

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,43 milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,40 g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl
Hematócrito.....:	32,70 %	34,00 a 40,00 %
V.C.M.....:	60,22 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	22,84 pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	37,92 %	31,00 a 33,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	313.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ObservaçãoAGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	15.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	15.600 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	75 %	11.700 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	3 %	468 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	21 %	3.276 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	156 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
ObservaçãoSem alterações

N° OS: 230200010000055	Paciente: GLOCK	Data: 01/02/2023 11:31
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 0A 3M 24D	
Responsável: VALDEMIR JOAO DA SILVA		
Requisitante: NEICE CARAMIGO	CRMV: 59253	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,63 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	32 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	4,9 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,2 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		