

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,28 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,20 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	32,70 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	61,93 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,11 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	37,31 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	147.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

AGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	14.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.300 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3
Segmentados.....:	71 %	10.153 /mm3
Eosinófilos.....:	2 %	286 /mm3
Linfócitos Típicos.....:	25 %	3.575 /mm3
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3
Monócitos.....:	2 %	286 /mm3

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

NEUTRÓFILOS HIPERSEGMENTADOS +

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

N° OS: 230200010001616	Paciente: BORIS	Data: 09/02/2023 15:02
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 6A 3M 30D	
Responsável: CCZ BEM ESTAR ANIMAL		
Requisitante: ANDREA CICCONE DE ALMEIDA	CRMV: 45130	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	30,00 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.....:	1,14 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.....:	131 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.....:	125 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		