



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: **Cenoura - 27305**  
Tutor: **Maria das Graças**  
Solicitante: **Dr. Jihan Nascimento**  
Protocolo: **672** Data: **12/05/2021 19:44**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **3 anos**  
Sexo: **F**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**  
Emissão: **12/05/2021 22:04**

### HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

#### AVALIAÇÃO DO PLASMA

##### Análise

Aspecto físico:  
Proteína plasmática total:

**Resultado**  
**Ictérico (++)**  
**9,4**

**Valores de Referência**  
Límpido e incolor  
6,0 ? 8,0 g/dL

#### ERITROGRAMA

##### Análise

Hematócrito:  
Hemoglobina:  
Hemácias:  
VCM:  
CHCM:  
HCM:  
Observações microscópicas (x100):

**Resultado**  
**20**  
**6,6**  
**4,0**  
**50**  
**33**  
**16,5**

**Valores de Referência**  
24 a 45%  
8 a 15 g/dL  
5,0 a 10,0 milhões/ $\mu$ L  
60 a 77 fL  
30 a 36 g/dL  
12,5 a 17,5 g/dL

**Anemia normocítica e normocrômica. Aglutinação eritrocitária. Hiperproteinemia.**

#### LEUCOGRAMA

##### Análise

Leucócitos totais:  
**Diferenciação celular**  
Neutrófilos Mielócitos:  
Neutrófilos Metamielócitos:  
Neutrófilos Bastonetes:  
Neutrófilos Segmentados:  
Linfócitos:  
Eosinófilos:  
Basófilos:  
Monócitos:  
Observações microscópicas (x100):

**Resultado**  
**22.000**  
**0 % 0**  
**0 % 0**  
**1 % 220**  
**69 % 15.180**  
**26 % 5.720**  
**4 % 880**  
**0 % 0**  
**0 % 0**

**Valores de Referência**  
5.500 a 19.500 células/ $\mu$ L  
**Valores de Referência**  
0  
0  
0 a 300 céls/ $\mu$ L  
2.500 a 12.500 céls/ $\mu$ L  
1.500 a 7.000 céls/ $\mu$ L  
0 a 1.500 céls/ $\mu$ L  
Raros  
0 a 850 céls/ $\mu$ L

**Leucocitose neutrofílica.**

#### PLAQUETAS

##### Análise

Total de plaquetas:  
Observações microscópicas (x100):

**Resultado**  
**10.000**

**Valores de Referência**  
200 a 800  $10^3/\mu$ L

**Raros agregados plaquetários.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/05/2021 às 22:00hs.

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: **Cenoura - 27305**  
Tutor: **Maria das Graças**  
Solicitante: **Dr. Jihan Nascimento**  
Protocolo: **672** Data: **12/05/2021 19:44**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **3 anos**  
Sexo: **F**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**  
Emissão: **12/05/2021 22:04**

### URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **42,8 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Obs: **Soro hemolisado (++) e icterico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/05/2021 às 22:00hs.

### CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,10 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Observações: **Soro hemolisado (++) e icterico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/05/2021 às 22:00hs.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **55,0 U/l**

7 a 83 U/L



Observações: **Soro hemolisado (++) e icterico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/05/2021 às 22:00hs.

### ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,7 g/dL**

2,1 a 3,3 g/dl



Observações: **Soro hemolisado (++) e icterico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/05/2021 às 22:00hs.

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