



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100004455
Espécie: FELINA
Sexo: MACHO Idade: 2A 0M 6D
Responsável: IVANILDO RIBEIRO DA SILVA
Requisitante: MATHEUS SILVA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: STILES

CRMV: 3550

Data: 28/12/2022 12:21
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,19 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,40 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	37,50 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	45,79 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,36 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	35,73 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	10 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	619 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;AGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	18.190 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	18.190 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	77 %	14.006 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	20 %	3.638 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	545 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004455 Paciente: STILES Data: 28/12/2022 12:21
Espécie: FELINA Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO Idade: 2A 0M 6D
Responsável: IVANILDO RIBEIRO DA SILVA
Requisitante: MATHEUS SILVA CRMV: 3550
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 271,7 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método Enzimatico
Resultado.....: 5,00 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 132 U/L 6 a 83 U/L

