|  |  |
| --- | --- |
| TÍTULO: Preparo do tubo de ensaio para acondicionamento do BGBL | VERSÃO: 00 |
| **Elaborador:** Enfª. Rafaela Cristina de Souza | Dt elaboração: 24/01/2024 |
| **Aprovação da Gerência:** Enfº.Glauciléia de Souza Arbach | Dt aprov. Gerência: 27/01/2024 |
| **Revisor:** Enfº. André Luiz Baptista Reis | Dt revisão: 25/01/2024 |
|  | |
| 1. DEFINIÇÃO | |
| E o ato de realizar o preparo do material para o acondicionamento do Caldo Bile Verde Brilhante Concentrado (BGBL). | |
| 2. OBJETIVO | |
| Garantir que o preparo do material para o acondicionamento do BGBL seja realizado de forma correta para continuidade do processo de liberação do leite humano para os Recém-nascidos da UTI Neonatal. | |
| 3. INDICAÇÃO E CONTRAINDICAÇÃO | |
| **Indicação:** Para garantir a continuidade do processo de liberação dos frascos de leite humano pasteurizado;  **Contraindicação:** Não se aplica. | |
| 4. EXECUTANTE | |
| Técnicos de enfermagem e lactarista. | |
| **5. ORIENTAÇÃO PRÉ-PROCEDIMENTO** | |
| Não se aplica. | |
| **6. DESCRIÇÃO DE MATERIAL** | |
| * EPIs – Equipamento de Proteção Individual (gorro, máscara, luvas de procedimento e óculos de proteção); | |
| * Tubo de vidro com tampa rosqueável com capacidade mínima de 15 mL; * Tubos de Durham; * Campo cirúrgico; * Fita adesiva para autoclave; * Estante para suporte de metal; * Estante para suporte, revestida em PVC; * Caderno de protocolo; * Caneta; * Materiais e reagentes:   a. Caldo Verde Bile Brilhante simples (4% p/v) e concentrado (5% p/v);  b. Água destilada. | |
| **7. DESCRIÇÃO DETALHADA DAS ATIVIDADES** | |
| * Desprezar o meio de cultura e o leite após o processo de análise; * Lavar os tubos de ensaio e os tubos de Durham em água corrente aquecida (para retirar a gordura do leite); * Colocar o tubo de ensaio, tubo de Durham, as tampas e a estante na solução degermante e enzimática por 15 minutos; * Retirar da solução após 15 minutos lavando em água corrente o material; * Desprezar a solução; * Colocar os tubos para secar na estante para suporte, revestida em PVC; * Verificar quando estiver totalmente seco os tubos para dar sequência no processo; * Separar a estante de metal; * Colocar os tubos de vidro na estante com o tubo de Durhan invertidos sem tampa; * Fechar a estante com 02 campos cirúrgicos; * Passar a fita adesiva para autoclave em torno do campo; * Separar as tampas em um grau cirúrgico; * Identificar com o setor, data do preparo, validade e nome do funcionário responsável; * Encaminhar para esterilização; | |
| **8. PONTOS CRÍTICOS/RISCOS** | |
| **Pontos Críticos**:   * Não preparo correto dos tubos de Durhan;   **Risco:**   * Quebra dos tubos; | |
| **9. CUIDADOS PÓS-PROCEDIMENTO** | |
| Acondicionar o material após a esterilização no armário do setor. | |
| **10. RESULTADOS ESPERADOS** | |
| Garantir que o material seja preparado de forma correta para continuidade da análise microbiológica. | |
| **11. REGISTROS** | |
| Registrar no caderno de protocolo o material enviado para Central de Material Esterilizado (CME). | |
| 12. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA | |
| Norma Técnica BLH-IFF/NT 11.21: Higiene e Conduta: Funcionários e BLH-IFF/NT.  Norma Técnica BLH-IFF/NT 40.2: Controle de Qualidade Microbiológico - Teste Simplificado para Detecção de Coliformes Totais. | |
| **13. ANEXO** | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Elaborador:** Enfº. Rafaela Cristina de Souza |  |
| **Revisor:** Enfº. André Luiz Baptista Reis |  |
| **Aprovação:** Glauciléia de Souza Arbach |  |