

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 =	
A - Volume de sangue transfundido nas últimas 48h		Valor em ML	Total A
	1 Concentrado de hemácias		
	2 Sangue total		
3 Sangue reconstituído			
B - Volume de colóides infundidos nas últimas 48h		Valor em ML	Total B
	1 Dextran		
	2 Plasma		
	3 Plaquetas		
	4 Hetarstach (Hidroxietil amido)		
5 Outros:			
C - Volume total de cristalóides infundidos na última 1h		Valor em ML	Total C
	1 Solução salina		
	2 Solução Glicosada		
	3 Ringer Lactato		
4 Outros:			
Total B + Total C=		> Volume plasmático (VP)?	SIM () NÃO ()
Total A + Total B + Total C=		> Volume sanguíneo (VS)?	SIM () NÃO ()
<p>Se a resposta é SIM 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>			