

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	8,09 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	18,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	49,40 %	38,00 a 47,00 %	
V.C.M.....:	61,06 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	22,62 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	37,04 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	315.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	6.890 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	6.890 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	86 %	5.925 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	68 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	12 %	826 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	68 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações

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

N° OS: 230300010004835

Espécie: CANINA

Sexo: FEMEA

Responsável: JULIA ARVELOS

Requisitante: ANA CAMILA PARRA

Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA

Paciente: MELANIE

Idade: 11A 9M 16D

CRMV: 1111

Data: 28/03/2023 15:07

Raça: PINSCHER

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 44,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

RESULTADO.....: 1,06 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

RESULTADO.....: 45 U/L 21 a 102 U/L

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 62 U/L 10 a 96 U/L

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