

	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL</b>	Número: <b>POP</b>
		Edição: 00
<b>Area:</b> Laboratório de Anatomia Patológica		Página: 1/3
<b>Assunto:</b> Controle e análise da água reagente		Vigência: 31/03/2021

## ÍNDICE

1. OBJETIVO
2. ABRANGÊNCIA
3. RESPONSABILIDADES
4. DOCUMENTOS COMPLEMENTARES
5. DEFINIÇÕES
6. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS
7. FLUXOGRAMAS
8. ANEXOS
9. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

<i>Edição</i>	<i>Alteração</i>		
01	Emissão inicial do documento em 28/01/2016		
02	Atualização em 31/03/2021		
Elaborado por:  <b>Dra Vera Demarchi Aiello</b> Médico chefe  Revisado por:  <b>Júlia Maria La Chioma Silvestre</b> Biologista chefe	21/01/2019	Aprovado por:  <b>Dra Vera Demarchi Aiello</b> Médico chefe	31/03/2021

	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL</b>	Número: <b>POP</b>
		Edição: 00
<b>Área:</b> Laboratório de Anatomia Patológica		Página: 2/3
<b>Assunto:</b> Controle e análise da água reagente		Vigência: 31/03/2021

## 1. OBJETIVO

- 1.1 Normatizar a periodicidade e controle da análise da água reagente, utilizada para diluição de corantes e soluções no Laboratório de Anatomia Patológica.

## 2. ABRANGÊNCIA

- 2.1 Técnicos e biólogos do laboratório de histologia e histopatologia e de imuno-histoquímica.

## 3. RESPONSABILIDADES

- 3.1 Técnicos e biólogos do laboratório de histologia e histopatologia e de imuno-histoquímica.

## 4. DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

- 4.1 Resultados das análises periódicas

## 5. DEFINIÇÕES

- 5.1 Água reagente refere-se à água utilizada para preparo de corantes e diluição de soluções utilizadas em procedimentos de colorações histoquímicas e imuno-histoquímicas.

## 6. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- 6.1 A água utilizada para os procedimentos descritos acima é água deionizada, proveniente de coluna alimentada pela rede hospitalar após filtragem em filtro único de carvão e bactericida trocado a cada 6 meses, de acordo com instruções do fabricante. A coluna deionizadora tem limite de utilização em quantidade de litros, o que é determinado pelo fabricante.

## 7. FLUXOGRAMAS

- 5.1 Quando a coluna deionizadora atingir metade de sua capacidade de utilização, uma amostra da água deve ser coletada para análise bacteriológica, pela firma contratada com este propósito. Em caso de resultado aceitável (até 1000 UFC/ml), a água continua a ser utilizada. Em caso de resultado não aceitável, procede-se à substituição da coluna e dos filtros da rede alimentadora.

## 8. ANEXOS

Não se aplica.

	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL</b>	Número: <b>POP</b>
		Edição: 00
<b>Area:</b> Laboratório de Anatomia Patológica		Página: 3/3
<b>Assunto:</b> Controle e análise da água reagente		Vigência: 31/03/2021

## 9. REFERÊNCIA

A informação sobre tipo e periodicidade de análise da água não está disponível sob forma de legislação específica. A rotina descrita baseou-se em consulta à Sociedade Brasileira de Patologia, setor de Defesa Profissional em Janeiro/2019 (documento de email disponível para consulta).