



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: **Paola 36457 UP0033110**
Tutor: **Therezinha D.**
Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**
Protocolo: **37634** Data: **22/03/2023 15:42**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **6 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

Observação:

8 g/dL

**Hiperproteïnemia. Plasma
Límpido.**

4,5 a 7,8 g/dL

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

Observações:

9,23 milhões/mm³

14,5 g/dL

42 %

45,5 fL

34,5 %

Policitemia

3,5 a 8,0 milhões/mm³

7 a 14 g/dL

22 a 38%

40 a 55 fL

31 a 35 %



Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

18.100 /mm³

0 % 0

4 % 724

0 % 0

0 % 0

0 % 0

62 % 11.222

32 % 5.792

2 % 362

6.000 a 17.000 /mm³

Raros

0 a 1.700 /mm³

0

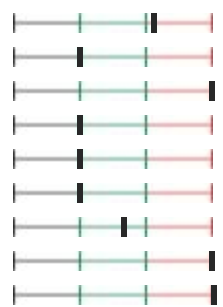
0

0 a 150/mm³

2.400 a 12.750 /mm³

1.200 a 8.500 /mm³

100 a 680 /mm³



Observações:

Leucocitose

Plaquetas:

Observações:

Pesquisa de hemocitozoários:

245.000 mil/mm³

Presença de agregados plaquetários.

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

200.000 a 700.000 mil/mm³

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/03/2023 às 17:30hs.

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: Paola 36457 UP0033110
Tutor: Therezinha D.
Solicitante: Dra. Jihan Nascimento
Protocolo: 37634 Data: 22/03/2023 15:42
Convênio: UPA PET

Idade: 6 meses
Sexo: Fêmea
Espécie: FELINA
Raça: S.R.D

URÉIA

Material: Soro e Plasma
Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 62,7 mg/dL
Obs: Soro hemolisado (+++).

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/03/2023 às 17:30hs.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: 1,10 mg/dL
Observações: Soro hemolisado (+++).

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/03/2023 às 17:30hs.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 272,0 U/L
Observações: Soro hemolisado (+++).

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/03/2023 às 17:30hs.

ALBUMINA

Material: Soro e Plasma
Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 4,2 g/dL
Observações: Soro hemolisado (+++).

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/03/2023 às 17:30hs.

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.