	CRYOGENE – Criogenia Biológica Ltda	
	FICHA DE PROCESSAMENTO	ÁREA Técnica
		Versão 01/05

Rn de _____

DADOS DA REDUÇÃO DE VOLUME 25ml:

Data: ____/____/____ Horário: início:_____ h término: _____ h

Dados da amostra

Volume de sangue de cordão coletado = _____ g - _____ g = _____ ml

peso bruto da bolsa
peso líquido da bolsa
Volume SCUP

84,04 Grifols

Peso do SCUP + CPD <small>(25 Grifols)</small>	Peso Plasmim adicionado	Celularidade Inicial SCUP +CPD	Celularidade inicial total

1ª Centrifugação

Peso WBC + Plasma <small>- 66,8 peso do kit sem adaptador</small>	Celularidade Inicial WBC + Plasma	Celularidade total WBC + Plasma

Peso Hc (resíduo) <small>- 46,75 peso da bolsa com o adaptador</small>	Celularidade Inicial Hc	Celularidade total Hc

2ª Centrifugação

Peso WBC - Plasma	Celularidade Inicial WBC - Plasma	Celularidade total WBC - Plasma	Recuperação %

Obs: _____ Responsável: _____

DADOS DO PROCESAMENTO:

Data: ____/____/____ Horário: início:_____ h término: _____ h

volume para congelamento = _____ ml solução crioprotetora = _____ ml

Obs: _____ Responsável: _____

DADOS DO CONGELAMENTO:

Data: ____/____/____ Horário: início:_____ h término: _____ h

Congelado através de congelador automático (NICOOL PLUS) no programa nº: _____


Obs: _____ Responsável: _____

DADOS DO ARMAZENAMENTO:

Liberação da quarentena em: ____/____/____

Local: _____ Código: _____

Obs: _____ Responsável: _____

	CRYOGENE – Criogenia Biológica Ltda	
	FICHA DE PROCESSAMENTO	ÁREA Técnica
		Versão 01/05

DADOS DOS DESCARTÁVEIS:

MATERIAL	QUANTIDADE	LOTE	VALIDADE	MARCA
Luva de procedimento	5			
Seringa 10ml luer lok				
Seringa 10ml luer slip	3			
Seringa 3ml luer lok	3			
Seringa 20ml slim	1			
Seringa 60ml luer lok	1			
Agulha rosa	8			
Gaze de procedimento	3			
Tubo ependorf	7			
Filtro de 22	1			
criotubo	4			
Hemocultura	1			
Kit processamento	1			

Responsável: _____

DADOS DOS REAGENTES:

REAGENTE	QUANTIDADE	LOTE	VALIDADE	MARCA
Plasmim				
DMSO				
Dextrano 40				

Responsável: _____