|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |