

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	6,16 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	38,40 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	62,34 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,21 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	37,24 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	335.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	10.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.400 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	75 % 7.800 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 % 208 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	23 % 2.392 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 % 0 /mm3	1 a 6% 100 - 960
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação	Sem alterações	

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

N° OS: 230100010002201	Paciente: BILI	Data: 12/01/2023 15:21
Espécie: CANINA		Raça: POODLE MICRO
Sexo: MACHO	Idade: 15A 0M 0D	
Responsável: TEREZA DA CONCEICAO BEZERRA		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	49,00 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.....:	0,86 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.....:	57 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.....:	84 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.....:	3,4 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		