

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	6,39 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	39,90 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	62,44 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	17,84 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	28,57 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	338.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.070 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.070 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	71 %	5.729 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	13 %	1.049 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	16 %	1.291 /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.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações

N° OS: 230300010005290	Paciente: GAMORA	Data: 30/03/2023 14:52
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 4A 10M 29D	
Responsável: STEFANY DE JESUS FREITAS	CRMV: 42746	
Requisitante: CAROLINA BRAGA CESAR		
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
RESULTADO.....:	18,84 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.....:	1,30 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.....:	50 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.....:	50 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		