

POP NAPAT COLOR 002 - PÁG.: 1/4 EMISSÃO: 22/03/2019 REVISÃO Nº 02 : 07/05/2021

1. OBJETIVO:

Submeter os tecidos a ação de substâncias capazes de tingir os seus constituintes. Evidenciar os constituintes do tecido em cores ou tons diferentes de acordo com a técnica proposta. Resultados Esperados: Bactérias Gram Positivas Azul; Bactérias Gram Negativas vermelho; Outros elementos vermelho para púrpura.

2. ABRANGÊNCIA:

Equipe Técnica do Laboratório de Colorações Especiais.

3. MATERIAIS E RECURSOS NECESSÁRIOS:

- **3.1. Equipamentos de Proteção Individual (EPI's):** Respirador descartável PFF2 dotado de camada de carvão ativado sem válvula, avental descartável, luvas de procedimento nitrílica e óculos de segurança ampla visão.
- **3.2.** Materiais Específicos para o Procedimento: sais, corantes, solventes, vidraria (pipeta graduada, pipeta de transferência, becker, cuba de vidro vertical com ranhura, frascos conta-gotas e bastões de vidro), portas lâminas de plástico com ranhuras, bandeja plástica, bancada rígida, equipamentos para corte das amostras, estufa, geladeira, balança de precisão e microscópio.

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 o avental;
 - 4.3. Colocar o respirador descartável com carvão ativado;
 - 4.4. Colocar os óculos de segurança ampla visão;
 - 4.5. Vestir as luvas;
 - 4.6. Realizar o método de desparafinização e hidratação;
 - 4.7. Lavar em água destilada;
 - 4.8. Corar as lâminas em Solução de Violeta de Cristal 3 minutos;



POP NAPAT COLOR **002**

- PÁG.: 2/4

EMISSÃO: 22/03/2019

REVISÃO Nº 02

07/05/2021

- 4.9. Lavar as lâminas em água corrente para tirar o excesso do corante;
- 4.10. Colocar a amostra em Solução de Lugol por 1 minuto;
- 4.11. Passar as lâminas em água destilada;
- 4.12. Diferenciar as lâminas em Solução Diferenciadora para Coloração de Gram;
- 4.13. Passar as lâminas em água destilada;
- 4.14. Corar as lâminas em Solução de Safranina 5 minutos;
- 4.15. Deixar as lâminas secarem na estufa 60oC e montar em resina sintética permanente;
- 4.16. Lavar as mãos com as luvas em água corrente;
- 4.17. Retirar o avental descartável e as luvas, descartar em lixo branco;
- 4.18. Realizar a higienização das mãos com água e sabão antisséptico (mínimo 30 segundos) ou álcool gel (mínimo 15 segundos);
- 4.19. Retirar o respirador descartável PFF2 dotado de camada de carvão ativado, sem válvula e os óculos de segurança;
- 4.20. Realizar a higienização das mãos com água e sabão antisséptico (mínimo 30 segundos) ou álcool gel (mínimo 15 segundos);
- 4.21. Seguir com a higienização dos óculos, conforme a orientação do Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho (SESMT);
- 4.22. 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. Soluções prontas para uso.



POP NAPAT COLOR 002 - PÁG.: 3/4 EMISSÃO: 22/03/2019 REVISÃO Nº 02 : 07/05/2021

- 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°, (até que seja liberada a utilização de 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 Marcos Roberto Franchi
- 7.2. Revisores Luiz Fernando Franchi e Francismarie Michele de Faria.

8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Michalany, J. Técnicas Histológicas em Anatomia Patológica com instruções para o ciurgião, enfermeira e citotécnico. Editora Michalany, 3º Edição, 1998.
- BRASIL Ministério do Trabalho e Emprego. Norma Regulamentadora nº 32 (Segurança e Saúde no Trabalho em Estabelecimentos de Saúde). Portaria GM nº 485, de 11 de novembro de 2005.



PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRÃO DO NÚCLEO DE ANATOMIA PATOLÓGICA - NAPAT



POP NAPAT COLOR **002** GRAM

POP NAPAT COLOR 002

- PÁG.:4/4

EMISSÃO: 22/03/2019

REVISÃO Nº 02

07/05/2021

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



HOSPITAL DAS CLÍNICAS FACULDADE DE MEDICINA DE BOTUCATU NÚCLEO DE GESTÃO DA QUALIDADE

NICLEO DE CESTÃO DA QUALIDADE

Av. Professor Mário Rubens Guimarães Vontenegre, sin CEP 18818-687 — Botucatu — São Paulo — Brasil

Tel. (14) 3811-6216 : (14) 3811-6216 — E-mail qualidade.ho/mb@uneap.br



TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA E APROVAÇÃO DE DOCUMENTO

1. IDENTIFICAÇÃO	DO DOCUMENTO	
1.1.Titulo: POP NA	PAT COLOR 002 - GRAM	
1.2. Área Respons	sável: NÚCLEO DE ANATOMI	A PATOLOGIA – NAPAT
1.3. Data da Elabo Número da Revisa	oração: 22/03/2019 Total de ão: <u>02</u>	páginas: <u>04</u> Data da Revisão: 07/05/2021
de dados (nome documento:	completo e número de re	Documento e Consentimento de Exposição egistro profissional) durante a vigência do lo, aprovo e autorizo a divulgação eletrônica do
Nome: Luiz Fernando Franchi Função: Tec. Laboratorio Setor: Núcleo de Anatomia Patológica Assinatura:		Nome: Francismarie Michele de Farla. Função: Que Proposa Setor: Núcleo de Anatomia Patológica Assinatura: Assinatura
		DE DOCUMENTO E CONSENTIMENTO DE PRANTE O PERÍODO DE VIGÊNCIA DO
-	ciente e aprovo o conteúdo de exposição do meu nome completo	o documento: POP NAPAT COLOR 002 - GRAM
Data: <u>/h/09/28/</u>	Nome Completo Diretor: Dr. Assinatura:	Mardejo Padovani de Toledo Morais