

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,41 milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,90 g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl
Hematócrito.....:	38,70 %	34,00 a 40,00 %
V.C.M.....:	71,53 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	23,84 pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 33,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	303.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	13.600 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	73 %	9.928 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	25 %	3.400 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	272 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação
NOTA.....:

Sem alterações

N° OS: 221200010000360	Paciente: HULK	Data: 02/12/2022 11:39
Espécie: CANINA		Raça: BULLDOGUE FRANCES
Sexo: MACHO	Idade: 0A 4M 11D	
Responsável: VITOR DE SOUZA 33		
Requisitante: FABIOLA WEIRICH	CRMV: 52349	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,93 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.....:	54 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.....:	6,1 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.....:	3,1 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		