ACONDICIONAMENTO DE TECIDO OCULAR HUMANO PARA BANCO DE OLHOS

Instituição Captadora de Tecido Ocular	
Inst./Hospital Município	
Doador:(iniciais)	
Responsável pelo envio	Coren

CONDIÇÕES DE TRANSPORTE DO TECIDO OCULAR	
Banco de Olhos de destino	
Acondicionamento: Data// Hora:h	
Temperatura da caixa térmica no momento do envio para BTOC°C	
Atenção: Temperatura aceitável para transporte: 2º a 8ºC	





- 1. Material necessário para acondicionamento:
 - Caixa térmica de parede rígida de +/- 18 litros
 - 6 **GELOX**® congelados
 - 3 sacos plásticos
 - Fita adesiva
 - Requisição do Hemosc para sorologia preenchida e assinada por médico
 - Este formulário de ACONDICIONAMENTO DE TECIDO OCULAR HUMANO PARA BANCO DE OLHOS preenchido
 - ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO PARA TRANSPORTE de <u>MATERIAL</u> <u>BIOLÓGICO</u>, conforme a empresa de ônibus a ser utilizada
- 2. Antes de colocar os globos oculares e a amostra de sangue, climatizar a caixa térmica com <u>GELOX®</u> (no mínimo 6 e congelados), deixando a temperatura interna entre 2º a 8ºC (NÃO USAR gelo comum)
- 3. Colocar DENTRO da caixa térmica:
- O tubo com amostra de sangue PROTEGIDO por 1 SACO PLÁSTICO
- Os frascos com globo ocular e amostras de sangue <u>SEM</u> CONTATO DIRETO com o Gelox®
- Requisição de exame específica para sorologia no Hemosc protegida por 1 SACO PLÁSTICO lacrado com fita adesiva
- Este formulário de ACONDICIONAMENTO DE TECIDO OCULAR HUMANO PARA BANCO DE OLHOS protegido por 1 SACO PLÁSTICO lacrado com fita adesiva
- 4. Caixa térmica <u>LACRADA</u> e com <u>ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO PARA TRANSPORTE de MATERIAL BIOLÓGICO</u> conforme a <u>empresa de ônibus utilizada</u> (Reunidas ou outras)