



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
LABORATÓRIO CENTRAL DE SAÚDE PÚBLICA
DR. COSTA ALVARENGA



NOTA TÉCNICA 01/2025

Teresina, 07 de Outubro de 2025.

ASSUNTO: ORIENTAÇÕES PARA COLETA, IDENTIFICAÇÃO E ENVIO DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS PARA INVESTIGAÇÃO DE SUSPEITA DE INTOXICAÇÃO POR METANOL.

1. Finalidade

Estabelecer orientações aos profissionais de saúde responsáveis pela coleta, acondicionamento e encaminhamento de amostras biológicas suspeitas de intoxicação por metanol ao Laboratório Central de Saúde Pública do Piauí (LACEN-PI).

2. Tipo de amostra

Para a investigação laboratorial de suspeita de intoxicação por metanol devem ser coletadas:

- Sangue: coletar dois (2) tubos com Fluoreto + EDTA (tampa cinza);
- Urina: coletar um (1) frasco em coletor universal estéril de 80mL ou tudo de falcon de 13mL.

3. Identificação das amostras

Todas as amostras devem estar devidamente identificadas com:

- Nome completo do paciente;
- Data de nascimento;
- Data da coleta.

4. Documentação obrigatória

As amostras devem ser encaminhadas acompanhadas dos seguintes formulários preenchidos:

- Ficha de notificação do CIEVS (Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde);
- FAV – (Formulário de Acompanhamento de Vestígio);
- Ficha de notificação do SINAN (Sistema de Informação de Agravos de Notificação).

5. Transporte e acondicionamento

- As amostras devem ser transportadas em caixa térmica, contendo gelox (gelo reciclável);

- Manter a temperatura entre 2°C e 8°C durante todo o transporte;
- O envio deve ocorrer o mais breve possível, preferencialmente no mesmo dia da coleta.

6. Local de entrega

As amostras devem ser entregues na:

Recepção de Amostras do LACEN-PI

Horários: seg a sex das 7:00 as 18:00h.

Final de semana e feriados de 13:00 a 18:00h

Rua Dezenove de Novembro, 1945 – Bairro Primavera – Teresina/PI.

À disposição para maiores esclarecimentos,

Fábio Pires de Moura do Amaral
Dr. Fábio Pires de Moura do Amaral
Diretor LACEN-PI

Fábio P. de M. do Amaral
Farmacêutico
Diretor do Lacen-PI
CRF-531/PT