



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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Nutella 46373**
Tutor: **Luciana Caetano**
Solicitante: **Dr. Natália Franco**
Protocolo: **106367** Data: **12/02/2026 17:53**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **3 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

Urocultura

Material: **Urina**

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

Material: **Urina**
Bactéria Isolada: **Enterobacter spp.**
Contagem de Colônias: **10.000 UFC mL**

ANTIBIOGRAMA - TESTE DE SENSIBILIDADE AOS ANTIBIÓTICOS

Sensíveis: **Cefepima, Cefotaxima, Ciprofloxacina, Levofloxacina, Norfloxacina.**

Sensível, Aumentando Exposição (I) **Ceftazidima, Enrofloxacin.**

Resistentes: **Cefovecina, Ceftriaxona, Cefuroxima, Nitrofurantoína, Pefloxacina, Sulfametoxazol-trimetoprima.**

Resistência Intrínseca: **Amoxicilina-ácido clavulânico, Ampicilina, Amoxicilina, Ampicilina-sulbactam, Cefazolina, Cefalotina Cefalexina, Cefadroxila, Cefoxitina.**

Observações: ***Não foram definidos pontos de corte clínico para cefoxitina. Espécies de Enterobacterales intrinsecamente resistente a este antimicrobiano produzem β -lactamase AmpC cromossomal induzível (AmpC) que é responsável pelo elevado valor da CIM da cefoxitina quando comparadas com aquelas espécies de Enterobacterales que não produzem esta betalactamase.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 25/02/2026 às 16:08h.

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.