

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,23 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	16,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	40,80 %	37,00 a 55,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	65,49 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	26,32 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	40,20 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	317.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.700 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	12.700 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	89 %	11.303 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	11 %	1.397 /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

Sem alterações

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 230200010004195	Paciente: EXU	Data: 24/02/2023 17:17
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 2A 0M 23D	
Responsável: ALINE FERNANDES DE SOUSA		
Requisitante: GIULLIANA CHICCOLI GADOTE	CRMV: 39.383	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	37,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,14 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	59 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	49 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		