

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,05 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	32,50 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	64,36 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,39 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,23 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	224.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	28.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	28.100 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3
Segmentados.....:	89 %	25.009 /mm3
Eosinófilos.....:	1 %	281 /mm3
Linfócitos Típicos.....:	8 %	2.248 /mm3
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3
Monócitos.....:	2 %	562 /mm3

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.

ObservaçãoSem alterações



FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 140 U/L 10 a 96 U/L

Resultados Anteriores: [15/09/2022 - 259 U/L]

SORO HEMOLISADO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 7,2 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

Resultados Anteriores: [16/12/2022 - 6,5 g/dL] [15/09/2022 - 7,3 g/dL]

SORO HEMOLISADO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

ALBUMINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 3,6 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

Resultados Anteriores: [16/12/2022 - 3,2 g/dL] [15/09/2022 - 3,5 g/dL]

SORO HEMOLISADO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568