

N° OS: 230100010004024  
 Espécie: **CANINA**  
 Sexo: **MACHO** Idade: **0A 3M 15D**  
 Responsável: **FERNANDO LUIZ DE FRANCA**  
 Requisitante: **ERIKA MORENO**  
 Convênio: **ANCLIVEPA - FERRAZ DE VASCO**

 Paciente: **PINGO**

CRMV: 39082

Data: **23/01/2023 13:52**  
 Raça: **S.R.D. CANINO**

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>7,06</b> milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>12,90</b> g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>44,50</b> %	34,00 a 40,00 %
V.C.M.....:	<b>63,03</b> fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	<b>18,27</b> pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>28,99</b> %	31,00 a 33,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>201.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>33.720</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>33.720</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>91 %</b>	<b>30.685 /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>5 %</b>	<b>1.686 /mm3</b>	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>4 %</b>	<b>1.348 /mm3</b>	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
 Observação

**Sem alterações**

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862



LEAD - auxílio ao diagnóstico veterinário  
Av. Gen. Ataliba Leonel, 3.080 - Parada Inglesa  
CEP: 02242-001

(11) 3900 - 1033  
(11) 94442 - 3528

Nº OS: 230100010004024  
Espécie: CANINA  
Sexo: MACHO Idade: 0A 3M 15D  
Responsável: FERNANDO LUIZ DE FRANCA  
Requisitante: ERIKA MORENO  
Convênio: ANCLIVEPA - FERRAZ DE VASCO

Paciente: PINGO

CRMV: 39082

Data: 23/01/2023 13:52  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

## UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 18,00 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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

## CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 0,50 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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

## ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 1.334 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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

## FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 208 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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862