

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,06 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	27,30 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	67,24 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,41 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	255.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

AGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	18.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	18.300 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	84 %	15.372 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	7 %	1.281 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	4 %	732 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	915 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

N° OS: 221200010004787	Paciente: APOLLO	Data: 27/12/2022 16:02
Espécie: CANINA		Raça: POODLE MICRO
Sexo: MACHO	Idade: 6A 0M 6D	
Responsável: DANIELA FERNANDA DE SOUZA CO		
Requisitante: NATALIE S DE MOURA	CRMV: 59083	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

## UREIA

Material	SORO		Valor(es) de Referência
Método	CINETICA		
Resultado.....:	377,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL	
Resultados Anteriores:	[21/12/2022 - 534,0 mg/dL]		

SORO ICTÉRICO ++

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

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

## CREATININA

Material	SORO		Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico		
Resultado.....:	10,32 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL	
Resultados Anteriores:	[21/12/2022 - 12,80 mg/dL]		

SORO ICTÉRICO ++

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

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568