



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: Vermelhinho 36401 UP0043870
Tutor: Ilan Levy
Solicitante: Dr. Nathalia Silva
Protocolo: 45902 Data: 02/07/2023 17:00
Convênio: UPA PET (Copacabana)

Idade: 2 anos
Sexo: Macho
Espécie: FELINA
Raça: S.R.D

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: 8,2 g/dL 6,0 ? a 8,0 g/dL
Observação: Plasma Límpido. Límpido e incolor
Hiperproteinemia.

Eritrograma

Eritrócitos: 9,3 milhões/mm³ 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: 16,9 g/dL 8 a 15 g/dL
Hematócrito: 51 % 24 a 45%
VCM: 54,8 fL 39,0 a 55,0 fL
CHCM: 33,1 % 30 a 36 %
Observações: Policitemia.

Leucograma

Leucócitos: 53.900 /mm³ 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: 0 % 0 Raros
Eosinófilos: 2 % 1.078 0 a 1.500 /mm³
Mielócitos: 0 % 0 0
Metamielócitos: 0 % 0 0
Bastonetes: 0 % 0 0 a 300/mm³
Segmentados: 70 % 37.730 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: 28 % 15.092 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: 0 % 0 0 a 850 /mm³

Observações: Leucocitose neutrofílica.
Linfocitose. Presença de
linfócitos reativos.

Plaquetas: 290.000 mil/mm³ 200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações: Presença de 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 02/07/2023 às 19:28hs.

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: Vermelhinho 36401 UP0043870
Tutor: Ilan Levy
Solicitante: Dr. Nathalia Silva
Protocolo: 45902 Data: 02/07/2023 17:00
Convênio: UPA PET (Copacabana)

Idade: 2 anos
Sexo: Macho
Espécie: FELINA
Raça: S.R.D

URÉIA

Material: Soro ou plasma
Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 50,4 mg/dL 40 a 64mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/07/2023 às 19:28hs.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: 2,20 mg/dL 0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/07/2023 às 19:28hs.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 54,0 U/L 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/07/2023 às 19:28hs.

ALBUMINA

Material: Soro ou plasma
Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 3,8 g/dL 2,1 a 3,3 g/dl

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 02/07/2023 às 19:28hs.

AST - TGO

Material: Soro ou plasma
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 144,0 U/L 7,0 a 43,0 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/07/2023 às 19:28hs.

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: **Vermelhinho 36401 UP0043870**
Tutor: **Ilan Levy**
Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**
Protocolo: **45902** Data: **02/07/2023 17:00**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**

Método: **DPD**

Valores de Referência

Bilirrubina Total:	1,27 mg/dL	0,15 a 0,50 mg/dL
Bilirrubina Direta	0,47 mg/dL	0,00 a 0,30 mg/dL
Bilirrubina Indireta:	0,87 mg/dL	0,00 a 0,50 mg/dL

Obs: Notas:

- A bilirrubina é sensível a luz, as amostras devem ser mantidas no escuro.
- Os níveis de bilirrubinas podem diminuir se a amostra for exposta a luz. Hemólise também diminui os valores de bilirrubina devido ao efeito inibidor da diazo reação.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/07/2023 às 19:28hs.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado:	758 U/L	7 a 93 U/L
Observações:	Repetido e confirmado.	

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 02/07/2023 às 19:28hs.

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.