



PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO NÚCLEO DE ANATOMIA PATOLÓGICA - NAPAT

POP NAPAT HISTO 011 TROCA E REPOSIÇÃO DE ÁLCOOL E XILOL NO PROCESSADOR HISTOLÓGICO



POP NAPAT HISTO 011 - PÁG.: 1/4 EMISSÃO: 21/05/2012 REVISÃO Nº 04 : 26/05/2021

1. OBJETIVO:

Receber e acondicionar as amostras histológicas adequadamente, de maneira que fiquem completamente submersas nos produtos químicos. Trocar a parafina saturada de xilol para melhorar penetração da parafina na amostra.

2. ABRANGÊNCIA:

Equipe Técnica do Laboratório de Histologia e Colaboradores.

3. MATERIAL E DOCUMENTOS NECESSÁRIOS:

3.1. Equipamentos de Proteção Individual (EPI's): Respirador descartável com carvão ativado (PFF2), avental descartável, luvas de procedimento e óculos de segurança.

3.2. Materiais Específicos para o Procedimento: Parafina; Formol; Etanol Absoluto e Xilol.
Equipamentos: Processador Histológico

4. PROCEDIMENTOS:

4.1 . Realizar a higienização das mãos com água e sabão antisséptico (mínimo 30 segundos) ou álcool gel (mínimo 15 segundos);

4.2 . Vestir avental, respirador PFF2 com filtro de carvão ativado, óculos de proteção e as luvas;

4.3 . Decantar o 1o recipiente de álcool;

4.4 . Fazer a passagem subsequente;

4.5 . Encher o último recipiente com etanol absoluto novo;

4.6 . Encher o último recipiente com xilol novo;

4.7 . Encher o último recipiente com parafina nova;

4.8 . Retirar as luvas e avental, descartar em lixo branco;

4.9 . Realizar a higienização das mãos com água e sabão antisséptico (mínimo 30 segundos) ou álcool gel (mínimo 15 segundos);



PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO NÚCLEO DE ANATOMIA PATOLÓGICA - NAPAT

POP NAPAT HISTO **011** TROCA E REPOSIÇÃO DE ÁLCOOL E XILOL NO PROCESSADOR HISTOLÓGICO



POP NAPAT HISTO **011** - PÁG.: **2/4** EMISSÃO: **21/05/2012** REVISÃO N° **04** :**26/05/2021**

4.10 . Retirar os óculos de segurança, respirador descartável PFF2 dotado de camada de carvão ativado, sem válvula e avental descartável;

4.11 . Realizar higienização das mãos com água e sabão antisséptico (mínimo 30 segundos) ou álcool gel (mínimo 15 segundos);

4.12 . Seguir com a higienização dos óculos, conforme a orientação do Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho (SESMT);

4.13 . Realizar higienização das mãos com água e sabão antisséptico (mínimo 30 segundos) ou álcool gel (mínimo 15 segundos).

5. CONTINGÊNCIAS:

Não se aplica.

6. OBSERVAÇÕES:

6.1. O formol tamponado deve ser desprezado adequadamente, segundo instruções para descarte de resíduo químico.

6.2. Os óculos de segurança devem ser lavados com água e sabão neutro e secado com papel macio e, apenas em casos de procedimentos de assistência com pacientes de isolamento e/ou projeção de secreções e líquidos biológicos, após a secagem, deve ser utilizado álcool 70° ou quaternário de amônia. Em ambos os casos, após a lavagem, evitar friccionar o papel para secagem nas lentes, de maneira a prevenir riscos.

6.3. Retirar os óculos de segurança, SOMENTE, ao término de todo procedimento, inclusive descarte e lavagem de materiais utilizados, devendo este ser higienizado separadamente.

7. AUTORES E REVISORES

7.1. Autores / Colaboradores – Eduvaldo Tomé Franco, José Carlos Pedroso de Lima e Marcos Roberto Franchi.

7.2. Revisores – Marcos Roberto Franchi.



PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO NÚCLEO DE ANATOMIA PATOLÓGICA - NAPAT

POP NAPAT HISTO **011** TROCA E REPOSIÇÃO DE ÁLCOOL E XILOL NO PROCESSADOR
HISTOLÓGICO



POP NAPAT HISTO **011** - PÁG.: **3/4** EMISSÃO: **21/05/2012** REVISÃO Nº **04** : **26/05/2021**

8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Michalany, J. Técnicas Histológicas em Anatomia Patológica com instruções para o cirurgião, enfermeira e citotécnico. Editora Michalany, 3ª Edição, 1998.
- BRASIL Ministério do Trabalho e Emprego. Norma Regulamentadora nº 32 (Segurança e Saúde no Trabalho em Estabelecimentos de Saúde). Portaria MTB 3.214 de 08 de junho de 1978.



PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO NÚCLEO DE ANATOMIA PATOLÓGICA - NAPAT

POP NAPAT HISTO **011** TROCA E REPOSIÇÃO DE ÁLCOOL E XILOL NO PROCESSADOR
HISTOLÓGICO



POP NAPAT HISTO **011** - PÁG.: **4/4** EMISSÃO: **21/05/2012** REVISÃO Nº **04** :**26/05/2021**

9. TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA E APROVAÇÃO DE DOCUMENTO

	HOSPITAL DAS CLÍNICAS FACULDADE DE MEDICINA DE BOTUCATU NÚCLEO DE GESTÃO DA QUALIDADE Av. Professor Mário Rubens Guimarães Montenegro, s/n CEP 18618-687 – Botucatu – São Paulo – Brasil Tel. (14) 3811-6218 / (14) 3811-6215 – E-mail qualidade.hcfmb@unesp.br	
TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA E APROVAÇÃO DE DOCUMENTO		

1. IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO		
1.1. Título: POP NAPAT HISTO 011 – TROCA E REPOSIÇÃO DE ÁLCOOL E XILOL NO PROCESSADOR HISTOLÓGICO		
1.2. Área Responsável: NÚCLEO DE ANATOMIA PATOLOGIA – NAPAT		
1.3. Data da Elaboração: 21/05/2012 Total de páginas: 03 Data da Revisão: 26/05/2021 Número da Revisão: 04		
1.4. Autorização de Divulgação Eletrônica do Documento e Consentimento de Exposição de dados (nome completo e número de registro profissional) durante a vigência do documento: Eu, como autor e/ou revisor do documento citado, aprovo e autorizo a divulgação eletrônica do mesmo:		
NOME	SETOR	ASSINATURA
José Carlos Pedroso de Lima.	Núcleo de Anatomia Patológica – NAPAT	
Eduvaldo Tomé Franco	Núcleo de Anatomia Patológica – NAPAT	
Marcos Roberto Franchi.	Núcleo de Anatomia Patológica – NAPAT	
2. DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA, APROVAÇÃO DE DOCUMENTO E CONSENTIMENTO DE EXPOSIÇÃO DO NOME COMPLETO (DURANTE O PERÍODO DE VIGÊNCIA DO DOCUMENTO):		
Declaro que estou ciente e aprovo o conteúdo do documento: POP NAPAT HISTO 011 – TROCA E REPOSIÇÃO DE ÁLCOOL E XILOL NO PROCESSADOR HISTOLÓGICO Também autorizo a exposição do meu nome completo.		
Data: 21/05/2012	Diretor: Dr. Marcelo Padovani de Toledo Moraes Assinatura:	

Aprovação: Diretor do Serviço / Gerência de Diretor do Núcleo: Dr. Marcelo Padovani de Toledo Moraes e Adriana de Fátima Souza Gonçalves