	CRYOGENE – Criogenia Biológica Ltda	
	FICHA DE PROCESSAMENTO	ÁREA Técnica
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Versão 01/05 Página 1 de 2 </div>

Rn de _____

volume de sangue de cordão coletado = _____ g – _____ g = _____ ml

peso bruto bolsa
peso líquido bolsa
volume SCUP

volume a ser processado = _____ ml + _____ ml – 1ml = _____ ml

volume SCUP
anticoagulante
vol. processado

DADOS DA REDUÇÃO DE VOLUME:

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

Pré-process.	Volume process.	Vol. HES 1/5	Leucócitos X 10 ⁶	Total céls. bolsa X 10 ⁶

Pós-process.1	Volume concentrado	Leucócitos X 10 ⁶	Total céls. bolsa X 10 ⁶	Rendimento %

Pós-process.2	Volume concentrado	Leucócitos X 10 ⁶	Total céls. bolsa X 10 ⁶	Rendimento %

Obs: _____ Responsável: _____

DADOS DO PROCESAMENTO:

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

volume para congelamento = _____ ml – 1ml = _____ ml X 0,246 = _____ ml

solução crioprotetora

volume Dextran = _____ ml : 2 = _____ ml **volume DMSO** = _____ ml : 2 = _____ ml ↔ _____ %

sol. crioprotetora
sol. crioprotetora

_____ ml + _____ ml = _____ ml – _____ ml = _____ ml

vol. congelamento
sol. crioprotetora
Amostra final
controles
volume final de congelamento

Anticoagulante (heparina / hep lock) = **100UI** = quantidade de 1ml (acrescentar na amostra final).

Obs: _____ Responsável: _____

DADOS DO CONGELAMENTO:

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

Congelado através de congelador automático (NICOOOL 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	Página 2 de 2

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	1			
Seringa 20ml slim	1			
Seringa 60ml luer lok	3			
Agulha rosa	8			
Gaze de procedimento	3			
Tubo endorf	5			
Filtro de 22	1			
Bolsa de congelamento	1			
criotubo	4			
Hemocultura	1			

Responsável: _____

DADOS DOS REAGENTES:

REAGENTE	QUANTIDADE	LOTE	VALIDADE	MARCA
Plasmim				
DMSO				
Dextrano 40				
Heparina				

Responsável: _____