



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: **Meg 32692 UP0042473**

Tutor: **Bruno Jeronimo**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **44604** Data: **16/06/2023 15:20**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **4 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	1,13 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	2,8 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	8 %	37 a 55%
RDW CV:	13,7 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	70,7 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	24,7 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	35,0 %	30 a 36 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Observações: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose.**

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

Observações: **Plasma Límpido. Hipoproteinemia.**

Leucograma

Leucócitos:	7.900 /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:	5 % 395	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	68 % 5.372	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	6 % 474	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	21 % 1.659	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Discreto DNNE. Linfopenia. Monocitose. Presença de monócitos ativados (++)**.

Plaquetas: **51.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 16/06/2023 às 16:47hs.

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: **Meg 32692 UP0042473**
Tutor: **Bruno Jeronimo**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **44604** Data: **16/06/2023 15:20**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA - CANINO

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência
Método: **GLDH**

Resultado: **38,7 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl
Observações: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 16/06/2023 às 16:47hs.

CREATININA - CANINO

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Resultado: **1,00 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl
Observações: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 16/06/2023 às 16:47hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **59,0 UI/l** 7 a 102 UI/L
Observações: **Soro hemolisado (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 16/06/2023 às 16:47hs.

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência
Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado: **3,3 g/dL** 2,6 a 3,3 g/dL
Observações: **Soro hemolisado (+).**

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 16/06/2023 às 16:47hs.

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.