

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,97 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	39,50 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	66,16 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,29 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	38,23 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	315.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	8.970 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.970 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	90 % 8.073 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	10 % 897 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 % 0 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.: Sem alterações		
Observação		

N° OS: 230100010000638

Espécie: CANINA

Sexo: FEMEA

Responsável: MARIA APARECIDA FERREIRA DE S

Requisitante: MARCO AURELIO G MANZOLI

Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE

Paciente: SOFI

Idade: 6A 0M 0D

CRMV: 57658

Data: 04/01/2023 12:10

Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 28,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 0,80 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 44 U/L 21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 44,00 U/L 10 a 96 U/L

Valor(es) de Referência

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