

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL				
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE				
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	6,23 milhões/mm3			5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,80 g/dl			12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	38,90 %			37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	62,44 fL			60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,76 pg			21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	38,05 %			30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:				
Plaquetas.....:	212.000 /mm3			200.000 a 500.000 /mm3
Observação				
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	12.200 /mm3			6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.200 /mm3			
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3		0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3		Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	80 %	9.760 /mm3		60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	244 /mm3		2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	18 %	2.196 /mm3		12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3		Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3		3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:				
Observação				Sem alterações
				Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 34,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 0,95 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 86 U/L 21 a 102 U/L

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 88 U/L 10 a 96 U/L

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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 6,0 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

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

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

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

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

URINA TIPO 1

Material URINA
Método TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA

Valor(es) de Referência

EXAME FÍSICO

Volume.....	4,5	mL	
Método de Obtenção.....	NÃO INFORMADO		
Densidade.....	1,026		1,025 a 1,035
Cor.....	AMARELO CLARO		
Aspecto.....	Límpido		

EXAME QUÍMICO

pH.....	6,0
Proteínas.....	Negativo
Glicose.....	Negativo
Corpos cetônicos.....	Negativo
Nitrito.....	Negativo
Pigmentos Biliares.....	Negativo
Urobilinogênio.....	Normal
Sangue Oculto.....	Negativo

SEDIMENTOSCOPIA

Células.....	AUSENTES		Ausentes
Cilindros.....	AUSENTES		Ausentes
Cristais.....	Ausentes		Ausentes
Hemácias.....	AUSENTES	Por campo	Até 2/campo de 40X
Leucócitos.....	AUSENTES	Por campo	Até 3/campo de 40X
Bactérias.....	Ausentes		