

Animal : **TOBY**      **0061058**  
Tutor : DEBORAH MARKOSSIAN  
Clínica : VETNASA BRIGADEIRO  
Veterinário(a): Bruno Alves de Lima CRMV: 49852  
Hipótese Diagnóstica:

Cadastro: 07/02/2023  
Emissão : 07/02/2023  
Raça : MALTES  
Espécie : CANINA  
Sexo : M  
Idade : 17A 1M

## HEMOGRAMA

**Material: Sangue total**

E R I T R O G R A M A			Acima de 8 Anos
Hemácias.....	6,22	milh/mm <sup>3</sup>	5,7 a 7,4 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina.....	14,4	g/dL	13 a 20,5 g/dL
Hematócrito.....	44,7	%	37 a 55 %
V.C.M.....	72,0	fL	60 a 77 fL
H.C.M.....	23,1	pg	20 - 27 pg
C.H.C.M.....	32,2	%	31 a 36 %
R.D.W.....	11,4	%	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.....	10.900	/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.....	2	218	0 a 300
Segmentados.....	78	8.502	3.000 a 11.500
Basófilos.....	0	0	0 a 100
Eosinófilos.....	4	436	100 a 1.250
Linfócitos Típicos.....	15	1.635	1.000 a 4.800
Linfócitos Atípicos.....	0	0	0 a 0
Monócitos.....	1	109	150 a 1.350

**Observação Série Branca:**

PLAQUETAS.....	410.000	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 : **TOBY**      **0061058**  
Tutor : DEBORAH MARKOSSIAN  
Clínica : VETNASA BRIGADEIRO  
Veterinário(a): Bruno Alves de Lima CRMV: 49852  
Hipótese Diagnóstica:

Cadastro: 07/02/2023  
Emissão : 07/02/2023  
Raça : MALTES  
Espécie : CANINA  
Sexo : M  
Idade : 17A 1M

**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 : **TOBY**      **0061058**  
Tutor : DEBORAH MARKOSSIAN  
Clínica : VETNASA BRIGADEIRO  
Veterinário(a): Bruno Alves de Lima CRMV: 49852  
Hipótese Diagnóstica:

Cadastro: 07/02/2023  
Emissão : 07/02/2023  
Raça : MALTES  
Espécie : CANINA  
Sexo : M  
Idade : 17A 1M

## AMILASE

Resultado.....: **1359,6** U.I/L  
Método: Cinético  
Amostra: soro  
Observação:

**Valor de referência**  
300 a 1.530 U.I/L

## BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Bilirrubina Total.....: **0,34**      mg/dL  
Bilirrubina Direta.....: **0,09**      mg/dL  
Bilirrubina Indireta...: **0,25**      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.....: **243,9** mg/dL  
Método: Colorimétrico  
Amostra: Soro

**Valor de referência**  
100,0 a 275,0 mg/dL

Observação:

## FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: **150,0** U.I./L  
Método: Cinético/DGKC  
Amostra: Soro

**Valor de referência**  
20,0 a 156,0 U.I/L

Observação:

## FÓSFORO

Resultado.....: **6,8** mg/dL  
Método: MOLIBDATO-UV  
Amostra: Soro

**Valor de referência**  
2.6 a 6.2 mg/dL

Observação:



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 : **TOBY**      **0061058**  
Tutor : DEBORAH MARKOSSIAN  
Clínica : VETNASA BRIGADEIRO  
Veterinário(a): Bruno Alves de Lima CRMV: 49852  
Hipótese Diagnóstica:

Cadastro: 07/02/2023  
Emissão : 07/02/2023  
Raça : MALTES  
Espécie : CANINA  
Sexo : M  
Idade : 17A 1M

## FRUTOSAMINA

Resultado.....: **218,3 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.....: **8,3 U.I./L**

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

### Valor de referência

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

## GLICOSE

Resultado.....: **65,6 mg/dL**

Método: Colorimétrico

Amostra: Plasma Fluoretado

Observação:

### Valor de Referência

60.0 a 120.0 mg/dL

## LIPASE

Resultado.....: **167,31 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 : **TOBY**      **0061058**  
Tutor : DEBORAH MARKOSSIAN  
Clínica : VETNASA BRIGADEIRO  
Veterinário(a): Bruno Alves de Lima CRMV: 49852  
Hipótese Diagnóstica:

Cadastro: 07/02/2023  
Emissão : 07/02/2023  
Raça : MALTES  
Espécie : CANINA  
Sexo : M  
Idade : 17A 1M

## POTÁSSIO

Resultado.....: **4,58** mEq/L  
Método: Íon Seletivo  
Amostra: soro  
Observação:

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

## SÓDIO

Resultado.....: **142,6** mEq/L  
Método: Íon Seletivo  
Amostra: Soro  
Observação:

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

## CLORETO

Resultado.....: **107,0** mg/dL  
Método: Colorimétrico  
Amostra: Plasma Fluoretado

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

Observação:

## ALT (TGP)

Resultado.....: **73,7** U.I./L  
Método: Cinético  
Amostra: Soro  
Observação:

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

## AST (TGO)

Resultado.....: **40,8** U.I./L  
Método: Cinético  
Amostra: Soro  
Observação:

**Valor de Referência**  
10.0 A 88.0 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 : **TOBY**      **0061058**  
Tutor : DEBORAH MARKOSSIAN  
Clínica : VETNASA BRIGADEIRO  
Veterinário(a): Bruno Alves de Lima CRMV: 49852  
Hipótese Diagnóstica:

Cadastro: 07/02/2023  
Emissão : 07/02/2023  
Raça : MALTES  
Espécie : CANINA  
Sexo : M  
Idade : 17A 1M

## PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Proteína Total.....: **6,0 g/dL**  
Albumina.....: **2,7 g/dL**  
Globulina.....: **3,30 g/dL**  
Relação albumina globulina.....: **0,82**

### 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:**

## TRIGLICÉRIDES

Resultado.....: **48,1 mg/dL**

**Método:** Colorimétrico

**Amostra:** Soro

**Observação:**

### Valor de referência

15,0 a 380,0 mg/dL

## UREIA

Resultado.....: **110,2 mg/dL**

**Método:** Urease GluDH-UV

**Amostra:** Soro

**Observação:** Repetido e confirmado.

### Valor de referência

21.0 a 59.0 mg/dL

## CREATININA

Resultado.....: **2,26 mg/dL**

**Método:** Cinético

**Amostra:** Soro

**Observação:** Repetido e confirmado.

### 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.