

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,06 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,36 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	28,10 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	69,21 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,05 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,31 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	425.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	10.390 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.390 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	92 % 9.558 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	5 % 519 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 % 311 /mm3	1 a 6% 100 - 960
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação	Sem alterações	

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 100,00 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.....: 1,47 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.....: 332 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.....: 722 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.....: 6,8 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.....: 3,6 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

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

URINA TIPO 1

Material URINA
Método TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA

Valor(es) de Referência

EXAME FÍSICO

Volume.....	6,0	mL	
Método de Obtenção.....	Cistocentese		
Densidade.....	1,022		1,025 a 1,035
Cor.....	Amarelo Citrino		
Aspecto.....	Límpido		

EXAME QUÍMICO

pH.....	5,0
Proteínas.....	Negativo
Glicose.....	Negativo
Corpos cetônicos.....	Negativo
Nitrito.....	Negativo
Pigmentos Biliares.....	Negativo
Urobilinogênio.....	Normal
Sangue Oculto.....	+

SEDIMENTOSCOPIA

Células.....	Pavimentosas + + -		Ausentes
Cilindros.....	Ausentes		Ausentes
Cristais.....	Amorfo + - -		Ausentes
Hemácias.....	15 - 19	Por campo	Até 2/campo de 40X
Leucócitos.....	1 - 2	Por campo	Até 3/campo de 40X
Bactérias.....	++		