CRYOGENE	PROCEDIMENTO SISTÊMICO		Página 1/2	
Titulo:			Código	
Descongelamento do SCUP		PS 7.5.1 - 08		
Aprovação:		Data de aprovação:	Revisão	
Isabelle Rego Barros		28/08/2008	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		•
'		ITTICIO		2
2	Cryogene - Crio- genia 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.	4 3
3	Serviço terapêuti- co.	Responsável do serviço terapêutico.	Colocar a amostra em banho maria a 37°C, com leve agitação ate o descongelamento.	4

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

Nº	Quem?	O que?	Como e/ou Quando?	Seqüência
4	Serviço terapêuti- co.	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.	4 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.	V 7
7		Fim		

6. Informações complementares

Não se aplica

7. Controle de registros da qualidade

Identificação	Proteção	Armazenamento	Recuperação	Tempo mí- nimo de Re- tenção	Descarte do Registro

8. Histórico das Revisões.

Revisão 01:

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