

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>6,28</b> milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>14,50</b> g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>43,90</b> %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	<b>69,90</b> fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>23,09</b> pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,03</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>219.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>20.100</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>20.100</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	<b>76 %</b>	<b>15.276 /mm3</b>	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	<b>17 %</b>	<b>3.417 /mm3</b>	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>7 %</b>	<b>1.407 /mm3</b>	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

HEMOGRAMA COMPLETO			Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CINMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA .....	75,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL	
Eritrócitos.....	6,28 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....	14,50 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398
CREATININA.....	43,90 %	37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....	69,90 fL	60,00 a 77,00 fL	Valor(es) de Referência
Material	SORO		
Método	Enzimatico		
C.H.C.M.....	33,03 %	30,00 a 36,00 %	
Resultado.....	1,45 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL	
Plaquetas.....	219.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

ALT			Valor(es) de Referência
Material	SORO		
Método	CINETICO		
Leucócitos.....	20.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Resultado.....	20.100 U/L	21 a 102 U/L	
Leucócitos Corrigidos:...	20.100 /mm3		
			Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

CONTAGEM DIFERENCIAL			Valor(es) de Referência
Material	SORO		
Método	COLORIMETRICO		
Neutrófilos.....	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Monócitos.....	76 %	15.276 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....	0 %	0 /mm3	2 a 10 % 100 - 1.250
Resultado.....	62 U/L		10 a 36 U/L
Linfócitos Tipicos.....	17 %	3.417 /mm3	12 a 30 % 1.000 - 8.300
Basófilos.....	0 %	0 /mm3	Até 1 % PAPOS
Monócitos.....	7 %	1.407 /mm3	3 a 10 % 100 - 1.350
			Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

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

			Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398
--	--	--	--

N° OS: 221200010002737	Paciente: CAMELO	Data: 15/12/2022 15:05
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 5A 0M 0D	
Responsável: AMANDA GONCALVES PEREIRA		
Requisitante: FERNANDO MUSCIONICO	CRMV: 10214	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

UREIA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	75,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

CREATININA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,45 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

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

FOSFATASE ALCALINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	62 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

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