



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: **Mini 45237**
Tutor: **Luana Vasconcellos Manes Augusto**
Solicitante: **Dr. Matheus Gomes**
Protocolo: **103311** Data: **21/12/2025 15:33**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **13 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritrócitos:	2,47 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	6,4 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	19,5 %	37 a 55%
RDW CV:	16,8 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	78,9 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	25,9 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	32,8 g/L	31 a 35 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica. Anisocitose moderada. Presença de corpúsculos de Howell-Jolly. Presença de corpúsculos de Heinz. Presença de codócitos. Presença de queratócitos. Presença de esferócitos.**

Proteína Plasmática Total: **8 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL
Observações: **Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos:	21.600 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 %	0 a 1
Eosinófilos:	0 %	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm ³
Mielócitos:	0 %	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Metamielócitos:	0 %	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Bastonetes:	3 %	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	81 %	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	11 %	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	5 %	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Presença de neutrófilos tóxicos. Presença de linfócitos reativos.**

Plaquetas: **335.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³
Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 21/12/2025 às 16:44h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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: **Mini 45237**
Tutor: **Luana Vasconcellos Manes Augusto**
Solicitante: **Dr. Matheus Gomes**
Protocolo: **103311** Data: **21/12/2025 15:33**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **13 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **69,0 UI/L**

7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 21/12/2025 às 16:44h.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **58,0 U/L**

7,0 a 66 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 21/12/2025 às 16:44h.

FOSFATASE ALCALINA

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

Valores de Referência

Resultado: **493 U/L**

7 a 156 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 21/12/2025 às 16:44h.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,66 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. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 21/12/2025 às 16:44h.

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**
Método: **DPD**

Valores de Referência

Bilirrubina Total: **0,47 mg/dL**

0,1 a 0,50 mg/dL

Bilirrubina Direta: **0,06 mg/dL**

0,06 a 0,12 mg/dL

Bilirrubina Indireta: **0,41 mg/dL**

0,01 a 0,49 mg/dL

Obs: Notas:

- A bilirrubina é sensível a luz, as amostras devem ser mantidas no escuro.
- Os níveis de bilirrubinas podem diminuir se a amostra for exposta a luz. Hemólise também diminui os valores de bilirrubina devido ao efeito inibidor da diazo reação.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 21/12/2025 às 16:44h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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: **Mini 45237**
Tutor: **Luana Vasconcellos Manes Augusto**
Solicitante: **Dr. Matheus Gomes**
Protocolo: **103311** Data: **21/12/2025 15:33**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **13 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

GGT

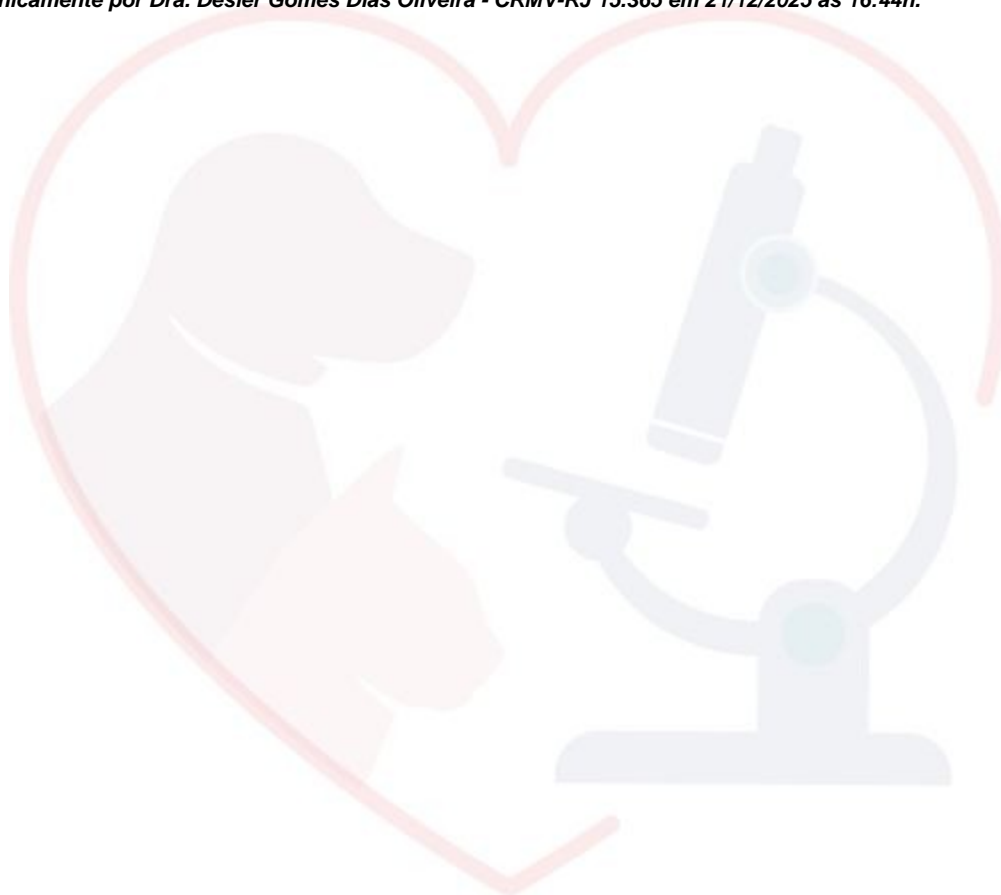
Material: **Soro ou plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **6 U/L**

1 até 10 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 21/12/2025 às 16:44h.




Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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.