



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: **Look 36580 UP0044558**

Tutor: **Rosemar Faria**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **46597** Data: **10/07/2023 15:24**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **8 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Bulldog**

HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

Eritrograma

| | | |
|----------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Eritrócitos: | 7,06 milhões/mm³ | 5,5 - 8,5 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina: | 16 g/dL | 12,0 - 18,0 g/dl |
| Hematócrito: | 48 % | 37 a 55% |
| RDW CV: | 12 % | 10,9 a 13,5% |
| V.C.M.: | 67,9 fL | 63 a 77 fL |
| H.C.M.: | 22,6 pg | 21 a 26 pg |
| C.H.C.M.: | 33,3 % | 31 a 35 % |
| Eritroblastos: | 0 % | 0 a 1% |

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína Plasmática Total: **8 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Plasma Límpido.**

Leucograma

| | | |
|-----------------|-------------------------------|---|
| Leucócitos: | 10.600 /mm³ | 6.000 a 16.000/mm ³ |
| Basófilos: | 0 % 0 | Raros |
| Eosinófilos: | 1 % 106 | 2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm ³ |
| Mielócitos: | 0 % 0 | 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³ |
| Metamielócitos: | 0 % 0 | 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³ |
| Bastonetes: | 1 % 106 | 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³ |
| Segmentados: | 76 % 8.056 | 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³ |
| Linfócitos: | 13 % 1.378 | 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³ |
| Monócitos: | 9 % 954 | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³ |

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **456.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/07/2023 às 17:38hs.

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: **Look 36580 UP0044558**
Tutor: **Rosemar Faria**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **46597** Data: **10/07/2023 15:24**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Bulldog**

URÉIA - CANINO

Material: **Soro ou plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **37,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/07/2023 às 17:38hs.

CREATININA - CANINO

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **0,80 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/07/2023 às 17:38hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **27,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/07/2023 às 17:38hs.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **23,0 U/L** 7,0 a 66 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/07/2023 às 17:38hs.

GGT

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **6 U/L** 1 até 10

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/07/2023 às 17:38hs.

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: **Look 36580 UP0044558**
Tutor: **Rosemar Faria**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **46597** Data: **10/07/2023 15:24**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Bulldog**

PROTEÍNAS E FRAÇÕES

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

| | | |
|-------------------|------------|----------------|
| Proteínas totais: | 8,5 | 5,4 - 7,5 g/dL |
| Albumina: | 3,4 | 2,3 - 3,1 g/dL |
| Globulina: | 5,1 | 2,7 - 4,4 g/dL |

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/07/2023 às 17:38hs.

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado** Valores de Referência
Método: **Método Enzimático Colorimétrico sem desproteínoização**

Resultado: **94,0 mg/dL** 65 A 125 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/07/2023 às 17:38hs.

BILIRRUBINAS E FRAÇÕES - CANINOS

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **DPD**

| | | |
|-----------|-------------|---------------------|
| Total: | 0,87 | 0,10 até 0,50 mg/dl |
| Direta: | 0,56 | 0,06 até 0,12 mg/dl |
| Indireta: | 0,31 | 0,01 até 0,49 mg/dl |

Obs: Notas:

- A bilirrubina é sensível a luz, as amostras devem ser mantidas no escuro.
- Os níveis de bilirrubinas podem diminuir se a amostra for exposta a luz. Hemólise também diminui os valores de bilirrubina devido ao efeito inibidor da diazo reação.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/07/2023 às 17:38hs.

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.