

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	7,29 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	15,00 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	— • —
Hematócrito.....:	45,20 %	38,00 a 47,00 %	— • —
V.C.M.....:	62,00 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	20,58 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,19 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	333.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	11.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— • —
Leucócitos Corrigidos....:	11.500 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	75 %	8.625 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	23 %	2.645 /mm3	12 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	230 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

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

HEMOGRAMA COMPLETO			Valor(es) de Referência
Material	SORO TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA	0,99 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL	
Eritrócitos.....	7,29 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....	15,00 g/dL	14,00 a 18,00 g/dL	
Hematócrito.....	45,20 %	38,00 a 47,00 %	— • —
V.C.M.....	62,00 fL	63,00 a 77,00 fL	
Material	SORO		
Método	CINÉTICO		
C.H.C.M.....	20,58 pg	21,00 a 26,00 pg	
RESULTADO	33,19 %	30,00 a 36,00 %	
Plaquetas.....	39 U/L	21 a 102 U/L	— • —
	333.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568			

FOSFATASE ALCALINA			Valor(es) de Referência
Material	SORO		
Método	COLORIMETRICO		
Leucócitos.....	11.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— • —
Leucócitos Corrigidos:...	11.500 /mm3	10 a 96 U/L	
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568			

CONTAGEM DIFERENCIAL			Valor(es) de Referência
Neutrófilos.....	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Material	SORO		
Método	COLORIMETRICO		
Eosinófilos.....	75 %	8.625 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
RESULTADO	0 %	0 /mm3	2 a 10 % 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....	6,9 g/dL	2.645 /mm3	5,3 a 7,7 g/dL 780 - 6.400
Basófilos.....	23 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 100
Monócitos.....	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 100
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568			

ALBUMINA			Valor(es) de Referência
Requisitor de Hematozoário:	NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.		
Método	COLORIMETRICO		
RESULTADO.....	4,0 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL	
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568			
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568			

CREATININA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
RESULTADO.....:	0,99 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

ALT		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
RESULTADO.....:	39 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

FOSFATASE ALCALINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	51 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

PROTEINAS TOTAIS		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	6,9 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

ALBUMINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	4,0 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		