

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>3,31</b> milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>8,50</b> g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>25,50</b> %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>77,04</b> fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>25,68</b> pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>421.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### RAROS AGREGADOS PLAQUETÁRIOS

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>61.900</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>61.900</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>56.948 /mm3</b>	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	<b>3 %</b>	<b>1.857 /mm3</b>	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	<b>3 %</b>	<b>1.857 /mm3</b>	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	<b>2 %</b>	<b>1.238 /mm3</b>	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

### NEUTRÓFILOS HIPERSEGMENTADOS +

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

N° OS: 230100010004703	Paciente: NEGUINHA	Data: 26/01/2023 15:45
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 15A 8M 16D	
Responsável: RONE VON PINHEIRO BARROS		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

UREIA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	59,00 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	Enzimatico	
Resultado.....:	1,02 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.....:	49 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		

FOSFATASE ALCALINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	355 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		

---

N° OS: 230100010004703	Paciente: NEGUINHA	Data: 26/01/2023 15:45
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 15A 8M 16D	
Responsável: RONE VON PINHEIRO BARROS		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

---

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,0 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

---