



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.AT.013 - Página 1/3	
Título do Documento	DESCARTE DE HEMOCOMPONENTES	Emissão: 02/09/2019	Próxima revisão: 02/09/2021
		Versão: 3	

1. OBJETIVO

Descartar hemocomponentes que apresentam alguma característica não ideal para transfusão, garantindo a segurança do paciente

2. MATERIAL

- Bolsa do hemocomponente a ser descartado;
- Livro de Registo de Descarte de Hemocomponentes;
- Livro de Registo de Entrada de hemocomponentes;
- Caneta;
- Saco plástico leitoso branco para resíduo infectante;
- Lixeira com pedal destinada ao descarte de material infectante.

3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- Inspeccionar o estoque de hemocomponentes diariamente e no momento em que for realizar a prova de compatibilidade (Concentrado de Hemácias - CH) ou fazer a prova reversa (Plasma Fresco - PF), observar a data de validade, presença de hemólise, formação de bolhas, presença de coágulos (CH) e lipemia, icterícia ou bolsa furada (circuito aberto) no PF após descongelado;
- Segregar a bolsa do hemocomponente para descarte;
- Registrar os dados da bolsa do hemocomponente no Livro de Descarte de Hemocomponentes, como: ordem, data do descarte, hemocomponente descartado, nº do doador, data da coleta, validade, origem, volume, P.A.I., sorologia, motivo e técnico responsável pelo descarte;
- Acondicionar o hemocomponente em saco plástico branco leitoso para resíduo infectante, amarrando a boca do mesmo;
- Desprezar em lixeira com pedal destinada a este fim;
- Procurar o registro de entrada do hemocomponente no livro de Registro de Entrada de Hemocomponentes e anotar na coluna de destino DESCARTADO.



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.AT.013 - Página 1/3	
Título do Documento	DESCARTE DE HEMOCOMPONENTES	Emissão: 02/09/2019	Próxima revisão: 02/09/2021
		Versão: 3	

4. REFERÊNCIAS

BRASIL. Portaria de Consolidação nº5 de 28/09/2017 (Origem PRT MS/GM 158/2016);

BRASIL. Resolução RDC N° 34, de 11 de Junho de 2014. Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br/wps/wcm/connect/0fae1580484d56a5a53aa5bdc15bfe28/RDC_34_11_06_2014.pdf?MOD=AJPERES>. Acesso em: 03 de março de 2016.



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.AT.013 - Página 1/3	
Título do Documento	DESCARTE DE HEMOCOMPONENTES	Emissão: 02/09/2019	Próxima revisão: 02/09/2021
		Versão: 3	

ANEXO - Formulário de Devolução de Hemocomponentes.


		DEVOLUÇÃO DE HEMOCOMPONENTES AGÊNCIA TRANSFUSIONAL					
						DATA: / /	
Nº Doador	Nº Bolsa	Hemocomp	GS/Rh	Validade	Responsável	Motivo	
TEMPERATURA DA CAIXA TÉRMICA							
	Hemocomp.	Temperatura de saída de AT	Temperatura de chegada ao Hemo	Temperatura de retorno de AT	Horário		
Caixa							
Caixa							
Especificações da Caixa Térmica: Capacidade: até 8 unidades de CH (acondicionador 2 gelox na caixa) ou até 6 unidades de PFC (acondicionador 3 gelox na caixa). Temperatura: CH: 1 A 10°C / PFC e CRIO: inferior a -20°C / CP 18 a 26°C.							
_____			_____		_____		
Responsável pela devolução			Responsável pelo transporte		Responsável pelo recebimento no hemocentro		



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.AT.013 - Página 1/3	
Título do Documento	DESCARTE DE HEMOCOMPONENTES	Emissão: 02/09/2019 Versão: 3	Próxima revisão: 02/09/2021

5. HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
25/08/2017	1	Criação de Documentação
31/08/2018	2	Não realizada alteração.
02/09/2019	3	Foram atualizadas as referências. Alterado o modelo de formatação do POP conforme a Norma Operacional de Elaboração e Controle de Documentos Institucionais (NO.SGQVS.001).

Elaboração Germana de Fátima Paiva de Arruda Antônia Rosângela Soares Penha	Data: 02/09/2019
Revisão Nathalia Costa Gonzaga Saraiva Maria de Lourdes Vieira Sá Alves	Data: 03/09/2019
Validação Alecsandro da Rocha	Data: <u>02/07/2020</u>
Aprovação Maria Angelina Cartaxo F. Fernandes Médico Hematologista Chefe da Unidade de Hematologia e Oncologia do HULW	Data: 02/07/2020  Maria Angelina Cartaxo F. Fernandes Chefe do S. de Hematologia - HULW CRM 5289 Número de inscrição 2189402

Permitida a reprodução parcial ou total, desde que indicada a fonte