



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006177

Paciente: SHEIK

Data: 02/02/2023 09:44

Espécie: CANINA

Raça: SHAR-PEI

Sexo: MACHO

Idade: 9A 0M 3D

Responsável: OSMAR FERREIRA BARBOSA

Requisitante: CINTIA RANIELE

CRMV: 4139

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,96 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,80 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	35,90 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	60,23 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,12 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	30,08 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	9 g/dl	5,50 a 8,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	245 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	31.830 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	31.830 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	66 %	21.007 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	318 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	30 %	9.549 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	954 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100006177
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 9A 0M 3D
Responsável: OSMAR FERREIRA BARBOSA
Requisitante: CINTIA RANIELE
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: SHEIK

CRMV: 4139

Data: 02/02/2023 09:44
Raça: SHAR-PEI

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINÉTICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 25,50 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimático

Valor(es) de Referência

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

ALT

Material SORO
Método CINÉTICO

Valor(es) de Referência

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



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMÉTRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 105 U/L 10 a 96 U/L