	PROCEDIMENTO SISTÊMICO		Página 1/2
Título: Descongelamento do SCUP			Código PS 7.5.1 - 08
Aprovação: Isabelle Rego Barros		Data de aprovação: 28/08/2008	Revisão 02

Quando impresso este documento, deverá estar identificado com o carimbo em vermelho como “Cópia Controlada” para ter validade.

## 1. Objetivo

Visa descongelar o SCUP para uso terapêutico.

## 2. Aplicação

Aplica-se a Cryogene – Criogenia Biológica Ltda.

## 3. Vocabulário


- Não se aplica.

## 4. Equipamentos e Materiais

- Não se aplica.

## 5. Seqüência de Atividades

Nº	Quem?	O que?	Como e/ou Quando?	Seqüência
1		Início		↓ 2
2	Cryogene - Criogenia Biológica Ltda.	Transporte da amostra.	Retirar a amostra que será utilizada do tanque de armazenamento. Acondicioná-la no recipiente para o transporte com quantidade suficiente de nitrogênio líquido.	↓ 3
3	Serviço terapêutico.	Responsável do serviço terapêutico.	Colocar a amostra em banho maria a 37°C, com leve agitação até o descongelamento.	↓ 4

	PROCEDIMENTO SISTÊMICO		Página 2/2
Título: Descongelamento do SCUP			Código PS 7.5.1 - 08
Aprovação: Isabelle Rego Barros		Data de aprovação: 28/08/2008	Revisão 02

Nº	Quem?	O que?	Como e/ou Quando?	Seqüência
4	Serviço terapêutico.	Responsável do serviço terapêutico.	Quando a amostra já estiver quase totalmente descongelada, colocá-la sobre um campo branco estéril e verificar se existe alguma ruptura na bolsa. Adaptar um equipo para infusão.	↓ 5
5	Serviço terapêutico.	Responsável do serviço terapêutico.	Iniciar a infusão da amostra.	↓ 6
6	Serviço terapêutico.	Responsável do serviço terapêutico.	Ficar atento a qualquer sintoma de reação adversa.	↓ 7
7		<b>Fim</b>		

## 6. Informações complementares

Não se aplica

## 7. Controle de registros da qualidade

Identificação	Proteção	Armazenamento	Recuperação	Tempo mínimo de Retenção	Descarte do Registro

## 8. Histórico das Revisões.

### Revisão 01:

- Inclusão do item 4 (equipamentos e materiais);
- Pequenos ajustes de formatação;
- Adequação de conteúdo.