

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	7,36 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	16,40 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	44,30 %	38,00 a 47,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	60,19 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	22,28 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	37,02 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	153.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

ObservaçãoAGREGADOS PLAQUETARIOS +++

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	9.850 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	9.850 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	86 %	8.471 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	98 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	8 %	788 /mm3	12 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	492 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.  
ObservaçãoSem alterações

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

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 20,40 mg/dL

10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

SORO HEMOLISADO +

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

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

RESULTADO.....: 1,06 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

SORO HEMOLISADO +

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

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

ALT

Material SORO

Método CINETICO

RESULTADO.....: 21 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

SORO HEMOLISADO +

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

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180