|  |  |
| --- | --- |
| TÍTULO: Recepção e Higienização do Frasco de Leite Humano Ordenhado Cru Congelado | VERSÃO: 00 |
| **Elaborador:** Enfª. Rafaela Cristina de Souza | Dt elaboração: 23/01/2024 |
| **Aprovação da Gerência:** Enfº.Glauciléia de Souza Arbach | Dt aprov. Gerência: 26/01/2024 |
| **Revisor:** Enfº. André Luiz Baptista Reis | Dt revisão: 24/01/2024 |
|  | |
| 1. DEFINIÇÃO | |
| Receber na recepção de coleta externa os frascos de leite humano congelado proveniente da residência das mães para higienização. | |
| 2. OBJETIVO | |
| Garantir que os frascos de leite humano recebidos estejam devidamente higienizados, para continuidade do processo. | |
| 3. INDICAÇÃO E CONTRAINDICAÇÃO | |
| **Indicação:** Todos os frascos de leite recebido.  **Contraindicação:** Não se aplica. | |
| 4. EXECUTANTE | |
| Enfermeiros, técnicos de enfermagem e lactarista. | |
| **5. ORIENTAÇÃO PRÉ-PROCEDIMENTO** | |
| Selecionar bandeja e gelo reciclável para atender como rede frios;  Separar os materiais a serem utilizados no procedimento. | |
| **6. DESCRIÇÃO DE MATERIAL** | |
| * EPIs – Equipamento de Proteção Individual (gorro, máscara, luvas de procedimento e óculos de proteção); | |
| * Caixas isotérmicas; * Recipiente de plástico transparente; * Gelo reciclável; * Perfex®; * Carrinho de transporte; * Gases; * Álcool á 70%. | |
| **7. DESCRIÇÃO DETALHADA DAS ATIVIDADES** | |
| * Acomodar a caixa isotérmica na recepção de coleta externa; * Lavar as mãos; * Calçar luva de procedimento; * Preparar a rede frios no carrinho de transporte; * Higienizar a bancada da recepção de coleta externa; * Higienizar a caixa térmica com solução bactericida; * Retira a luva de procedimento; * Paramentar (jaleco ou capote, máscara cirúrgica, óculos de proteção, gorro, e luvas de procedimento) * Abrir a caixa isotérmica, devidamente higienizada; * Retirar um frasco de cada vez da caixa isotérmica, monitorando a temperatura (igual ou inferior a 4º C negativos); * Verificar se a embalagem com o leite humano ordenhado traz a identificação da doadora (nome), data e hora de início da primeira coleta; * Avaliar as condições da embalagem, relacionado a avaria; * Avaliar se a embalagem está envolto de uma camada de gelo, caso esteja, lavar com água corrente; * Umedecer uma gaze com álcool a 70% e friccionar por 15 segundos em toda a superfície da embalagem; * Acomoda o frasco higienizado na rede de frios até o término do processo; * Transportar a rede frios com os frascos devidamente higienizados com auxílio do carrinho de transporte até o freezer de Leite Humano Cru (LHC). | |
| **8. PONTOS CRÍTICOS/RISCOS** | |
| **Pontos Críticos**:   * Interrupção do processo de higienização dos frascos; * Higienização ineficaz dos frascos;   **Risco:**   * Quebra do frasco; * Descongelamento do leite humano ordenhado cru; * Não manter a temperatura adequado de rede frios e caixa isotérmica. | |
| **9. CUIDADOS PÓS-PROCEDIMENTO** | |
| Realizar a limpeza da bancada e das caixas isotérmicas, descartando os frascos que apresentarem não conformidades. | |
| **10. RESULTADOS ESPERADOS** | |
| Garantir que seja recepcionado todos os fracos de leites humanos na coleta externa no local apropriada fazendo a higienização e para posteriormente pré-estocagem ou processamento. | |
| **11. REGISTROS** | |
| Registrar nas planilhas próprias todos os frascos recebidos e reprovados discriminando a doadora, quantidade em ML. Caso seja desprezado o leite humano deverá ser informado o motivo. | |
| 12. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA | |
| Normas Técnicas BLH-IFF/NT 23.21, V.1, N.23, setembro, 2021  Norma Técnica BLH-IFF/NT 19.21: Transporte do Leite Humano Ordenhado. | |
| **13. ANEXO** | |
|  | |

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