

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,23 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	28,50 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	67,38 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,88 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	35,44 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	337.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	14.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.100 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	91 % 12.831 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	9 % 1.269 /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	Sem alterações	

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

N° OS: 230100010000041	Paciente: PINGO	Data: 02/01/2023 10:49
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 11A 0M 1D	
Responsável: SILVIO JOSE ANICHELI	CRMV:	
Requisitante: VICTORIA ARANTES		
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	299,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[29/12/2022 - 337,0 mg/dL]	

SORO HEMOLISADO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	8,33 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[29/12/2022 - 9,18 mg/dL]	

SORO HEMOLISADO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862