



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: **Mustashi 34788 UP0038362**

Idade: **5 anos**

Tutor: **Rosangela M.**

Sexo: **Macho**

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

Espécie: **FELINA**

Protocolo: **41455** Data: **08/05/2023 15:35**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

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:

8 g/dL

6,0 ?a 8,0 g/dL

Observação:

Plasma icterico (+)

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

6,55 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

10,2 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

31 %

24 a 45%

VCM:

47,3 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

32,9 %

30 a 36 %

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

7.800 /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 % 156

0 a 300/mm³

Segmentados:

47 % 3.666

2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

43 % 3.354

1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

8 % 624

0 a 850 /mm³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas:

241.000 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Presença de agregados plaquetários.

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/05/2023 às 17:28hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Mustashi 34788 UP0038362**

Idade: **5 anos**

Tutor: **Rosangela M.**

Sexo: **Macho**

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

Espécie: **FELINA**

Protocolo: **41455** Data: **08/05/2023 15:35**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **GLDH**

Resultado: **681,7 mg/dL**

40 a 64mg/dl

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/05/2023 às 17:28hs.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Resultado: **17,80 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/05/2023 às 17:28hs.

SÓDIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Eletrods de íons seletivo**

Resultado: **141 mmol/L**

147 a 156 mmol/L

Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/05/2023 às 17:28hs.

POTÁSSIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Eletrods de íons seletivo**

Resultado: **7,6 mmol/L**

4,0 a 4,5 mmol/L

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/05/2023 às 17:28hs.

FÓSFORO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Fósforo: **14,3 mg/dL**

4,5 a 8,1mg/dl

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/05/2023 às 17:28hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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: **Mustashi 34788 UP0038362**

Idade: **5 anos**

Tutor: **Rosangela M.**

Sexo: **Macho**

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

Espécie: **FELINA**

Protocolo: **41455** Data: **08/05/2023 15:35**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Elementos Anormais da Sedimentoscopia

Material: **Urina**

Valores de Referência

Método: **Físico, químico e microscópico**

Exame Físico

Volume:	20 ml	5 a 30 mL
Cor:	Avermelhada	Amarelo-citrino
Aspecto:	Turvo	Límpido
pH:	6,5	4,5 a 8,0
Densidade:	1.011	1.005 a 1.030

Exame Químico

Proteínas:	+	Negativo
Nitritos:	Negativo	Negativo
Glicose:	Negativo	Negativo
Corpos Cetônicos:	Negativo	Negativo
Urobilinogênio:	Negativo	Traços normais
Bilirrubina:	Negativo	Negativo
Hemoglobina:	+++	Negativo

Sedimentoscopia:

Hemácias:	Incontáveis	0 a 5
Leucócitos:	20 - 15	0 a 3
Cilindros:	Ausente	Ausente
Cristais:	Estruvita (+)	Ausente
Flora bacteriana:	Discreta	Ausente
Muco:	Raros	Ausente

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/05/2023 às 17:28hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.