



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dr. Nilton Cesar Carvalho Ribeiro - CRMV-RJ 04472

Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
(21) 97637-7256 / 98677-2038 - labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Diva 24540 UP0003888**
Tutor: **Eduarda Ribeiro**
Solicitante: **Dra. Roberta Viegas**
Protocolo: **2763** Data: **05/07/2021 22:03**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Labrador**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**
Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

ERITROGRAMA

| | | | |
|--------------|-------------------------|-----------------------|--|
| Eritrócitos: | 6,44 milhões u/l | 5,5 - 8,5 milhões u/l | |
| Hemoglobina: | 13,6 g/dL | 12,0 - 18,0 g/dl | |
| Hematócrito: | 41 % | 37 a 55% | |
| V.C.M.: | 63,6 fl | 63 a 77 fl | |
| H.C.M.: | 21,1 pg | 21 a 26 pg | |
| C.H.C.M.: | 33,1 % | 31 a 35 % | |

Obs.: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

LEUCOGRAMA

| | | | |
|----------------|------------------------------|---|--|
| Leucócitos: | 9.400 /mm³ | 6.000 a 16.000/mm ³ | |
| Basófilos: | 0 % 0 | Raros | |
| Eosinófilos: | 4 % 376 | 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: | 78 % 7.332 | 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³ | |
| Linfócitos: | 16 % 1.504 | 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³ | |
| Monócitos: | 2 % 188 | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³ | |

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

| | | | |
|------------|--|-----------------------|--|
| Plaquetas: | 247.000 u/l | 175.000 a 500.000 u/l | |
| Obs.: | 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 05/07/2021 às 23:50hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dr. Nilton Cesar Carvalho Ribeiro - CRMV-RJ 04472

Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
(21) 97637-7256 / 98677-2038 - labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Diva 24540 UP0003888**
Tutor: **Eduarda Ribeiro**
Solicitante: **Dra. Roberta Viegas**
Protocolo: **2763** Data: **05/07/2021 22:03**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Labrador**

URÉIA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **23,7 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl 
Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/07/2021 às 23:50hs.

CREATININA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/07/2021 às 23:50hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **78,0 UI/L** 7 a 102 UI/L 
Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/07/2021 às 23:50hs.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,9 g/dL** 2,6 a 3,3 g/dL 
Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/07/2021 às 23:50hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

Material: **Soro**
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **397 U/L** 7 a 156 U/L 
Observações: **Repetido e confirmado. Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 05/07/2021 às 23:50hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358