



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: **Johny 34859 UP0038953**

Idade: **4 anos**

Tutor: **Marianna Ramos**

Sexo: **Macho**

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

Espécie: **FELINA**

Protocolo: **41930** Data: **14/05/2023 16:18**

Raça: **P. C. B.**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

7,5 g/dL

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação:

Plasma icterico (+++).

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

5,0 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

9 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

26 %

24 a 45%

VCM:

52 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

34,6 %

30 a 36 %

Observações:

Anisocitose e policromasia moderadas.

Leucograma

Leucócitos:

23.500 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

8 % 1.880

0 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

0 % 0

0 a 300/mm³

Segmentados:

68 % 15.980

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

20 % 4.700

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

4 % 940

0 a 850 /mm³

Observações:

**Leucocitose neutrofílica.
Monocitose. Presença de
linfócitos reativos.**

Plaquetas:

200.000 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/05/2023 às 19:21hs.

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: **Johny 34859 UP0038953**

Idade: **4 anos**

Tutor: **Marianna Ramos**

Sexo: **Macho**

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

Espécie: **FELINA**

Protocolo: **41930** Data: **14/05/2023 16:18**

Raça: **P. C. B.**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético - UV**

Resultado: **109,0 U/l**

7 a 83 U/L

Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/05/2023 às 19:21hs.

AST - TGO

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético - UV**

Resultado: **72,0 U/L**

7,0 a 43,0 U/L

Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/05/2023 às 19:21hs.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Resultado: **594 UI/L**

7,0 a 93 UI/L

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



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/05/2023 às 19:21hs.

GGT

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético e colorimétrico**

Resultado: **9 U/L**

1,3 a 5,1 U/L

Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/05/2023 às 19:21hs.

Bilirrubinas totais e frações

Material: **Soro**

Valores de Referência

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

Total: **12,2 mg/dL**

0,1 até 0,5mg/dl

Direta: **6 mg/dL**

0,06 até 0,12mg/dl

Indireta: **6,28 mg/dL**

0,01 até 0,49 mg/dl



Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/05/2023 às 19:21hs.

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: **Johny 34859 UP0038953**

Tutor: **Marianna Ramos**

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

Protocolo: **41930** Data: **14/05/2023 16:18**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **4 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado:

3,4 g/dL

2,1 a 3,3 g/dl

Observações:

Soro icterico (+).

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/05/2023 às 19:21hs.

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.