

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	6,56 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	41,00 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	62,50 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,32 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	37,32 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	299.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.410 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.410 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	72 %	4.615 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	64 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	27 %	1.730 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações

N° OS: 230300010003821	Paciente: MEG	Data: 22/03/2023 12:48
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 12A 7M 8D	
Responsável: ANA PAULA MATHIAS SALES		
Requisitante: HENRY FAUZI M. B.	CRMV: 6133	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
RESULTADO.....:	1,67 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.....:	24 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.....:	7,6 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.....:	3,0 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		