

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.CME.009 - Página 1/3	
Título do Documento	INCUBAÇÃO E LEITURA DE TESTE BIOLÓGICO PARA ESTERILIZADOR POR GÁS PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO STERRAD	Emissão: 27/10/2020 Versão: 01	Próxima revisão: 27/10/2022

1. OBJETIVO(S)

Monitorar o processo de esterilização por gás plasma de peróxido de hidrogênio/sterrad (equipamento) para liberar os artigos com segurança.

2. MATERIAL

- Máscara cirúrgica;
- Luva de procedimento;
- 01 Gorro/Touca;
- Livro específico;
- Caneta para anotações;
- Teste biológico específico para sterrad;
- Incubadora.

3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

3.1 Incubação

- Lavar as mãos;
- Calçar luva de procedimento;
- Ligar a incubadora da sterrad e aguardar que atinja 58 graus de temperatura;
- Abrir pacote com teste biológico esterilizado;
- Fechar a ampola e, em seguida, quebrar e incubar;
- Registrar, em local visível, data, horário, número de carga, fileira que se encontra a ampola na incubadora e o responsável pela incubação;
- Registrar, em livro específico, data e horário da incubação.

3.2 Leitura

- Realizar a leitura com 24h de incubação;
- Lavar as mãos
- Calçar luva de procedimento;
- Realizar a leitura visual da ampola incubada;



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.CME.009 - Página 2/3	
Título do Documento	INCUBAÇÃO E LEITURA DE TESTE BIOLÓGICO PARA ESTERILIZADOR POR GÁS PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO STERRAD	Emissão: 27/10/2020	Próxima revisão: 27/10/2022
		Versão: 01	

- Destacar a etiqueta da ampola e anexar em formulário específico;
- Registrar a data, resultado e a assinatura do profissional responsável pela leitura;
- Desligar a incubadora;
- Desprezar a ampola em coletor adequado.

4. REFERÊNCIAS

BRASIL. Resolução RDC nº 15 de 15 de março de 2012. Dispõe sobre requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde e dá outras providências. Diário oficial da união, Brasília, DF, 2012.

EBSERH. Norma 001: Trata da Elaboração e Controle de Documentos Institucionais. Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares, V.2, 2019.

FRANÇA. C. R. et al. Procedimento Operacional Padrão (POP). Central de Material e Esterilização do Hospital Universitário Lauro Wanderley. João Pessoa, PB: 2013.

SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENFERMEIROS DE CENTRO CIRÚRGICO, RECUPERAÇÃO ANESTÉSICA E CENTRO DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO (SOBECC). Práticas Recomendadas: Centro cirúrgico, recuperação pós-anestésica e centro de material e esterilização, 7 ed. São Paulo: SOBECC; 2017.

5. HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
1	27/10/2020	Elaboração de Documento.

Permitida a reprodução parcial ou total, desde que indicada a fonte



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.CME.009 - Página 3/3	
Título do Documento	INCUBAÇÃO E LEITURA DE TESTE BIOLÓGICO PARA ESTERILIZADOR POR GÁS PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO STERRAD	Emissão: 27/10/2020 Versão: 01	Próxima revisão: 27/10/2022

Elaboração Bárbara Jeane P. Chaves - Enfermeira Bruna Raquel R. Araújo – Enfermeira Bruna Ferreira dos Santos – Enfermeira Carlos Cesar Silva Alves – Enfermeiro Diana Nunes da Silva – Enfermeira Emanuella A. da Silva Carvalho – Enfermeira Guedijany Henrique Pereira – Enfermeira Izaura Cleone F. dos Santos Cadete - Enfermeira Jacqueline Maria B. Pereira – Enfermeira Suzana Cristina Andrade Bezerra – Enfermeira Suzanna Valéria Oliveira de Souza – Enfermeira Vanessa Carreiro Paulino – Enfermeira Sandra Martins de França – Enfermeira Cinthyá Aparecida B. de Pinho – Técnico de Enfermagem Joelma Dias Alves de Araújo – Técnico de Enfermagem	Data: <u>27/10/2020</u>
Revisão Izaura Cleone Ferreira dos Santos Cadete - Enfermeira	Data: <u>30/10/2020</u>
Validação Isabel Gomes Nogueira Vieira	Data: <u>08/12/2020</u>
Aprovação Sandra Martins de França – Chefe da Unidade de Cirurgia/RPA e CME <i>Sandra Martins de França</i> Enfermeira COREN - PB 399.160-0 <i>[Assinatura]</i>	Data: <i>10/12/2020</i>