

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,81 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	35,10 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	72,97 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,32 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	263.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.610 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	11.610 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	77 %	8.939 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	15 %	1.741 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	8 %	928 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 230100010004313	Paciente: HAVENA	Data: 24/01/2023 14:33
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 3A 0M 0D	
Responsável: MARCIA CRISTINA DA SILVA 0000	CRMV: 58543	
Requisitante: HELENA VALIM TOLEDO		
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	44,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	1,02 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	43 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	43 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		