

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.UNUT.031 – Página 1/3	
Título do Documento	PROVA CONFIRMATÓRIA DA ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	Emissão: 02/01/2024 Versão: 03	Próxima revisão: 02/01/2026

1. OBJETIVO

Confirmar a presença de coliformes totais no meio de caldo bile verde brilhante a 4%.

2. RESPONSABILIDADES

Farmacêutico (a) e/ou nutricionista.

3. MATERIAL

Paramentação (touca, máscara, luvas, óculos e jaleco), tubos com resultados considerados positivos, cabine de segurança biológica ou campo de chama, caldo bile verde brilhante a 4%.

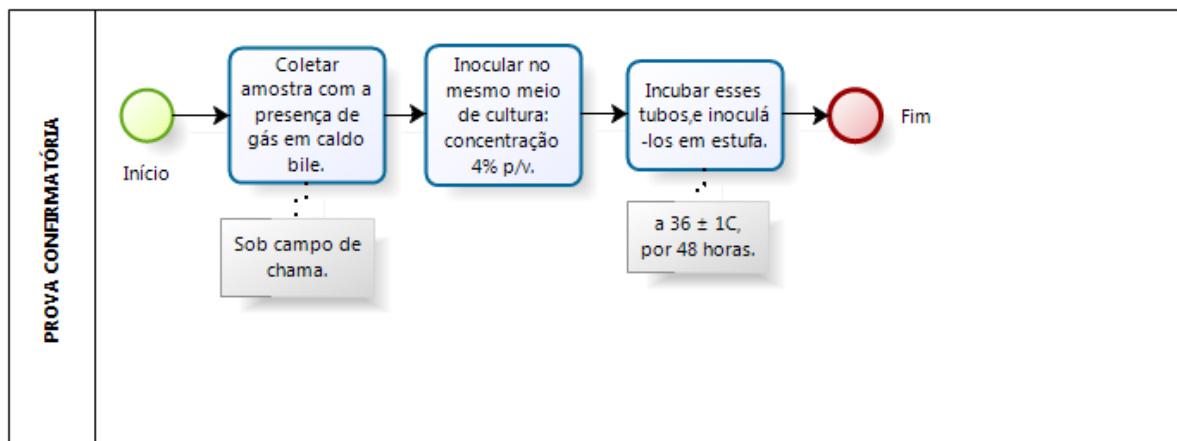
4. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- Estar devidamente paramentado (utilizando touca, máscara, luvas, óculos, jaleco e sem acessórios).
- O profissional deve coletar (em cabine de segurança biológica ou sob campo de chama, tendo o auxílio da alça bacteriológica com capacidade de 0,05 mL, e observando a formação de uma membrana a partir do meio de cultura) amostra daquele tubo com presença de gás em caldo bile verde brilhante na concentração de 5%, e inocular no mesmo meio de cultura na concentração de 4% p/v.
- Incubar os tubos com o meio caldo bile verde brilhante na concentração de 4% e inoculá-los em estufa a $36 \pm 1^\circ\text{C}$, por 48 horas.
- Em caso de resultado positivo para coliformes, as amostras são consideradas impróprias para o consumo, sendo assim descartadas.

Obs.: Frascos com presença de gás no teste confirmatório são considerados como resultado positivo final.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.UNUT.031 – Página 2/3	
Título do Documento	PROVA CONFIRMATÓRIA DA ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	Emissão: 02/01/2024	Próxima revisão: 02/01/2026
		Versão: 03	

4.1. Fluxograma do processo



5. REFERÊNCIAS

ANVISA. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Banco de leite humano: funcionamento, prevenção e controle de riscos.** Brasília, 2008.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Resolução RDC nº 171 de 04 de setembro de 2006.** Dispõe sobre o Regulamento Técnico para o funcionamento de Bancos de Leite Humano. Diário Oficial da União, 21 ago. 2006. Disponível em: https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2006/res0171_04_09_2006.html Acessado em: 30 de agosto de 2023.

6. HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
01	31/07/2017	Elaboração do POP
02	09/07/2018	Revisão do documento.
03	17/10/2023	Revisão do POP e atualização do modelo de documento.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.UNUT.031 – Página 3/3	
Título do Documento	PROVA CONFIRMATÓRIA DA ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	Emissão: 02/01/2024	Próxima revisão: 02/01/2026
		Versão: 03	

Elaboração Cristiane Nava Duarte, Michele Cristina de Carvalho, Naiana Alves Cardoso, Rita de Cássia Dorácio Mendes.	Data: 31/07/2017
Revisão 2ª Versão: Cristiane Nava Duarte; Rita de Cássia Dorácio Mendes. 3ª Versão: Cristhiane Rossi Gemelli; Cristiane Nava Duarte.	Data: 09/07/2018 Data: 17/10/2023
Validação Fuad Fayez Mahmoud – STGQ	Data: 06/11/2023
Aprovação Erika Leite Ferraz Liborio – Chefe da UNUT Tiago Amador Correia – Gerente de Atenção à Saúde	Data: 23/10/2023 Data: 02/01/2024

Assinado eletronicamente no processo SEI 23529.015226/2023-56.