

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>6,71</b> milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>15,50</b> g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>46,00</b> %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>68,55</b> fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>23,10</b> pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,70</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>180.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### AGREGADOS PLAQUETARIOS +++

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>14.300</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>14.300</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>74 %</b>	<b>10.582 /mm3</b>	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	<b>1 %</b>	<b>143 /mm3</b>	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	<b>21 %</b>	<b>3.003 /mm3</b>	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	<b>4 %</b>	<b>572 /mm3</b>	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

N° OS: 221200010005400	Paciente: VEIO	Data: 30/12/2022 16:22
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 16A 2M 20D	
Responsável: CCZ BEM ESTAR ANIMAL		
Requisitante: ANDREA CICCONE DE ALMEIDA	CRMV: 45130	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....: **46 %**  
Reticulócito observado...: **0,5**  
Reticulócito corrigido...: **0,511**  
Índice de reticulócitos...: **0,511**

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.  
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.  
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

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

## UREIA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICA**

Resultado.....: **34,0 mg/dL** 10,0 a 60,0 mg/dL

SORO HEMOLISADO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Resultado.....: **0,96 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

SORO HEMOLISADO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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

## ALT

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....: **101 U/L** 21 a 102 U/L

SORO HEMOLISADO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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

---

N° OS: 221200010005400	Paciente: VEIO	Data: 30/12/2022 16:22
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 16A 2M 20D	
Responsável: CCZ BEM ESTAR ANIMAL		
Requisitante: ANDREA CICCONE DE ALMEIDA	CRMV: 45130	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

---

## FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	151,00 U/L	10 a 96 U/L

SORO HEMOLISADO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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

---

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,4 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL

SORO HEMOLISADO +++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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

---