

EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

PORTARIA N. 52, de 24 de maio de 2019 .

O GERENTE INTERINO DE ATENÇÃO À SAÚDE DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS, no uso das atribuições que lhe foram conferidas Portaria nº 95/2019, de 22 de março de 2019, publicada no Boletim de Serviço do HU-UFGD/EBSERH nº 183 de 28 de março de 2019.

RESOLVE:

- I. Aprovar o Procedimento Operacional Padrão (POP) – Administrativo, referente ao Processo de Classificação do Leite Humano Ordenhado Cru - Crematócrito, do Hospital Universitário da Universidade Federal da Grande Dourados – Filial da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares – EBSERH, parte integrante desta portaria.
- II. Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

JOÃO ANGELO OSELAME HOFFMANN

Procedimento Operacional Padrão (POP)	POP nº. 19/UNC
CLASSIFICAÇÃO DO LEITE HUMANO ORDENHADO CRU - CREMATÓCRITO	Versão: 01
Unidade organizacional: Unidade de Nutrição Clínica	
Elaborado por: Cristiane Nava Duarte, Michele Cristina de Carvalho, Rita de Cássia Dorácio Mendes, Naiana Alves Cardoso.	Data de Criação: 31/07/17
Revisado por: Cristiane Nava Duarte, Rita de Cássia Dorácio Mendes	Data de Revisão: 09/07/2018
Aprovado por: Gerência de Atenção à Saúde do HU-UFGD.	Data de Aprovação: 24/05/2019.
Responsável pelo POP: Érika Leite Ferraz	

OBJETIVO: Determinar normas e procedimentos de classificação do Leite Humano Ordenhado Cru, pela técnica analítica do crematócrito.

SIGLAS E ABREVIATURAS: LHOC-Leite Humano Ordenhado Cru

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA: *Banco de Leite Humano: Funcionamento, Prevenção e Controle de Riscos* Brasília: Anvisa, 2008, 160p.

Brasil Agência Nacional de Vigilância Sanitária Resolução RDC nº 171 de 4 de setembro de 2006

DEFINIÇÕES: A recepção consiste no recebimento de LHOC congelado proveniente da coleta externa ou congelado e/ou resfriado da sala de ordenha.

RESPONSABILIDADES: Funcionários de BLH com treinamento específico

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS: Estante para tubo de ensaio, tubo de ensaio de 10 ml, Banho Maria a 40°C, Agitador tipo Vórtex, Tubos Capilares sem heparina, Massa de modelar para selar os capilares, Centrífuga para micro- hematócrito com timer, régua graduada em frações de 1mm, Planilha de seleção e classificação.

ETAPAS DO PROCEDIMENTO:

1. Deve-se iniciar colocando os tubos com 1mL de leite em banho Maria a 40° C por 15 minutos.
2. Homogeneizar o conteúdo do tubo em agitador tipo Vórtex.
3. Coletar três alíquotas de cada uma das amostras de leite humano ordenhado, com auxílio de tubos microcapilares.
4. Vedar uma das extremidades dos tubos com massa modelar.
5. Dispor os capilares na centrífuga, posicionando as extremidades vedadas na direção da centrífuga (para fora).
6. Posicionar os capilares sempre três a três, em diagonal, de modo a equilibrar o prato da centrífuga.
7. Caso o número de tubos seja ímpar, completar com um capilar cheio com água.
8. Centrífugar/rodar por 15 minutos.
9. Fazer leitura em régua com lupa e lâmpada para auxílio.
10. Medir a coluna total e a coluna de creme.
11. Anotar em planilha os valores obtidos de cada amostra, para cálculo dos resultados.

FLUXOGRAMA DO PROCESSO

