



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: **Pipoca 36065 UP0047143**

Idade: **3 anos**

Tutor: **Marcia Cristina**

Sexo: **Fêmea**

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

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **48926** Data: **08/08/2023 20:10**

Raça: **Pinscher**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	7,33 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	18,4 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	51 %	37 a 55%
RDW CV:	12,5 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	69,5 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	25,1 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	36,0 %	30 a 36 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína Plasmática Total:

6 g/dL 5,4 a 8,0 g/dL

Observações:

Plasma Límpido.

Leucograma

Leucócitos:	17.600 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	6 % 1.056	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 % 352	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	60 % 10.560	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	25 % 4.400	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	7 % 1.232	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações:

Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Monocitose.

Plaquetas:

248.000 mil/mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações:

Presença de agregados plaquetários.

Pesquisa de Hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/08/2023 às 21:15hs.

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: **Pipoca 36065 UP0047143**

Idade: **3 anos**

Tutor: **Marcia Cristina**

Sexo: **Fêmea**

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

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **48926** Data: **08/08/2023 20:10**

Raça: **Pinscher**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

URÉIA - CANINO

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **GLDH**

Resultado: **42,3 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/08/2023 às 21:15hs.

CREATININA - CANINO

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Resultado: **0,70 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/08/2023 às 21:15hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético - UV**

Resultado: **288,0 UI/l**

7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/08/2023 às 21:15hs.

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**

Valores de Referência

Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado: **3,3 g/dL**

2,5 a 4,2 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/08/2023 às 21:15hs.

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.