

Animal : 159533 SNOOPY 0062999  
Tutor : Genia Silva Oliveir  
Clínica : VETNASE FREGUESIA DO O  
Veterinário(a): Karla Cristine Hespanhol CRMV: 50538  
Hipótese Diagnóstica:

Cadastro: 01/03/2023  
Emissão : 02/03/2023  
Raça : PINSCHER  
Espécie : CANINA  
Sexo : M  
Idade : 14A 0M

## HEMOGRAMA

Material: Sangue total

E R I T R O G R A M A			Acima de 8 Anos
Hemácias.....	8,11	milh/mm <sup>3</sup>	5,7 a 7,4 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina.....	16,3	g/dL	13 a 20,5 g/dL
Hematócrito.....	50,8	%	37 a 55 %
V.C.M.....	62,7	fL	60 a 77 fL
H.C.M.....	21,3	pg	20 - 27 pg
C.H.C.M.....	31,8	%	31 a 36 %
R.D.W.....	11,8	%	11,5 a 21,7 %
Proteína Plasmática.....	7,0	g/dL	6,0 a 8,0 g/dL

Observação Série Vermelha:

L E U C O G R A M A			
Leucócitos.....	8.900	/mm <sup>3</sup>	6.000 - 16.000/mm <sup>3</sup>
Mielócitos.....	0	0	0 a 0
Metamielócitos.....	0	0	0 a 0
Bastonetes.....	0	0	0 a 300
Segmentados.....	82	7.298	3.000 a 11.500
Basófilos.....	0	0	0 a 100
Eosinófilos.....	1	89	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....	17	1.513	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....	0	0	0 a 0
Monócitos.....	0	0	150 a 1.350

Observação Série Branca:

PLAQUETAS.....	480.000	200.000 - 500.000 mm <sup>3</sup>
----------------	---------	-----------------------------------

Observações plaquetárias:

Plaquetas confirmadas em lâmina.

Pesquisa de Hematozoários

Não foram visualizados hemoparasitas nesta amostra.

## PESQUISA DE HEMATOZOÁRIOS

Método: Capa Leucocitária e esfregaço sanguíneo.

Resultado: Não foram visualizados hemoparasitas nesta amostra.

Observação: O resultado negativo não exclui a possibilidade de infecção devido a natureza cíclica dos parasitas.



Conferido, liberado e assinado: Dra. Priscilla M. Mirandola CRMV - SP 16901

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal.

Animal : **159533 SNOOPY 0062999**  
Tutor : Genia Silva Oliveir  
Clínica : VETNASA FREGUESIA DO O  
Veterinário(a): Karla Cristine Hespanhol CRMV: 50538  
Hipótese Diagnóstica:

Cadastro: 01/03/2023  
Emissão : 02/03/2023  
Raça : PINSCHER  
Espécie : CANINA  
Sexo : M  
Idade : 14A 0M

**LABD'OR**  
DIAGNÓSTICOS VETERINÁRIOS



**Conferido, liberado e assinado: Dra. Priscilla M. Mirandola CRMV - SP 16901**

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal.

Animal : 159533 SNOOPY 0062999  
Tutor : Genia Silva Oliveir  
Clínica : VETNASA FREGUESIA DO O  
Veterinário(a): Karla Cristine Hespanhol CRMV: 50538  
Hipótese Diagnóstica:

Cadastro: 01/03/2023  
Emissão : 02/03/2023  
Raça : PINSCHER  
Espécie : CANINA  
Sexo : M  
Idade : 14A 0M

## AMILASE

Resultado.....: 828,4 U.I/L

Método: Cinético

Amostra: soro

Observação:

### Valor de referência

300 a 1.530 U.I/L

## BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Bilirrubina Total.....: 0,63

mg/dL

Bilirrubina Direta.....: 0,14

mg/dL

Bilirrubina Indireta...: 0,49

mg/dL

### Valor de referência

0,10 a 0,60 mg/dL

0,0 a 0,30 mg/dL

0,10 a 0,30 mg/dL

Método: Cinetico

Amostra: Soro

**Interferentes:** Amostras lipêmicas ou hemolisadas podem modificar os resultados de modo imprevisível.

Observação:

## COLESTEROL TOTAL

Resultado.....: 210,8 mg/dL

Método: Colorimétrico

Amostra: Soro

### Valor de referência

100,0 a 275,0 mg/dL

Observação:

## FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: 407,0 U.I./L

Método: Cinético/DGKC

Amostra: Soro

Observação: Repetido e Confirmado.

### Valor de referência

20,0 a 156,0 U.I/L



Conferido, liberado e assinado: Dra. Priscilla M. Mirandola CRMV - SP 16901

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal.

