

**Laboratório Central de Saúde Pública – LACEN/SC**

Código do Documento <b>FOR MCA 01-01</b>	Edição/Revisão 02/04	Arquivo eletrônico MCA 01.pdf	Página <b>1/1</b>	Manual Seção: 02 Requisito: 5.8
Coleta de água para hemodiálise				

Nº amostra/LACEN/Harpya:

**IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA**

**1 ORIGEM DA ÁGUA**

Sistema de tratamento de água: ( ) Osmose reversa ( ) Outro: \_\_\_\_\_

**2 PONTO DE COLETA**

( ) Ponto 1 - Ponto após o subsistema de tratamento de água de hemodiálise. Obs: \_\_\_\_\_

( ) Ponto 2 - Ponto de retorno da alça de distribuição (loop). Obs: \_\_\_\_\_

( ) Ponto 3 - Sala de reprocessamento (Reuso). Obs: \_\_\_\_\_

( ) Outro: \_\_\_\_\_

**3 MUNICÍPIO:** \_\_\_\_\_

Nome da Clínica: \_\_\_\_\_

CNPJ: \_\_\_\_\_ Responsável Técnico: \_\_\_\_\_

Endereço completo: \_\_\_\_\_

CEP: \_\_\_\_\_

Data da Coleta: \_\_\_\_\_ Hora da Coleta: \_\_\_\_\_

Responsável pela Coleta: \_\_\_\_\_ Telefone p/ contato: \_\_\_\_\_

**4 ENTRADA NO LABORATÓRIO**

Data: \_\_\_\_\_ Hora de entrada: \_\_\_\_\_

Responsável pelo recebimento: \_\_\_\_\_

**5 INSTRUÇÕES DE COLETA**

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

Nos pontos 2 e 3, coletar a amostra em:

a) 1 frasco de vidro com inibidor de cloro estéril: para pesquisa coliformes e contagem de bactérias heterotróficas;

b) 1 frasco despirogenizado: para pesquisa de endotoxina bacteriana.

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.

**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 com inibidor de cloro estéril ou bolsa de coleta e 1 frasco plástico de 250 mL e realizar o cadastro no GAL.