

## CÁLCULO DE HEMODILUIÇÃO

### 1. DADOS DO DOADOR

Nome:			
Gênero: ( ) Masc ( ) Fem			
Nome da mãe:			
DN: ____/____/____		Idade: ____	RGCT:
Data da coleta da amostra de sangue: ____/____/____		Hora: ____:____ h	
Hospital:			
Causa do óbito:		Peso:	
Cálculo:	Volume plasmático	VP = peso (em Kg) ÷ 0,025 =	
	Volume sanguíneo	VS = peso (em Kg) ÷ 0,015 =	
<b>A - Volume de sangue transfundido nas últimas 48h</b>		<b>Valor em ML</b>	<b>Total A</b>
	1 Concentrado de hemácias		
	2 Sangue total		
	3 Sangue reconstituído		
<b>B - Volume de colóides infundidos nas últimas 48h</b>		<b>Valor em ML</b>	<b>Total B</b>
	1 Dextran		
	2 Plasma		
	3 Plaquetas		
	4 Hetarstach ( Hidroxietil amido)		
	5 Outros:		
<b>C - Volume total de cristalóides infundidos na última 1h</b>		<b>Valor em ML</b>	<b>Total C</b>
	1 Solução salina		
	2 Solução Glicosada		
	3 Ringer Lactato		
	4 Outros:		
<b>Total B + Total C=</b>		> Volume plasmático (VP)?	SIM ( ) NÃO ( )
<b>Total A + Total B + Total C=</b>		> Volume sanguíneo (VS)?	SIM ( ) NÃO ( )
<p>Se a resposta é <b>SIM</b> para qualquer uma das duas perguntas, a hemodiluição torna a amostra de sangue não confiável e o doador deve ser recusado para tecidos e avaliada criteriosamente a possibilidade de utilização de órgãos.</p>			
Data: ____/____/____		Hora: ____:____ h	
<p>_____</p> <p>Assinatura e Carimbo</p>			