



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Brigitte Bardot UP0029547**  
Tutor: **Lidiana Leite**  
Solicitante: **Dra. Carolina Dória**  
Protocolo: **34824** Data: **16/02/2023 16:18**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **14 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Basset Hound**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Eritrograma

|                               |   |                                   |  |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Eritrócitos:                  | <b>6,35 milhões/mm<sup>3</sup></b>            | 5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup> |  |
| Hemoglobina:                  | <b>13,5 g/dL</b>                              | 12,0 - 18,0 g/dl                  |  |
| Hematócrito:                  | <b>42 %</b>                                   | 37 a 55%                          |  |
| RDW CV:                       | <b>11,7 %</b>                                 | 10,9 a 13,5%                      |  |
| V.C.M.:                       | <b>66,1 fL</b>                                | 63 a 77 fL                        |  |
| C.H.C.M.:                     | <b>32,1 %</b>                                 | 31 a 35 %                         |  |
| Eritroblastos:                | <b>0 %</b>                                    | 0 a 1%                            |  |
| Obs:                          | <b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b> |                                   |  |
| Proteínas Plasmáticas Totais: | <b>8 g/dL</b>                                 | 5,4 a 7,7 g/dL                    |  |
| Observações:                  | <b>Hiperproteïnemia. Plasma Límpido.</b>      |                                   |  |

### Leucograma

|                |                              |   |  |
|----------------|------------------------------|---|--|
| Leucócitos:    | <b>8.800 /mm<sup>3</sup></b> | 6.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>                  |  |
| Basófilos:     | <b>0 % 0</b>                 | Raros   |  |
| Eosinófilos:   | <b>1 % 88</b>                | 2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm <sup>3</sup>         |  |
| Mielócitos:    | <b>0 % 0</b>                 | 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>             |  |
| Metamielócitos | <b>0 % 0</b>                 | 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>             |  |
| Bastonetes:    | <b>3 % 264</b>               | 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>          |  |
| Segmentados:   | <b>61 % 5.368</b>            | 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup> |  |
| Linfócitos:    | <b>25 % 2.200</b>            | 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>      |  |
| Monócitos:     | <b>10 % 880</b>              | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>           |  |

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **344.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Brigitte Bardot UP0029547**  
Tutor: **Lidiana Leite**  
Solicitante: **Dra. Carolina Dória**  
Protocolo: **34824** Data: **16/02/2023 16:18**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **14 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Basset Hound**

### URÉIA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **64,7 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl   
Observações: **Repetido e confirmado. Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

### CREATININA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **1,00 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl   
Observações: **Repetido e confirmado. Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

### ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **123,0 UI/l** 7 a 102 UI/L   
Observações: **Repetido e confirmado. Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

### AST - TGO

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **43,0 ul/ml** 7,0 a 66 U/L   
Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

### FOSFATASE ALCALINA - CANINO

Material: **Soro**  
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **98 U/L** 7 a 156 U/L   
Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Brigitte Bardot UP0029547**  
Tutor: **Lidiana Leite**  
Solicitante: **Dra. Carolina Dória**  
Protocolo: **34824** Data: **16/02/2023 16:18**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **14 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Basset Hound**

## GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**  
Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **110,0 mg/dL**

65 A 125 mg/dl



Observações: **Plasma fluoretado hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

## AMILASE

Material: **Soro**  
Método: **Gal - G2 - ALFA - CNP**

Valores de Referência

Resultado: **1.219,0 UI/L**

300 a 1.530 UI/L



Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

## LIPASE

Material: **Soro**  
Método: **Enzimático colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **117 UI/l**

25 a 750 UI/l



Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

## COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro**  
Método: **Enzimático - colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **275 mg/dL**

100 a 270 mg/dL



Observações: **Repetido e confirmado. Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

## TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**  
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **66,0 mg/dL**

50 a 100



Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:  
Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói  
labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Brigitte Bardot UP0029547**  
Tutor: **Lidiana Leite**  
Solicitante: **Dra. Carolina Dória**  
Protocolo: **34824** Data: **16/02/2023 16:18**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **14 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Basset Hound**

## FÓSFORO

Material: **Soro**  
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **5,5 mg/dL** 3,9 a 5,1 mg/dl

Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

## CÁLCIO

Material: **Soro**  
Método: **O - Cresolftaleina - complexona**

Valores de Referência

Resultado: **10,1 mg/dL** 6,2 a 10,2 mg/dL

Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

## ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **3,39 g/dL** 2,6 a 3,3 g/dL

Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

## GGT

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **5 U/L** 1 até 10

Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.

## PROTEÍNAS E FRAÇÕES

Material: **Soro**  
Método: **Biureto e Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Proteínas totais: **7,32** 5,4 - 7,5 g/dL

Albumina: **3,39** 2,3 - 3,1 g/dL

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:  
Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói  
labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

|              |                                  |          |                         |
|--------------|----------------------------------|----------|-------------------------|
| Paciente:    | <b>Brigitte Bardot UP0029547</b> | Idade:   | <b>14 anos</b>          |
| Tutor:       | <b>Lidiana Leite</b>             | Sexo:    | <b>Fêmea</b>            |
| Solicitante: | <b>Dra. Carolina Dória</b>       | Espécie: | <b>CANINA</b>           |
| Protocolo:   | <b>34824</b>                     | Data:    | <b>16/02/2023 16:18</b> |
| Convênio:    | <b>UPA PET (Taquara)</b>         | Raça:    | <b>Basset Hound</b>     |
| Globulina:   | <b>3,93</b>                      |          | <b>2,7 - 4,4 g/dL</b>   |

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/02/2023 às 17:21hs.



Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.