

# HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,52 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,80 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	26,60 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	58,85 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	15,04 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	25,56 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	228.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	36.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	36.500 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3
Segmentados.....:	83 %	30.295 /mm3
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3
Linfócitos Típicos.....:	17 %	6.205 /mm3
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3

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

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 48,98 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.....: 0,63 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.....: 317 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.....: 1.390 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.....: 6,5 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.....: 2,3 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.....	4,0	mL	
Método de Obtenção.....	Não informado		
Densidade.....	>1,040		1,025 a 1,035
Cor.....	amarelo ouro		
Aspecto.....	Turvo		

EXAME QUÍMICO

pH.....	9,0
Proteínas.....	+++
Glicose.....	Negativo
Corpos cetônicos.....	Negativo
Nitrito.....	Negativo
Pigmentos Biliares.....	+
Urobilinogênio.....	Normal
Sangue Oculto.....	+

SEDIMENTOSCOPIA

Células.....	descamativas +++++, transição ++	Ausentes
Cilindros.....	granulosos +	Ausentes
Cristais.....	fosfato triplo +++	Ausentes
Hemácias.....	incontáveis Por campo	Até 2/campo de 40X
Leucócitos.....	50 Por campo	Até 3/campo de 40X
Bactérias.....	++++	