

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

PORTARIA N. 51, 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 a Análise de Coliformes Totais, 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. 18/UNC
ANÁLISE DE COLIFORMES TOTAIS	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: Determinação da presença ou ausência dos coliformes totais.

SIGLAS E ABREVIATURAS: Não há.

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: Feito 24h/48h após pasteurização para identificar os coliformes totais.

RESPONSABILIDADES: Farmacêutico (a) e/ou Nutricionista.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS: Iluminação adequada para correta visualização dos tubos.

ETAPAS DO PROCEDIMENTO:

1. Devidamente paramentado (utilizando touca, máscara, luvas, óculos, jaleco e sem acessórios), o profissional deve determinar a presença ou ausência dos coliformes totais pela observância da formação de gás no interior dos tubos de Durham.
2. São considerados positivos para coliformes aqueles tubos que contenham em seu interior tubos de Durham com formação de bolha (gás), no período de 24 a 48 horas de incubação.
3. A presença de gás indica um resultado presumível, que deverá ser submetido a prova confirmatória, obrigatoriamente.

FLUXOGRAMA DO PROCESSO

