

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,01 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,00 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	29,40 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	58,68 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,96 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	30,61 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	533.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	27.600 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	27.600 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	80 %	22.080 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	12 %	3.312 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	8 %	2.208 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 230100010000525	Paciente: GIBINHA	Data: 03/01/2023 15:55
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 10A 0M 0D	
Responsável: SILVANA DE LUCA GOUVEA	CRMV: 557332	
Requisitante: NATHALIA DE JESUS RIBEIRO		
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	568,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	9,37 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	195 U/L	6 a 83 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	67,00 U/L	4 a 81 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		