

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,95 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,80 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	35,40 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	71,52 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,84 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	250.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	21.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	21.500 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	89 % 19.135 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	10 % 2.150 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 % 215 /mm3	1 a 6% 100 - 960
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação	Sem alterações	

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 38,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 0,98 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 107 U/L 21 a 102 U/L

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 1.413,00 U/L 10 a 96 U/L

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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 6,4 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

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

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 3,5 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

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

URINA TIPO 1

Valor(es) de Referência

Material URINA

Método TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA

EXAME FÍSICO

Volume.....	6,0	mL	
Método de Obtenção.....	Cistocentese		
Densidade.....	>1,040		1,025 a 1,035
Cor.....	Amarelo Citrino		
Aspecto.....	Turvo		

EXAME QUÍMICO

pH.....	5,0
Proteínas.....	++
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.....	0	Por campo	Até 2/campo de 40X
Leucócitos.....	0	Por campo	Até 3/campo de 40X
Bactérias.....	++++		