



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: **Mel 47510 PÓS HD**
Tutor: **Juan De Oliveira**
Solicitante: **Dr. Vinicius Garcia**
Protocolo: **110180** Data: **18/04/2026 19:55**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pitbull**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	2,61 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	5,72 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	18 %	37 a 55%
RDW CV:	13 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	69,0 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	21,9 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	31,8 g/L	30 a 36 g/L
Metarrubríctos:	0 %	0 a 1%

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia. Presença de rouleaux eritrocitário.**

Proteína Plasmática Total: **6 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Plasma icterico(+).**

Leucograma

Leucócitos:	5.800 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	1 % 58	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:	91 % 5.278	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	8 % 464	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Leucopenia com linfopenia.**

Plaquetas: **50.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 18/04/2026 às 22:01h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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: **Mel 47510 PÓS HD**
Tutor: **Juan De Oliveira**
Solicitante: **Dr. Vinicius Garcia**
Protocolo: **110180** Data: **18/04/2026 19:55**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pitbull**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **138,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL
Observações: **Soro icterico(+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 18/04/2026 às 22:01h.

CREATININA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **5,40 mg/dL** 0,60 a 1,4 mg/dL
Observações: **Soro icterico(+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 18/04/2026 às 22:01h.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **0,8 g/dL** 2,5 a 4,2 g/dL
Observações: **Soro icterico(+).**

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. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 18/04/2026 às 22:01h.

SÓDIO

Material: **Soro**
Método: **Eletrods de íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **142 mmol/L** 141 a 152 mmol/L
Observações: **Soro icterico(+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 18/04/2026 às 22:01h.

POTÁSSIO

Material: **Soro**
Método: **Eletrods de íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **4,80 mmol/L** 4,37 a 5,65 mmol/L
Observações: **Soro icterico(+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 18/04/2026 às 22:01h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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: **Mel 47510 PÓS HD**
Tutor: **Juan De Oliveira**
Solicitante: **Dr. Vinicius Garcia**
Protocolo: **110180** Data: **18/04/2026 19:55**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pitbull**

CÁLCIO

Material: **Soro**

Método: **Arsenazo III**

Valores de Referência

Resultado: **11,8 mg/dL**

6,2 a 10,2 mg/dL

Observações: **Soro icterico(+).**

Obs: Interferências: Em amostras lipêmicas >10% acima de 200 mg/dL de intralípides.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 18/04/2026 às 22:01h.

FÓSFORO

Material: **Soro**

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **6,5 mg/dL**

3,9 a 5,1 mg/dL

Observações: **Soro icterico(+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 18/04/2026 às 22:01h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

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.