



FUNDAÇÃO
HOSPITAL MUNICIPAL
GETÚLIO VARGAS

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO

Nº 3.12.011

Atividade:

DESCONGELAMENTO DE
HEMOCOMPONENTES

Data da Emissão:

17/01/2020

Data da Revisão:

17/01/2022

Responsável: Técnico de enfermagem.

Objetivo: Promover o correto descongelamento de hemocomponentes para transfundi-los em temperatura ideal sem causar perda de qualidade do hemocomponente.

Materiais Necessários:

- Bolsa do hemocomponente;
- Luvas descartáveis;
- Saco plástico;
- Compressas;
- Banho-maria;
- Água destilada.

Principais atividades**Responsável****Descongelamento de PFC (Plasma Fresco Congelado)**

1. Colocar as luvas;
2. Ligar o banho-maria com água destilada e aguardar atingir 37°C;
2. Retirar a bolsa de PFC do freezer de estoque;
3. Descongelar a bolsa de PFC a ser transfundido envolvida em saco plástico transparente no banho-maria a 37°C;
4. Retirar a bolsa de PFC do banho-maria após completo descongelamento;
5. Secar com compressas e separar a bolsa na bancada;
6. Identificar o PFC com etiqueta de identificação própria de bolsa contendo os dados do paciente e do hemocomponente.

**Técnico de
Enfermagem**

Descongelamento de CRIO (Crioprecipitado)

1. Colocar EPI's;
2. Retirar a bolsa de CRIO do freezer de estoque;
3. Descongelar a bolsa de CRIO a ser transfundido envolvida em saco plástico transparente em banho-maria a 37°C;
4. Retirar a bolsa de CRIO do banho-maria após completo descongelamento;
5. Secar com papel toalha e colocar a bolsa em bandeja inox;
6. Identificar o CRIO com etiqueta de identificação própria de bolsa contendo os dados do paciente e do hemocomponente.

Cuidados Especiais

- Retornar a bolsa de CHAD para a geladeira caso a transfusão não seja realizada no horário indicado no livro de liberação de hemocomponentes;
- Caso o PFC não possa ser transfundido logo após o descongelamento, colocar a bolsa na geladeira, permanecendo válida por 24 horas apenas; para monitoramento deste tempo colocar etiqueta adesiva na bolsa com horário e data do descongelamento.
- O CRIO deve ser transfundido de imediato.

Resultado Esperado:

- Manter a temperatura e qualidade adequada dos hemocomponentes para transfusão segura.

Elaborado por:

Revisado por:

Aprovado por:

Dra Simone Vidor Responsável Técnica Agência Transfusional HMGV	Enfª Aline Ramona Bandeira Enfermeira da Agência Transfusional	Enfª Franciele A. dos Santos Dutra Gerente de Atenção a Saúde do HMGV
--	---	--