

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	6,95 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,60 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	29,80 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	42,88 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	13,81 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	32,21 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	283.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	7.460 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	7.460 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	75 %	5.595 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	8 %	596 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	13 %	969 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	298 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 230200010002096

Espécie: FELINA

Sexo: MACHO

Responsável: VALDENIO FRANCISCO DA SILVA

Requisitante: NEICE CARAMIGO

Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL

Paciente: BRUCE

Idade: 1A 1M 12D

CRMV: 59253

Data: 13/02/2023 14:43

Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....:

1,19 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dL

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

110 U/L

6 a 83 U/L

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....:

7,5 g/dL

5,4 a 7,8 g/dL

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

ALBUMINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....:

3,0 g/dL

2,1 a 3,9 g/dL

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862