

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	7,37 milhões/mm3	3,50 a 8,00 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	11,40 g/dl	7,0 a 14,00 g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	32,50 %	22,00 a 38,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	44,10 fL	40,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	15,47 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	35,08 %	31,00 a 35,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	262.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	7.130 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	7.130 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	84 %	5.989 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	9 %	641 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	7 %	499 /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: 230300010000312	Paciente: CELINA	Data: 02/03/2023 12:16
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 0A 5M 1D	
Responsável: ABRAAO FERREIRA DA SILVA	CRMV: 47553	
Requisitante: BARBARA DE OLIVEIRA		
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,92 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.....:	111 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.....:	5,8 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.....:	2,9 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		