

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,26 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,90 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	47,70 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	76,20 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,40 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	1	
Plaquetas.....:	262.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

RAROS AGREGADOS PLAQUETÁRIOS

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.530 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.530 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	93 %	7.932 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	170 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	4 %	341 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	85 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 221200010004978	Paciente: MEL	Data: 28/12/2022 15:08
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 11M 27D	
Responsável: AMANDA CAROLINE DA SILVA EFIG		
Requisitante: NEICE CARAMIGO	CRMV: 59253	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,30 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.....:	58 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.....:	6,3 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.....:	3,4 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		