

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,38 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	14,76 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	44,30 %	38,00 a 47,00 %	
V.C.M.....:	69,44 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,13 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,32 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	350.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	15.700 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	15.700 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	86 %	13.502 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	157 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	12 %	1.884 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	157 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 30,00 mg/dL

Resultados Anteriores: [17/11/2022 - 29,00 mg/dL]

Valor(es) de Referência

10,0 a 60,0 mg/dL

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

RESULTADO.....: 0,98 mg/dL

Resultados Anteriores: [17/11/2022 - 1,25 mg/dL]

Valor(es) de Referência

0,50 a 1,60 mg/dL

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

ALT

Material SORO

Método CINETICO

RESULTADO.....: 65 U/L

Resultados Anteriores: [17/11/2022 - 55,00 U/L]

Valor(es) de Referência

21 a 102 U/L

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 148 U/L

Resultados Anteriores: [17/11/2022 - 119,00 U/L]

Valor(es) de Referência

10 a 96 U/L

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 3,5 g/dL

Resultados Anteriores: [17/11/2022 - 3,51 g/dL]

Valor(es) de Referência

2,6 a 3,8 g/dL

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398