

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	7,93 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,40 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	32,60 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	41,11 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,38 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	34,97 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	243.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.370 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.370 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	73 %	6.110 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	11 %	920 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	12 %	1.004 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	334 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 230200010002006	Paciente: MINERVA	Data: 13/02/2023 12:19
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 1A 1M 12D	
Responsável: CRISTIANE QUEIROZ LIMA		
Requisitante: NEICE CARAMIGO	CRMV: 59253	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,39 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.....:	128 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.....:	6,4 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		