

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	6,98 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	16,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	42,20 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	60,46 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,92 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	37,91 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	272.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	12.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.500 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3
Segmentados.....:	79 %	9.875 /mm3
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3
Linfócitos Típicos.....:	19 %	2.375 /mm3
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3
Monócitos.....:	2 %	250 /mm3

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

URINA TIPO 1

Material URINA
Método TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA

Valor(es) de Referência

EXAME FÍSICO

Volume.....	6,5	mL	
Método de Obtenção.....	Cistocentese		
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.....	Negativo
Urobilinogênio.....	Normal
Sangue Oculto.....	++

SEDIMENTOSCOPIA

Células.....	Ausentes		Ausentes
Cilindros.....	Ausentes		Ausentes
Cristais.....	Fosfato Triplo ++		Ausentes
Hemácias.....	Incontáveis	Por campo	Até 2/campo de 40X
Leucócitos.....	0	Por campo	Até 3/campo de 40X
Bactérias.....	++++		