



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: **Mel 38039 UP0030706**

Tutor: **Gisele Moraes**

Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**

Protocolo: **35748** Data: **28/02/2023 19:22**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **7 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Yorkshire**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos: **6,84 milhões/mm<sup>3</sup>**

Hemoglobina: **14 g/dL**

Hematócrito: **46 %**

RDW CV: **13 %**

V.C.M.: **67,2 fL**

C.H.C.M.: **30,4 %**

Eritroblastos: **0 %**

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteínas Plasmáticas Totais: **6,5 g/dL**

Observações: **Plasma Límpido.**

14,0 a 17,0 g/dl

40 a 47%

10,9 a 13,5%

65 a 78 fL

30 a 35 %

0 a 1%

### Leucograma

Leucócitos: **12.900 /mm<sup>3</sup>**

Basófilos: **0 % 0**

Eosinófilos: **1 % 129**

Mielócitos: **0 % 0**

Metamielócitos: **0 % 0**

Bastonetes: **0 % 0**

Segmentados: **62 % 7.998**

Linfócitos: **32 % 4.128**

Monócitos: **5 % 645**

8.000 a 16.000/mm<sup>3</sup>

Raros

2 a 10 % = 100 a 1.250/mm<sup>3</sup>

0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm<sup>3</sup>

0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm<sup>3</sup>

0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm<sup>3</sup>

60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm<sup>3</sup>

12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm<sup>3</sup>

1 a 10% = 60 a 1.350 /mm<sup>3</sup>

Observações:

**Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas:

**272.000 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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 28/02/2023 às 20:41hs.

João Pedro Siqueira Palmer  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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: **Mel 38039 UP0030706**  
Tutor: **Gisele Moraes**  
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**  
Protocolo: **35748** Data: **28/02/2023 19:22**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **7 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Yorkshire**

### URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **22,9 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 28/02/2023 às 20:41hs.

### CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,60 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 28/02/2023 às 20:41hs.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **22,0 UI/l**

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 28/02/2023 às 20:41hs.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,4 g/dL**

2,6 a 3,3 g/dL



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 28/02/2023 às 20:41hs.

João Pedro Siqueira Palmer  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.