



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: Iky 37865 UP0037451

Tutor: Priscila Nunes

Solicitante: Dra. Larissa Thiengo (CRMV 14067)

Protocolo: 40705 Data: 28/04/2023 18:22

Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 14 anos

Sexo: Macho

Espécie: CANINA

Raça: Pinscher

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Valores de Referência

Eritrograma

| | | |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Eritrócitos: | 8,17 milhões/mm ³ | 5,5 - 8,5 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina: | 17 g/dL | 12,0 - 18,0 g/dl |
| Hematócrito: | 54 % | 37 a 55% |
| RDW CV: | 13,4 % | 10,9 a 13,5% |
| V.C.M.: | 66,0 fL | 63 a 77 fL |
| H.C.M.: | 20,8 pg | 21 a 26 pg |
| C.H.C.M.: | 31,4 % | 31 a 35 % |
| Eritroblastos: | 0 % | 0 a 1% |

Observações: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Proteína Plasmática Total: 8,2 g/dL 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: Hiperproteinemia. Plasma Límpido.

Leucograma

| | | |
|-----------------|-------------------------|---|
| Leucócitos: | 11.100 /mm ³ | 6.000 a 16.000/mm ³ |
| Basófilos: | 0 % 0 | Raros |
| Eosinófilos: | 0 % 0 | 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 % 111 | 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³ |
| Segmentados: | 74 % 8.214 | 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³ |
| Linfócitos: | 15 % 1.665 | 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³ |
| Monócitos: | 10 % 1.110 | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³ |

Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 424.000 mil/mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 28/04/2023 às 19:40hs.

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: **Iky 37865 UP0037451**
Tutor: **Priscila Nunes**
Solicitante: **Dra. Larissa Thiengo (CRMV 14067)**
Protocolo: **40705** Data: **28/04/2023 18:22**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **14 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pinscher**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **59,9 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl
Observações: **Soro hemolisado (+) e lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 28/04/2023 às 19:40hs.

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
Observações: **Soro hemolisado (+) e lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 28/04/2023 às 19:40hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **113,0 UI/l** 7 a 102 UI/L
Observações: **Soro hemolisado (+) e lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 28/04/2023 às 19:40hs.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **53,0 U/L** 7,0 a 66 U/L
Observações: **Soro hemolisado (+) e lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 28/04/2023 às 19:40hs.

GGT

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

Valores de Referência

Resultado: **14 U/L** 1 até 10
Observações: **Soro hemolisado (+) e lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 28/04/2023 às 19:40hs.

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: **Iky 37865 UP0037451**
Tutor: **Priscila Nunes**
Solicitante: **Dra. Larissa Thiengo (CRMV 14067)**
Protocolo: **40705** Data: **28/04/2023 18:22**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **14 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pinscher**

PROTEÍNAS E FRAÇÕES

Material: **Soro**

Método: **Biureto e Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

| | | |
|-------------------|------------|----------------|
| Proteínas totais: | 7,9 | 5,4 - 7,5 g/dL |
| Albumina: | 3,9 | 2,3 - 3,1 g/dL |
| Globulina: | 4 | 2,7 - 4,4 g/dL |

Observações: **Soro hemolisado (+) e lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 28/04/2023 às 19:40hs.

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.