

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,65 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	16,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—+•—
Hematócrito.....:	43,40 %	37,00 a 55,00 %	—+•—
V.C.M.....:	65,26 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	25,26 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	38,71 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	210.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.780 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+•—
Leucócitos Corrigidos....:	9.780 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	84 %	8.215 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	195 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	14 %	1.369 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 230200010004139	Paciente: THOR	Data: 24/02/2023 15:59
Espécie: CANINA		Raça: BULLDOGUE FRANCES
Sexo: MACHO	Idade: 4A 1M 23D	
Responsável: TIAGO SOUZA RODRIGUES		
Requisitante: KARINA MONTENEGRO	CRMV: 56964	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,18 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.....:	77 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.....:	6,2 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.....:	3,8 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		