



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: **Toby 28076 UP0003161**
Tutor: **Vanessa Santos**
Solicitante: **Dr. Rafael Torres**
Protocolo: **2017** Data: **22/06/2021 15:04**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **1 ano**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**
Emissão: **22/06/2021 18:25**

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



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 22/06/2021 às 18:24hs.



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: **Toby 28076 UP0003161**
Tutor: **Vanessa Santos**
Solicitante: **Dr. Rafael Torres**
Protocolo: **2017** Data: **22/06/2021 15:04**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **1 ano**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**
Emissão: **22/06/2021 18:25**

HEMOGRAMA CANINO

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

Valores de Referência

ERITROGRAMA

| | | | |
|--------------|---|-----------------------|--|
| Eritrócitos: | 8,00 milhões u/l | 5,5 - 8,5 milhões u/l | |
| Hemoglobina: | 16 g/dL | 12,0 - 18,0 g/dl | |
| Hematócrito: | 48 % | 37 a 55% | |
| V.C.M.: | 60,0 fl | 60 a 77 fl | |
| H.C.M.: | 20,0 pg | 21,0 a 26,0 fl | |
| C.H.C.M.: | 33,3 g/dL | 31,0 a 34,0 % | |
| Obs.: | Hemácias normocíticas e normocrômicas. | | |

LEUCOGRAMA

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Leucócitos: | 14.500 /mm³ | 6.000 a 17.000/mm ³ | |
| Basófilos: | 0 % 0 | Raros | |
| Eosinófilos: | 7 % 1.015 | 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: | 74 % 10.730 | 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³ | |
| Linfócitos: | 19 % 2.755 | 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³ | |
| Monócitos: | 0 % 0 | 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³ | |

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **211.000 u/l** 200.000 a 500.000 u/l

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 22/06/2021 às 18:24hs.

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: **Toby 28076 UP0003161**
Tutor: **Vanessa Santos**
Solicitante: **Dr. Rafael Torres**
Protocolo: **2017** Data: **22/06/2021 15:04**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **1 ano**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**
Emissão: **22/06/2021 18:25**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **22,4 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 22/06/2021 às 18:24hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **27,0 UI/l**

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 22/06/2021 às 18:24hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,9 g/dL**

2,6 a 3,3 g/dL



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 22/06/2021 às 18:24hs.

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