

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	6,30 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	46,80 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	74,29 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,76 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	201.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

AGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	17.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	17.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	95 %	16.340 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	172 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	3 %	516 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	172 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

N° OS: 230100010000635	Paciente: BILLY	Data: 04/01/2023 12:09
Espécie: CANINA		Raça: POODLE TOY
Sexo: MACHO	Idade: 3A 4M 2D	
Responsável: GILSON SALES FABIANO	CRMV: 47553	
Requisitante: BARBARA DE OLIVEIRA		
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	0,97 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.....:	215 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.....:	6,8 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.....:	3,6 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		