|  |  |
| --- | --- |
| TÍTULO: Verificar a Sujidade do Leite Humano Ordenhado  | VERSÃO: 00 |
| **Elaborador:** Enfº.Rafaela Cristina de Souza | Dt elaboração: 14/01/2024 |
| **Aprovação da Gerência:** Enfº.Glauciléia de Souza Arbach | Dt aprov. Gerência: 22/01/2024 |
| **Revisor:** Enfª. André Luiz Baptista Reis | Dt revisão: 17/01/2024 |
|  |
| 1. DEFINIÇÃO  |
| É o ato de realizar a verificação de sujidade no decorrer de todo o processo de seleção do leite. |
| 2. OBJETIVO  |
| Verificar se o leite humano ordenhado cru possui corpos estranhos, visando a garantia da qualidade do leite ofertado aos recém-nascidos da UTI neonatal. |
| 3. INDICAÇÃO E CONTRAINDICAÇÃO  |
| **Indicação:** Todos os leites coletados.**Contraindicação:** Não se aplica. |
| 4. EXECUTANTE |
| Enfermeiros, técnicos de enfermagem e lactarista. |
| **5. ORIENTAÇÃO PRÉ-PROCEDIMENTO** |
| Identificar a presença de sujidade antes do reenvase do leite (procedimento na qual se realiza a troca do frasco de recebimento da residência da puérpera para o frasco definitivo);Garantir a iluminação adequada para o processamento de acordo com a norma técnica; |
| **6. DESCRIÇÃO DE MATERIAL**  |
| * EPIs – Equipamento de Proteção Individual (gorro, máscara, luvas de procedimento e óculos de proteção);
* Recipiente de plástico transparente;
* Gelo reciclável.
 |
| **7. DESCRIÇÃO DETALHADA DAS ATIVIDADES**  |
| * Retirar o frasco do banho de água e gelo reciclável, conforme POP BLH 07/2024;
* Secar a superfície do frasco com gaze, ainda com a tampa semi-aberta;
* Elevar o frasco acima da altura dos olhos por dois analistas habilitados de forma concomitante, para avaliar visualmente todo conteúdo, mantendo a máscara cobrindo boca e nariz até mesmo no momento da análise.
* Identificar no frasco de leite humano, à presença de qualquer corpo estranho como: pelos, cabelo, pele, restos de alimentos, fragmento de unha, insetos, pedaços de papel, vidro, etc.;
* Realizar uma contraprova caso haja discordância entre os analistas;
* Registrar em planilha própria a informação de conformidade ou não conformidade de cada frasco.
 |
| **8. PONTOS CRÍTICOS/RISCOS**  |
| **Pontos Críticos**: * Não exceder a temperatura final do produto submetido a este processo (5°C - cinco graus Celsius);
* Falta de consenso das avaliações individuais entre os avaliadores;
* A dificuldade visual do funcionário que interfere na acuidade sensorial.
 |
| * **Risco:**
* Não resfriar de forma adequada o leite humano para garantir a etapa de seleção;
* Classificar os frascos que apresentarem não conformidade conforme norma técnica.
 |
| **9. CUIDADOS PÓS-PROCEDIMENTO**  |
| Manter os frascos de leite humano em cadeia de frio enquanto o realiza todo o processo de seleção e classificação. |
| **10. RESULTADOS ESPERADOS**  |
| Que não seja liberado leite humano com presença de sujidade (não conformidade).  |
| **11. REGISTROS** |
| Registrar todos os dados em planilha própria, conforme em anexo. |
| 12. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA  |
| Normas Técnicas BLH-IFF/NT 23.21, V.1, N.23, setembro, 2021.Norma Técnica BLH-IFF/NT 48.21: Ambiência - Localização e Infraestrutura Física de Bancos de Leite Humano e Postos de Coleta de Leite Humano.Norma Técnica BLH-IFF/NT 11.21: Higiene e Conduta: Funcionários.Norma Técnica BLH-IFF/NT 50.21: Ambiência - Manuseio de Resíduo e Material de Descarte em Bancos de Leite Humano e Postos de Coleta de Leite Humano. |
| **13. ANEXO** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Responsável pela elaboração e aprovação** | **Assinatura** |
| **Elaborador:** Enfº.Rafaela Cristina de Souza |  |
| **Revisor: E**nfº. André Luiz Baptista Reis |  |
| **Aprovação:** Glauciléia de Souza Arbach |  |