MARIO VIEIRA CRMV: 03315
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 17/01/2023 10:47
Raça: MALTES

Página: 2 / 2

UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 30,60 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 0,70 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 36 U/L 21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 28 U/L 10 a 96 U/L