|  |  |
| --- | --- |
| 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, 2021Norma 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 |  |