

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	3,88 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	8,40 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	●— — —
Hematócrito.....:	23,80 %	38,00 a 47,00 %	●— — —
V.C.M.....:	61,34 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	21,65 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	35,29 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	342.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	188.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— — —●
Leucócitos Corrigidos....:	188.000 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0	
Bastonetes.....:	9 % 16.920 /mm3	Até 1 % 0 - 200	
Segmentados.....:	86 % 161.680 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800	
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450	
Linfócitos Típicos.....:	5 % 9.400 /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		

N° OS: 230300010001570	Paciente: CINDY	Data: 09/03/2023 12:14
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: FEMEA	Idade: 11A 1M 1D	
Responsável: CLAUDIA SANTOS DE OLIVEIRA		
Requisitante: KAROLINE R. CASTRO	CRMV: 50174	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

## UREIA

Material	SORO		Valor(es) de Referência
Método	CINETICA		
Resultado.....:	50,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL	
Resultados Anteriores:	[07/03/2023 - 53,00 mg/dL]		

SORO HEMOLISADO +

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.....:	1,14 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL	
Resultados Anteriores:	[07/03/2023 - 1,11 mg/dL]		

SORO HEMOLISADO +

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