



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006263

Paciente: BRANQUINHA

Data: 06/02/2023 09:09

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 3A 0M 6D

Responsável: VANIA KEYLA LIMA DA SILVA

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.....:	6,94 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	31,70 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	45,68 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	15,99 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	35,02 %	31,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	7 g/dl	4,50 a 7,80 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	231 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas ;Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	27.350 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	27.350 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	70 %	19.145 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	547 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	25 %	6.837 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	820 /mm3	3 a 10%	100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações morfológicas.



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100006263

Paciente: BRANQUINHA

Data: 06/02/2023 09:09

Espécie: FELINA

Raça: S.R.D. FELINO

Sexo: FEMEA

Idade: 3A 0M 6D

Responsável: VANIA KEYLA LIMA DA SILVA

Requisitante: CINTIA RANIELE

CRMV: 4139

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....:

1,10 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

76 U/L

6 a 83 U/L

