

	PROCEDIMENTO OPERACIONAL		Número: POP Nº
Área: Laboratório de Anatomia Patológica.			Edição: 00
Assunto: ARMAZENAMENTO DE REAGENTES PERECÍVEIS E DE MATERIAL BIOLÓGICO SOB REFRIGERAÇÃO E PLANO DE CONTINGÊNCIA			Página: 1/2 Vigência: 24/04/2015

OBJETIVO

Orientar sobre procedimentos a serem adotados quanto ao armazenamento de materiais perecíveis (biológicos e reagentes) e sobre o plano de contingência quando do risco de perda por falha na refrigeração.

ABRANGÊNCIA

Técnicos de histopatologia e médicos Patologistas do Laboratório de Anatomia Patológica do InCor.

DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

1. Reagentes perecíveis:

- Reagentes perecíveis devem ser armazenados em geladeira ou freezer sob temperatura adequada de acordo com recomendações dos fabricantes (FISPQS) ou de diretrizes sobre técnicas histológicas (Diretrizes do Lab. da Universidade de Rochester <http://www.urmc.rochester.edu/urmc-labs/pathology/Stainsmanual/index.html>).

2. Material biológico não fixado:

- Materiais biológicos não fixados (líquidos encaminhados para exame citológico) devem ser mantidos em refrigerador tipo doméstico, devidamente rotulados com o nome e registro do paciente, até a liberação do laudo pelo patologista responsável. Após essa liberação, deverão ser descartados em frasco plástico adequado de acordo com recomendação do SESMT.

3. Plano de contingência:

- Os equipamentos de refrigeração podem deixar de funcionar por vários motivos. Assim, para evitar a perda das amostras e dos reagentes, cada tipo de equipamento possui um backup para o caso de quebra. Assim sendo o laboratório possui 2 geladeiras e quatro freezers -20 °C (2 no Laboratório de Histologia e 2 na Unidade Técnica de Pesquisa, sendo 2 conjugados com refrigerador).

- Havendo interrupção no fornecimento de energia elétrica, deve-se manter o equipamento fechado e monitorar, rigorosamente, a temperatura interna, anotando em local apropriado. Se não houver o restabelecimento da energia e/ou em caso de alcance da temperatura crítica para o material estocado, transferir o conteúdo para caixas térmicas e alocá-los em outro equipamento com a temperatura recomendada.

Elaborado por: Dr Luiz A. Benvenuti	24/04/2015	Aprovado por: Dra Vera D. Aiello Médica chefe	24/04/2015
---	------------	--	------------

	PROCEDIMENTO OPERACIONAL		Número: POP Nº
			Edição: 00
Área: Laboratório de Anatomia Patológica			Página: 2/2
Assunto: ARMAZENAMENTO DE REAGENTES PERECÍVEIS E DE MATERIAL BIOLÓGICO SOB REFRIGERAÇÃO E PLANO DE CONTINGÊNCIA.			Vigência: 24/04/2015

- Em todas as ocasiões o técnico deve avisar a chefia sobre o ocorrido, e juntos deverão fazer uma avaliação sobre a necessidade de descarte de cada uma das soluções ou materiais estocados.

- Falta de Energia Elétrica:

O InCor mantém um procedimento operacional geral para falta de energia, o qual é de responsabilidade e administrado pela Engenharia Elétrica da Instituição. Este procedimento tem como objetivo instruir e padronizar as atividades de operação do sistema elétrico da cabine primária do InCor.

Por ocasião da falta de energia, utilizam-se os grupos geradores de emergência para o suprimento das áreas e sistemas vitais do complexo hospitalar. Neste procedimento existem os planos de emergência para todos os andares.

No Laboratório de Anatomia Patológica não há gerador instalado.

Elaborado por: Dr Luiz A. Benvenuti	24/04/2015	Aprovado por: Dra Vera D. Aiello Médica chefe	24/04/2015
---	------------	--	------------