Animal : 159533 SNOOPY 0062999  
Tutor : Genia Silva Oliveir  
Clínica : VETNASA FREGUESIA DO O  
Veterinário(a): Karla Cristine Hespanhol CRMV: 50538  
Hipótese Diagnóstica:

Cadastro: 01/03/2023  
Emissão : 02/03/2023  
Raça : PINSCHER  
Espécie : CANINA  
Sexo : M  
Idade : 14A 0M

## FRUTOSAMINA

Resultado.....: 214,3 µmol/L

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

### Valor de Referência

191 - 349 µmol/L

Interpretação Cão diabético: controle

Excelente..... 350 a 400 µmol/L

Bom..... 400 a 450 µmol/L

Regular..... 450 a 500 µmol/L

Ruim..... acima de 500 µmol/L

Hipoglicemia prolongada..... Abaixo de 300 µmol/L

## GAMA GT (GGT)

Resultado.....: 14,5 U.I./L

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação: Repetido e Confirmado.

### Valor de referência

1,0 a 10,0 U.I/L

## GLICOSE

Resultado.....: 86,2 mg/dL

Método: Colorimétrico

Amostra: Plasma Fluoretado

Observação:

### Valor de Referência

60.0 a 120.0 mg/dL

## LIPASE

Resultado.....: 137,61 U/L

Método: Enzimático

Amostra: Soro

Observação:

### Valor de Referência

15 a 330 U/L



Conferido, liberado e assinado: Dra. Priscilla M. Mirandola CRMV - SP 16901

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal.

Animal : 159533 SNOOPY 0062999  
Tutor : Genia Silva Oliveir  
Clínica : VETNASE FREGUESIA DO O  
Veterinário(a): Karla Cristine Hespanhol CRMV: 50538  
Hipótese Diagnóstica:

Cadastro: 01/03/2023  
Emissão : 02/03/2023  
Raça : PINSCHER  
Espécie : CANINA  
Sexo : M  
Idade : 14A 0M

## POTÁSSIO

Resultado.....: 4,32 mEq/L  
Método: Íon Seletivo  
Amostra: soro  
Observação:

**Valor de Referência**  
3,6 a 5,8 mEq/L

## SÓDIO

Resultado.....: 150,6 mEq/L  
Método: Íon Seletivo  
Amostra: Soro  
Observação:

**Valor de referência**  
140 a 152 mEq/L

## CLORETO

Resultado.....: 112,5 mg/dL  
Método: Colorimétrico  
Amostra: Plasma Fluoretado

**Valor de Referência**  
107,0 a 113,0 mg/dL

Observação:

## ALT (TGP)

Resultado.....: 58,7 U.I./L  
Método: Cinético  
Amostra: Soro  
Observação:

**Valor de referência**  
10.0 a 88.0 U.I/L

## AST (TGO)

Resultado.....: 41,2 U.I./L  
Método: Cinético  
Amostra: Soro  
Observação:

**Valor de Referência**  
10.0 A 88.0 U.I/L

## TRIGLICÉRIDES

Resultado.....: 204,3 mg/dL  
Método: Colorimétrico  
Amostra: Soro  
Observação:

**Valor de referência**  
15,0 a 380,0 mg/dL



Conferido, liberado e assinado: Dra. Priscilla M. Mirandola CRMV - SP 16901

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal.

Animal : **159533 SNOOPY 0062999**  
Tutor : Genia Silva Oliveir  
Clínica : VETNASA FREGUESIA DO O  
Veterinário(a): Karla Cristine Hespanhol CRMV: 50538  
Hipótese Diagnóstica:

Cadastro: 01/03/2023  
Emissão : 02/03/2023  
Raça : PINSCHER  
Espécie : CANINA  
Sexo : M  
Idade : 14A 0M

**LABD'OR**  
DIAGNÓSTICOS VETERINÁRIOS



**Conferido, liberado e assinado: Dra. Priscilla M. Mirandola CRMV - SP 16901**

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal.

Animal : 159533 SNOOPY 0062999  
Tutor : Genia Silva Oliveir  
Clínica : VETNASA FREGUESIA DO O  
Veterinário(a): Karla Cristine Hespanhol CRMV: 50538  
Hipótese Diagnóstica:

Cadastro: 01/03/2023  
Emissão : 02/03/2023  
Raça : PINSCHER  
Espécie : CANINA  
Sexo : M  
Idade : 14A 0M

## PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Proteína Total.....: 7,1 g/dL  
Albumina.....: 2,7 g/dL  
Globulina.....: 4,40 g/dL  
Relação albumina globulina.....: 0,61

### Valor de referência

5,4 a 7,1 g/dL  
2,6 a 3,0 g/dL  
2,7 a 4,4 g/dL  
0,75 a 1,9

**Método:** Colorimétrico

**Amostra:** Soro

**Observação:**

## UREIA

Resultado.....: 31,8 mg/dL

Método....: Urease GluDH-UV

Amostra....: Soro

**Observação..:**

### Valor de referência

21.0 a 59.0 mg/dL

## CREATININA

Resultado.....: 1,04 mg/dL

Método: Cinético

Amostra: Soro

**Observação:**

### Valor de Referência

0,50 a 1,50 mg/dL



Conferido, liberado e assinado: Dra. Priscilla M. Mirandola CRMV - SP 16901

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal.