



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: **Pipoco 35171 UP0029353**
Tutor: **Cristiano Almeida**
Solicitante: **Dra. Alexia Silva**
Protocolo: **34659** Data: **14/02/2023 16:37**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **6 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

10 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

Hiperproteïnemia. Plasma ictérico (++)

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

9,0 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

15,5 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

44 %

24 a 45%

VCM:

48,8 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

35,2 %

30 a 36 %

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

21.700 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

0 % 0

0 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

2 % 434

0 a 300/mm³

Segmentados:

72 % 15.624

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

23 % 4.991

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

3 % 651

0 a 850 /mm³

Observações:

Leucocitose neutrofilica com discreto DNNE.

Plaquetas:

267.000 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Presença de agregados plaquetários (+++) e macroplaquetas (+)

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 18:26hs.

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: **Pipoco 35171 UP0029353**
Tutor: **Cristiano Almeida**
Solicitante: **Dra. Alexia Silva**
Protocolo: **34659** Data: **14/02/2023 16:37**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **6 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **338,0 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Obs: **Soro icterico (++)**. Repetido e confirmado.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 18:26hs.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **3,00 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Observações: **Soro icterico (++)**. Repetido e confirmado.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 18:26hs.

SÓDIO

Material: **Soro**
Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **149,2 mEq/L**

147 a 156 mEq/l



Observações: **Soro icterico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 18:26hs.

POTÁSSIO

Material: **Soro**
Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **5,0 mmol/l**

4,0 a 4,5 mmol/L



Obs: **Soro icterico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 18:26hs.

FÓSFORO

Material: **Soro**
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **17,3 mg/dL**

4,5 a 8,1mg/dl



Obs: **Soro icterico (++)**. Repetido e confirmado.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 18:26hs.

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.