



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: **Magali 16991 UP0039392**

Idade: **6 anos**

Tutor: **Marcio Pimentel**

Sexo: **Fêmea**

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

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **42262** Data: **18/05/2023 15:51**

Raça: **Labrador**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	6,00 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	15 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	43 %	37 a 55%
RDW CV:	11,6 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	71,6 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	25,0 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	34,8 %	30 a 36 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína Plasmática Total: **10,5 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Hiperproteinemia. Plasma ictérico (++)**

Leucograma

Leucócitos:	20.100 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	0 % 0	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Bastonetes:	2 % 402	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	67 % 13.467	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	23 % 4.623	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	8 % 1.608	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofilica com discreto DNNE. Monocitose. Presença de monócitos ativados (+)**

Plaquetas: **163.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários (++)**

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/05/2023 às 17:20hs.

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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Magali 16991 UP0039392**

Tutor: **Marcio Pimentel**

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

Protocolo: **42262** Data: **18/05/2023 15:51**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **6 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Labrador**

URÉIA - CANINO

Material: **Soro ou plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **28,5 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl

Observações: **Soro icterico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/05/2023 às 17:20hs.

CREATININA - CANINO

Material: **Soro ou plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **1,50 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dl

Observações: **Soro icterico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/05/2023 às 17:20hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **587,0 UI/l**

7 a 102 UI/L

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/05/2023 às 17:20hs.

AST - TGO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **93,0 U/L**

7,0 a 66 U/L

Observações: **Soro icterico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/05/2023 às 17:20hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

Material: **Soro**

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **1192 U/L**

7 a 156 U/L

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/05/2023 às 17:20hs.

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: **Magali 16991 UP0039392**

Idade: **6 anos**

Tutor: **Marcio Pimentel**

Sexo: **Fêmea**

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

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **42262** Data: **18/05/2023 15:51**

Raça: **Labrador**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

GGT

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético e colorimétrico**

Resultado: **27 U/L**

1 até 10

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 18/05/2023 às 17:20hs.

Bilirrubinas totais e frações

Material: **Soro**

Valores de Referência

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

Total: **9,4 mg/dL**

0,1 até 0,5mg/dl

Direta: **6,72 mg/dL**

0,06 até 0,12mg/dl

Indireta: **2,75 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 18/05/2023 às 17:20hs.

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado: **2 g/dL**

2,6 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 18/05/2023 às 17:20hs.

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.