

	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	
<b>AÇÃO</b>	<b>TESTE QUÍMICO DE VALIDAÇÃO DE LIMPEZA DE INSTRUMENTAL</b>	<b>POP Nº</b>
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b>	<b>ANA CRISTINA ROMA FIGUEIREDO</b>	<b>SETOR/CME</b>

**Quem:** Auxiliar de Enfermagem, Técnico(a) de Enfermagem, Técnico(a) em Saúde Bucal e Enfermeiro(a).

**Quando:** Ao receber materiais para esterilização, em dias e horários determinados em escala.

**Onde:** Recepção de materiais da CME.

#### Condições necessárias:

- kit para sorteio contendo: recipiente com bolinhas verdes e brancas na proporção 3:1;
- kit teste, contendo: ampolas com swab;
- Lente com intensificadora de imagem de no mínimo 8 vezes de aumento;
- luvas de procedimento;
- Relógio;
- livro de registro.

#### Resultado esperado:

- Validação da limpeza do material, em observância a NR15/2012 da ANVISA.

#### Não conformidade:

- Caso o instrumental do aluno apresente reincidência no resultado positivo do teste de validação de limpeza, deve ser comunicado por escrito ao Coordenador da disciplina.

#### Descrição do trabalho:

##### Na recepção da CME

- 1- Ao receber o material, oferecer o recipiente ao usuário, para que o mesmo tire uma bolinha aleatoriamente;
- 2- Caso a bolinha seja BRANCA, liberar o material para autoclavagem. Caso a bolinha seja VERDE, seguir os passos a seguir;
- 3- Abrir a embalagem do material a ser esterilizado e fazer a inspeção visual com a lupa ou teste com swab;
- 4- Abrir O TESTE SWAB;



**AÇÃO**

**TESTE QUÍMICO DE VALIDAÇÃO DE LIMPEZA DE INSTRUMENTAL**

**POP Nº**

**RESPONSÁVEL TÉCNICO**

**ANA CRISTINA ROMA FIGUEIREDO**

**SETOR/CME**

5- Passar a ponta absorvente do swab em todo o instrumental, incluído o interior da caixa (se for o caso);



6- Recolocar o swab na ambola, certificando-se de que a extremidade absorvente entre em contato com a solução reagente;



7- Aguardar 5 segundos;

8- Realizar a leitura do teste, de acordo com os parâmetros descritos pelo fabricante;

9- Materiais reprovados deverão ser devolvidos para nova limpeza;

10- Materiais aprovados devem ser reembalados e encaminhados para esterilização;

11- Efetuar anotação no livro de registro próprio.

Versão/Data	Atividade	Nome	Cargo/função	Rubrica
07/11/2014	Elaborado por	Aline Fernandes	Enfermeira	
12/06/2017	Revisado por	Ana Cristina Roma	Enfermeira	
02/02/2018	Revisado por	Estela F.Fernandes Aldeir Pereira Riguetti Vera Lúcia R.lobo Marcelle Cristina S.Oliveira	Aux. de Enfermagem Aux. de Enfermagem Técnica Higiene Dental Aux. de Enfermagem	

 <p>FAO UFMG FACULDADE DE ODONTOLOGIA</p>	<p><b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b></p>	 <p>Coordenação técnica CME FAO-UFMG</p>
<p><b>AÇÃO</b></p>	<p><b>TESTE QUÍMICO DE VALIDAÇÃO DE LIMPEZA DE INSTRUMENTAL</b></p>	<p><b>POP Nº</b></p>
<p><b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b></p>	<p><b>ANA CRISTINA ROMA FIGUEIREDO</b></p>	<p><b>SETOR/CME</b></p>

		<p>Vanilza Maria Duarte Renata Soraia Duarte Nilma de J.Apolinário Simone C. Machado</p>	<p>Aux. de Enfermagem Aux. de Enfermagem Técnica Higiene Dental Aux. de Enfermagem</p>	
<p>08/01/2020</p>	<p>Revisado por</p>	<p>Danielle de Paula Pires Alcione Soares Batista Patrícia Dias S. Madureira Nilma de Jesus Apolinário</p>	<p>Aux. de Enfermagem Aux. de Enfermagem Aux. de Enfermagem Técnica Higiene Dental</p>	
<p>21/09/2020</p>	<p>Revisado e adaptado ao contexto pandemia COVID-19</p>	<p>Hélio Geraldo de Almeida Marcelle Cristina S.Oliveira</p>	<p>Aux. de Enfermagem Aux. de Enfermagem</p>	

### Referências Bibliográficas:

BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Resolução RDC n.15, de 15 de março de 2012. **Dispõe sobre requisitos de boas práticas para o processamento de produtos para saúde e dá outras providências.** [Legislação na internet]. Brasília; 2012. Disponível em: [http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2012/rdc0015\\_15\\_03\\_2012.html](http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2012/rdc0015_15_03_2012.html)

BRASIL. Ministério da Saúde (MS). **Orientações gerais para central de esterilização.** Brasília; 2001.

BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Informe Técnico n.01/09. **Princípios básicos para limpeza de instrumental cirúrgico em Serviços de Saúde.** Brasília; 2009. Acesso: agosto/2010. Disponível em: [www.anvisa.gov.br/servicodesaude](http://www.anvisa.gov.br/servicodesaude).

SOBECC – Sociedade Brasileira de Enfermeiros de Centro Cirúrgico. **Recuperação Anestésica e Centro de Material e Esterilização.** Práticas recomendadas SOBECC. 7ª ed. São Paulo: SOBECC, 2017.