



SECRETARIA DE SAÚDE

SUBSECRETARIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE  
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA E AMBIENTAL  
COORDENAÇÃO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA  
DIVISÃO DE TRANSMISSÍVEIS E IMUNOPREVINÍVEIS  
GERENCIA DE DOENÇAS TRANSMITIDAS POR VETORES E ZOOSE

Rio de Janeiro, 28 de fevereiro de 2012.

**NOTA TÉCNICA N° 2 / 2012 – GDTVZ / DTI / CVE / SVEA / SVS - SES - RJ**

***Assunto: Fluxo de Amostra para Diagnóstico Sorológico, Viroológico e Molecular da Dengue***

**Períodos Endêmicos**

**Taxa de incidência de casos notificados menor que 300 casos por 100 mil habitantes ou conforme série histórica epidemiológica de cada município**

Todos os casos suspeitos por dengue deverão ter amostras encaminhadas para o Laboratório Central Noel Nutels:

- Até o 5º dia do início dos sintomas: Isolamento Viral e Biologia Molecular (PCR)
- A partir do 6º dia do início dos sintomas: Diagnóstico sorológico (detecção de anticorpos)

**Períodos Epidêmicos**

**Taxa de incidência de casos notificados acima de 300 casos por 100 mil habitantes ou conforme série histórica epidemiológica de cada município**

Todos os casos suspeitos por dengue deverão ter amostras encaminhadas para o Laboratório Central Noel Nutels:

- Óbitos
- Casos com manifestações hemorrágicas e/ou com sinais de alerta presentes e/ou casos graves
- Gestantes
- Casos com exantema em menores de 5 anos

**Os casos suspeitos que não se enquadrem nas condições acima deverão ter suas amostras biológicas encaminhadas por amostragem.**

Exemplo: 1 caso testado para cada 10 atendidos (10% dos casos notificados)

**Observação 1:**

Conforme informação do Lacen/RJ, abaixo os prazo para liberação de resultados:

Sorologias (NS1 e IgM) - 3 dias úteis.

Isolamento viral por cultura celular: 30 dias corridos.

Deteção viral por Biologia Molecular (PCR): 7 dias úteis.

Os resultados dos exames podem ser consultados/obtidos no sistema GAL.

**Observação 2:**

O Fluxo de envio das amostras entre Lacen/RJ e demais laboratórios de referência se dará conforme fluxo estabelecido entre os mesmos.

**Atenciosamente,**



**PATRÍCIA GANZENMULLER MOZA**  
MATR.: 852.559-4

**Gerente da Gerência de Doenças Transmitidas por Vetores e Zoonoses**