

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	8,57 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	18,90 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	56,70 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	66,16 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,05 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	207.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	14.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.400 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	86 % 12.384 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	9 % 1.296 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 % 720 /mm3	1 a 6% 100 - 960
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação	Sem alterações	

N° OS: 221200010002860	Paciente: MEL	Data: 16/12/2022 11:10
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: FEMEA	Idade: 14A 10M 15D	
Responsável: MARCIO ROBERTO CARVALHO CHA		
Requisitante: ANA CAROLINA MARTINS	CRMV: 52022	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	1,45 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
	Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568	

ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	47 U/L	21 a 102 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.....:	6,6 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
	Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568	

ALBUMINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	3,5 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
	Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568	