



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: **Marley 47562**

Tutor: **Fabio Rodrigues de Matos**

Solicitante: **Dr. Yuri Teixeira**

Protocolo: **108071** Data: **12/03/2026 13:17**

Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **14 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

Cultura e antibiograma de secreções

Método: **Cultura em meios seletivos e não seletivos / disco-difusão (Kirby Bawer)**

Material Analisado:

Swab

Bactéria Isolada:

Pseudomonas aeruginosa

ANTIBIOGRAMA - TESTE DE SENSIBILIDADE AOS ANTIBIÓTICOS

Sensíveis:

Imipenem, Piperacilina-tazobactam.

Sensível , aumentando a exposição

Meropenem.

Resistência intrínseca:

**Ampicilina, Amoxicilina Amoxicilina-ácido clavulânico
Ampicilina-sulbactam, Ceftriaxone,
Cefotaxime, Ertapenem, Cloranfenicol, Aminoglicosídeos*,
Trimetoprima, Tetraciclina, Tigeciclina.**

Resistentes:

**Amicacina, Aztreonam, Cefepima, Ceftazidima, Ciprofloxacina,
Enrofloxacin, Gentamicina,
Levofloxacina, Tobramicina.**

Observações:

*** Pseudomonas aeruginosa é intrinsecamente resistente à canamicina e à neomicina devido ao baixo nível de atividade da APH(3')-IIb.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/03/2026 às 15:51h.

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.