

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,71 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	40,10 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	59,76 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,80 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	38,15 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	331.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.900 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.900 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	80 %	8.720 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 %	436 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	16 %	1.744 /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.:
Observação
NOTA.....:

Sem alterações

N° OS: 221100010003890	Paciente: PRETINHA	Data: 23/11/2022 10:40
Espécie: CANINA		Raça: DACHSHUND
Sexo: FEMEA	Idade: 7A 7M 25D	
Responsável: MARIA INACIA DA CONCEICAO		
Requisitante: NATHALIA DE JESUS RIBEIRO	CRMV: 557332	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	20,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,79 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	39 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	80 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		