

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	8,42 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	19,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	50,90 %	38,00 a 47,00 %	
V.C.M.....:	60,45 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,28 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	38,51 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	296.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	13.700 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	13.700 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	85 %	11.645 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	15 %	2.055 /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.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.  
Observação Sem alterações

N° OS: 230300010003764	Paciente: PINTCHI	Data: 22/03/2023 11:35
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: FEMEA	Idade: 11A 0M 0D	
Responsável: NONEUDO LOPO DE ABREU		
Requisitante: CRISTIANE MARTINS	CRMV: 8552	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	<b>50 %</b>
Reticulócito observado...:	<b>0,2</b>
Reticulócito corrigido...:	<b>0,222</b>
Índice de reticulócitos...:	<b>0,222</b>

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

Material **SORO**

Método **CINETICA**

**Valor(es) de Referência**

RESULTADO.....:	<b>46,00 mg/dL</b>	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

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

**Valor(es) de Referência**

RESULTADO.....:	<b>0,74 mg/dL</b>	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

N° OS: 230300010003764	Paciente: PINTCHI	Data: 22/03/2023 11:35
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: FEMEA	Idade: 11A 0M 0D	
Responsável: NONEUDO LOPO DE ABREU	CRMV: 8552	
Requisitante: CRISTIANE MARTINS		
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

<b>ALT</b>		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
RESULTADO.....:	59 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

<b>FOSFATASE ALCALINA</b>		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	83 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

<b>PROTEINAS TOTAIS</b>		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	7,8 g/dL	5,3 a 7,7 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

<b>ALBUMINA</b>		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,7 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