



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: **Charlie 34443 UP0035483**
Tutor: **Milai Nogueira**
Solicitante: **Dra. Isabelle Assis**
Protocolo: **39363** Data: **12/04/2023 15:05**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pinscher**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

| | | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Eritrócitos: | 4,79 milhões/mm³ | 5,5 - 8,5 milhões/mm ³ | |
| Hemoglobina: | 10,2 g/dL | 12,0 - 18,0 g/dl | |
| Hematócrito: | 31 % | 37 a 55% | |
| RDW CV: | 12,5 % | 10,9 a 13,5% | |
| V.C.M.: | 64,7 fL | 63 a 77 fL | |
| C.H.C.M.: | 32,9 % | 31 a 35 % | |
| Eritroblastos: | 2 % | 0 a 1% | |
| Obs: | Anemia normocítica e normocrômica. | | |
| Proteínas Plasmáticas Totais: | 8 g/dL | 5,4 a 7,7 g/dL | |
| Observações: | Hiperproteïnemia. Plasma Límpido. | | |

Leucograma

| | | | |
|-----------------|-------------------------------|---|--|
| Leucócitos: | 20.700 /mm³ | 6.000 a 16.000/mm ³ | |
| Basófilos: | 0 % 0 | Raros | |
| Eosinófilos: | 1 % 207 | 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: | 0 % 0 | 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³ | |
| Segmentados: | 62 % 12.834 | 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³ | |
| Linfócitos: | 30 % 6.210 | 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³ | |
| Monócitos: | 7 % 1.449 | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³ | |

Observações: **Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Linfocitose. Monocitose. Presença de monócitos ativados**

Plaquetas: **75.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 12/04/2023 às 16:41hs.

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: **Charlie 34443 UP0035483**
Tutor: **Milai Nogueira**
Solicitante: **Dra. Isabelle Assis**
Protocolo: **39363** Data: **12/04/2023 15:05**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pinscher**

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **44,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 12/04/2023 às 16:41hs.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **17,0 ul/ml** 7,0 a 66 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 12/04/2023 às 16:41hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **447 U/L** 7 a 156 U/L

Observações: **Repetido e confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 12/04/2023 às 16:41hs.

GGT

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

Valores de Referência

Resultado: **4 U/L** 1 até 10

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 12/04/2023 às 16:41hs.

Bilirrubinas totais e frações

Material: **Soro**
Método: **Jendrassik mod. por Doumas, automatizado**

Valores de Referência

Total: **0,2 mg/dL** 0,1 até 0,5mg/dl

Direta: **0,06 mg/dL** 0,06 até 0,12mg/dl

Indireta: **0,23 mg/dL** 0,01 até 0,49 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 12/04/2023 às 16:41hs.

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: **Charlie 34443 UP0035483**
Tutor: **Milai Nogueira**
Solicitante: **Dra. Isabelle Assis**
Protocolo: **39363** Data: **12/04/2023 15:05**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pinscher**

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **3,1 g/dL**

2,6 a 3,3 g/dL



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 12/04/2023 às 16:41hs.



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.