

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	6,73 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	15,00 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	40,10 %	38,00 a 47,00 %	
V.C.M.....:	59,58 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	22,29 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	37,41 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	485.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	7.680 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	7.680 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	81 %	6.220 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	76 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	18 %	1.382 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6% 100 - 960

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

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 44,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

RESULTADO.....: 1,31 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

ALT

Material SORO

Método CINETICO

RESULTADO.....: 40 U/L 21 a 102 U/L

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 25 U/L 10 a 96 U/L

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 7,5 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 3,1 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

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.....	>1,040		1,025 a 1,035
Cor.....	Amarelo Citrino		
Aspecto.....	Ligeiramente turvo		

EXAME QUÍMICO

pH.....	6,5
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.....	0-1	Por campo	Até 2/campo de 40X
Leucócitos.....	0	Por campo	Até 3/campo de 40X
Bactérias.....	+		