

Laboratório Central de Saúde Pública – LACEN/SC

| | | | | |
|---|-------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Código do Documento FOR MCA 01-01 | Edição/Revisão 03/00 | Arquivo eletrônico MCA 01.pdf | Página 1/2 | Manual Seção: 02 Requisito: 5.8 |
| Coleta de água para hemodiálise | | | | |

IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL DE COLETA

1 MUNICÍPIO: _____

Nome da Clínica: _____

CNPJ: _____ Responsável Técnico: _____

Endereço completo: _____

CEP: _____

Data da Coleta: _____ Hora da Coleta: _____

Responsável pela Coleta: _____ Telefone p/ contato: _____

2 ORIGEM DA ÁGUA

Sistema de tratamento de água: () Osmose reversa () Outro: _____

IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS

| | |
|---|---|
| Ponto 1 Após o subsistema de tratamento de água de hemodiálise. | Identificação da amostra: (Para uso do LACEN) |
| Observação: | |

| | |
|--|---|
| Ponto 2 Retorno da alça de distribuição - LOOP | Identificação da amostra: (Para uso do LACEN) |
| Observação: | |

| | |
|---|---|
| Ponto 3 Sala de Reprocessamento - REUSO | Identificação da amostra: (Para uso do LACEN) |
| Observação: | |

RECEBIMENTO DAS AMOSTRAS

Data: _____ Hora: _____

Responsável pelo recebimento: _____

Laboratório Central de Saúde Pública – LACEN/SC

| | | | | |
|---|-------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Código do Documento FOR MCA 01-01 | Edição/Revisão 03/00 | Arquivo eletrônico MCA 01.pdf | Página 2/2 | Manual Seção: 02 Requisito: 5.8 |
| Coleta de água para hemodiálise | | | | |

3 INSTRUÇÕES DE COLETA

No ponto 1, coletar a amostra em 2 frascos plásticos com tampa rosqueável, para pesquisa de fluoreto e metais.

Nos pontos 2 e 3, coletar a amostra em:

- a) 1 frasco de vidro estéril com inibidor de cloro, para pesquisa coliformes e contagem de bactérias heterotróficas;
- b) 1 frasco despirogenizado, para pesquisa de endotoxina bacteriana.

Nota: a água de abastecimento do serviço de diálise deve ter seu padrão de potabilidade em conformidade com a normatização vigente. Para esta análise, coletar a amostra em: 1 frasco estéril com inibidor de cloro ou bolsa de coleta e 1 frasco plástico de 250 mL e realizar o cadastro no GAL.

Manter e transportar as amostras em caixa isotérmica com gelo reciclável, em temperatura entre 2 °C e 10 °C.

O prazo máximo decorrido entre a coleta e a entrega no laboratório deve ser de **24 horas**.