

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	2,99 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,50 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	18,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	60,20 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,74 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	36,11 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	295.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	26.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	26.600 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	89 %	23.674 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	10 %	2.660 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	266 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

N° OS: 230100010002221	Paciente: PANDA	Data: 12/01/2023 15:30
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 7A 0M 0D	
Responsável: EZILDO DONIZETE PIEDADE		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	81,00 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.....:	1,43 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.....:	20 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.....:	74 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	1,9 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		