

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	7,10 milhões/mm3	3,50 a 8,00 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	11,40 g/dl	7,0 a 14,00 g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	31,20 %	22,00 a 38,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	43,94 fL	40,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	16,06 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	36,54 %	31,00 a 35,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	298.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	17.200 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	17.200 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	95 %	16.340 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 %	172 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	4 %	688 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 230200010002499	Paciente: PAULO	Data: 15/02/2023 11:39
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 0A 5M 14D	
Responsável: ALEX BISPO DOS SANTOS 23		
Requisitante: NEICE CARAMIGO	CRMV: 59253	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	1,22 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	8 U/L	6 a 83 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	5,6 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

ALBUMINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	3,0 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		