

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	3,77 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,80 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	20,40 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	54,11 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	18,04 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	219.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.700 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	11.700 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	84 %	9.828 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	15 %	1.755 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	117 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

URINA TIPO 1

Material URINA  
Método TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA

Valor(es) de Referência

EXAME FÍSICO

Volume.....	6,0	mL	
Método de Obtenção.....	Não informado		
Densidade.....	1,018		1,035 a 1,045
Cor.....	Amarelo Palha		
Aspecto.....	Límpido		

EXAME QUÍMICO

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

SEDIMENTOSCOPIA

Células.....	Descamativas ++	Ausentes
Cilindros.....	Ausentes	Ausentes
Cristais.....	Carbonato de Cálcio + ; Oxalato de Cálcio +	Ausentes
Hemácias.....	0	Por campo Até 2/campo de 40X
Leucócitos.....	1-2	Por campo Até 3/campo de 40X
Bactérias.....	Ausentes	