

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>5,13</b> milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>12,50</b> g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>37,50</b> %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>73,10</b> fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>24,37</b> pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>183.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### AGREGADOS PLAQUETARIOS +++

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>22.300</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>22.300</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	<b>92 %</b>	<b>20.516 /mm3</b>	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	<b>3 %</b>	<b>669 /mm3</b>	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>5 %</b>	<b>1.115 /mm3</b>	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**

N° OS: 221200010002760	Paciente: ISABELLA	Data: 15/12/2022 15:12
Espécie: CANINA		Raça: LABRADOR
Sexo: FEMEA	Idade: 12A 6M 9D	
Responsável: ANA PAULA ALVES DE OLIVEIRA ZS		
Requisitante: BRUNO POMPERMAIER SARTORI	CRMV: 50671	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,70 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.....:	25 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

## PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	6,3 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

## ALBUMINA

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