

## CRYOGENE – Criogenia Biológica Ltda

# FICHA DE PROCESSAMENTO

ÁREA
Técnica

Versão 01/05 Página 1 de 2

KII UE _							
volume	de sangue de	e cordão coletado =		a –	a =	ml	
		e cordão coletado = _					
volume	a ser proces	sado =m	nl +anticoagu	$ \underline{mI - 1mI} = \underline{vol.} $	processado ml		
DADOS	DA REDUÇÃ	O DE VOLUME:					
Data: _	//	<del></del>	Horário:	início:	h téi	rmino:	h
	Pré-	Volume process.	Vol. HES 1/5	Leucócitos X 10 <sup>6</sup>	Total céls. bols X 10 <sup>6</sup>	a	
	process.						
	-				Total céls. bols	a Rendimento	
	Pós-	Volume concentrado	Leucócitos X 10 <sup>6</sup>		X 10 <sup>6</sup>	%	
	process.1						
		E			Total céls. bols	a Rendimento	
	Pós-	Volume concentrado	Leuc	cócitos X 10 <sup>6</sup>	X 10 <sup>6</sup>	%	
	process.2						
Obs:	Responsável:						
DADOS	DO PROCES	SAMENTO:					
Data: _	//	<del></del>	Horário:	início:	h téi	rmino:	h
volume	para congela	amento =m	l – 1ml =	ml X 0,2	46 =solução criop	ml	
		ml : 2 =			,		%
					•		
_		ml = sol.crioprotetora Amos			_		
Anticoa	gulante (hepar	rina / hep lock) = <b>100UI</b>	= quantida	de de 1ml (acresce	entar na amostra	a final).	
Obs:				Re	esponsável:		
DADOS	DO CONGEL	AMENTO:					
Data: _	//	·	Horário:	início:	h téi	rmino:	h
Congela	ado através de	congelador automático	(NICOOL	PLUS) no program	a nº:	<u> </u>	
Obs:				Re	esponsável:		
DADOS	DO ARMAZE	NAMENTO:					
		ena em:/	/				
-	•				ódigo:		
					senoneável:		



## 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 ependorf	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: _			
•			