

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	2,70 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,50 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	21,10 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	78,15 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	27,78 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	35,55 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	290.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

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 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	82 %	12.792 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 %	312 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	16 %	2.496 /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.:
Observação
NOTA.....:

Sem alterações

Nº OS: 221100010001647	Paciente: CHURRASCO	Data: 10/11/2022 10:57
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 18A 9M 9D	
Responsável: LUCAS MOURA CONCEICAO	CRMV: 52022	
Requisitante: ANA CAROLINA MARTINS		
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	319,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	5,63 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALBUMINA

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