



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: **Pereba 24052 UP0046285**

Idade: **17 anos**

Tutor: **Maria das Graças**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante: **Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)**

Espécie: **FELINA**

Protocolo: **48145** Data: **29/07/2023 20:33**

Raça: **P. C. B.**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

HEMOGRAMA COMPLETO + PROTEÍNA PLASMÁTICA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

8 g/dL

6,0 ?a 8,0 g/dL

Observação:

Plasma Límpido.

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

7,74 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

11,5 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

36 %

24 a 45%

VCM:

46,5 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

31,9 %

30 a 36 %

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

17.300 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

3 % 519

0 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

0 % 0

0 a 300/mm³

Segmentados:

80 % 13.840

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

17 % 2.941

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

0 % 0

0 a 850 /mm³

Observações:

Neutrofilia.

Plaquetas:

160.000 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Presença de agregados plaquetários. Trombocitopenia.

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 29/07/2023 às 21:37hs.

Rodrigo da Rocha Alves

Dr. Rodrigo da Rocha Alves

Médico Veterinário - CRMV 18795

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: **Pereba 24052 UP0046285**

Idade: **17 anos**

Tutor: **Maria das Graças**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante: **Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)**

Espécie: **FELINA**

Protocolo: **48145** Data: **29/07/2023 20:33**

Raça: **P. C. B.**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **GLDH**

Resultado: **119,0 mg/dL**

40 a 64mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 29/07/2023 às 21:37hs.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Resultado: **1,90 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 29/07/2023 às 21:37hs.

SÓDIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Eletrods de íons seletivo**

Resultado: **152 mmol/L**

147 a 156 mmol/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 29/07/2023 às 21:37hs.

POTÁSSIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Eletrods de íons seletivo**

Resultado: **4,2 mmol/L**

4,0 a 4,5 mmol/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 29/07/2023 às 21:37hs.

FÓSFORO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Fósforo: **6,6 mg/dL**

4,5 a 8,1mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 29/07/2023 às 21:37hs.

Rodrigo da Rocha Alves

Dr. Rodrigo da Rocha Alves

Médico Veterinário - CRMV 18795

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.