



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: **Cacau 38401 UP0045812**

Tutor: **Vera**

Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**

Protocolo: **47705** Data: **24/07/2023 15:28**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **5 meses**

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: | 5,00 milhões/mm³ | 5,5 a 7,0 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina: | 11,5 g/dL | 11 a 15,5 |
| Hematócrito: | 35 % | 34 a 40% |
| RDW CV: | 12,9 % | |
| V.C.M.: | 70,0 fL | 65 a 78 fL |
| H.C.M.: | 23,0 pg | 20 a 24 pg |
| C.H.C.M.: | 32,8 % | 30 a 35% |
| Eritroblastos: | 0 % | 0 a 1% |
| Obs: | Hemácias normocíticas e normocrômicas. | |
| Proteína Plasmática Total: | 7 g/dL | 5 a 7 g/dL |
| Observações: | Plasma Límpido. | |

Leucograma

| | | |
|-----------------|-------------------------------|---|
| Leucócitos: | 25.400 /mm³ | 8.000 a 16.000/mm ³ |
| Basófilos: | 0 % 0 | Raros |
| Eosinófilos: | 3 % 762 | 1 a 5 % = 90 a 750 /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 a 1% = 0 a 150/mm ³ |
| Segmentados: | 68 % 17.272 | 48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm ³ |
| Linfócitos: | 23 % 5.842 | 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³ |
| Monócitos: | 5 % 1.270 | 1 a 10% = 90 a 1.500 /mm ³ |

Observações: **Leucocitose neutrofílica.**

Plaquetas: **259.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/07/2023 às 16:50hs.

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: **Cacau 38401 UP0045812**
Tutor: **Vera**
Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**
Protocolo: **47705** Data: **24/07/2023 15:28**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **5 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA - CANINO

Material: **Soro ou plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **29,3 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/07/2023 às 16:50hs.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

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 24/07/2023 às 16:50hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **21,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/07/2023 às 16:50hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,2 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 24/07/2023 às 16:50hs.

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.