



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: De La Riva 38754 UP0029931
Tutor: Paula Gimenes
Solicitante: Dra. Nathalia Ivo Magnavita (CRMV -RJ 12.425)
Protocolo: 35126 Data: 21/02/2023 13:31
Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 1 ano
Sexo: Fêmea
Espécie: CANINA
Raça: PIT BULL

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Icounter vet

Valores de Referência

Eritrograma

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Eritrócitos: | 2,86 milhões/mm ³ | 5,5 - 8,5 milhões/mm ³ | |
| Hemoglobina: | 7,27 g/dL | 12,0 - 18,0 g/dl | |
| Hematócrito: | 21 % | 37 a 55% | |
| RDW CV: | 12,8 % | 10,9 a 13,5% | |
| V.C.M.: | 73,4 fL | 65 a 78 fL | |
| C.H.C.M.: | 34,6 % | 30 a 35 % | |
| Eritroblastos: | 0 % | 0 a 1% | |
| Obs: | Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose. | | |
| Proteínas Plasmáticas Totais: | 7,6 g/dL | 5,4 a 7,7 g/dL | |
| Observações: | Plasma Hemolisado (+). | | |

Leucograma

| | | | |
|----------------|-------------------------|-------------------------------------------------|--|
| Leucócitos: | 14.000 /mm ³ | 8.000 a 16.000/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: | 0 % 0 | 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³ | |
| Segmentados: | 70 % 9.800 | 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³ | |
| Linfócitos: | 25 % 3.500 | 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³ | |
| Monócitos: | 5 % 700 | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³ | |

Observações: Presença de linfócitos reativos.

Plaquetas: 153.000 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 21/02/2023 às 16:21hs.

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: De La Riva 38754 UP0029931
Tutor: Paula Gimenes
Solicitante: Dra. Nathalia Ivo Magnavita (CRMV -RJ 12.425)
Protocolo: 35126 Data: 21/02/2023 13:31
Convênio: UPA PET (Niterói)

Idade: 1 ano
Sexo: Fêmea
Espécie: CANINA
Raça: PIT BULL

URÉIA - CANINO

Material: Soro e Plasma
Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 292,8 mg/dL
Observações: Repetido e confirmado.

21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:21hs.

CREATININA - CANINO

Material: Soro e Plasma
Método: Reação de Jaffé modificado

Valores de Referência

Resultado: 14,00 mg/dL
Observações: Repetido e confirmado.

0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:21hs.

SÓDIO

Material: Soro
Método: Íons seletivo

Valores de Referência

Resultado: 154,9 mEq/L

141 a 152 mEq/l

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:21hs.

POTÁSSIO

Material: Soro
Método: Íons seletivo

Valores de Referência

Resultado: 4,30 mEq/L

4,37 a 5,65 mEq/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:21hs.

FÓSFORO

Material: Soro
Método: Fosfomolibdato - UV

Valores de Referência

Fósforo: 11,6 mg/dL

3,9 a 5,1 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 16:21hs.

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.