

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,06 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,20 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	27,60 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	67,98 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,66 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	208.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	13.100 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	78 %	10.218 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	10 %	1.310 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	12 %	1.572 /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: 221200010002724	Paciente: ZOE	Data: 15/12/2022 14:59
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 1A 11M 5D	
Responsável: BEATRIZ CARMISINI GOUVEA		
Requisitante: ARIANY L OLIVEIRA	CRMV: 56542	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	427,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[09/12/2022 - 364,0 mg/dL] [05/12/2022 - 461,0 mg/dL] [24/05/2021 - 32,0 mg/dL] [11/05/2021 - 23,0 mg/dL] [06/05/2021 - 19,0 mg/dL]	

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

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	14,78 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[09/12/2022 - 11,74 mg/dL] [05/12/2022 - 8,55 mg/dL] [24/05/2021 - 0,63 mg/dL] [11/05/2021 - 0,84 mg/dL] [06/05/2021 - 0,74 mg/dL]	

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