

NOTIFICAÇÃO DE POTENCIAL DOADOR DE **MORTE ENCEFALICA**



COLETA DA AMOSTRA SANGUÍNEA PARA TRIAGEM SOROLÓGICA CÁLCULO DE HEMODILUIÇÃO

		INFORMAÇÕI	ES DOADOR					
Nome completo do Doador			RGCT:					
Data nascimento	Idade	de Peso						
COLETA DA AMOSTRA SANGUÍNEA								
Amostra enviada ao laboratório de apoio para sorologia() Amostra enviada ao banco de tecidos ou a CET-PR()								
Data: / / Hor	a::	Responsável_	Tel.: ()					
Acesso exclusivo para coleta da amostra sanguínea? () Sim								
ENVIO DA AMOSTRA AO BANCO DE TECIDOS								
Acondicionamento da amostra sanguínea na caixa térmica junto com o tecido doado								
Data: / Hora: : Responsável: Tel.: ()								
A amostra foi mantida refrigerada desde sua coleta até ser acondicionada na caixa térmica com o órgão doado?								
Sim () Não ()								
HISTÓRIA DE INFUSÕES ANTES DA COLETA DA AMOSTRA								
Volume total de SANGUE infundido nas últimas 48 horas		Volume total de COLÓIDES infundidos nas últimas 48 horas		Volume total de CRISTALÓIDES infundidos na última 1 hora				
Concentrado hemácias	mL			Solução salina	mL			
Sangue total	mL	Plasma	mL	Solução glicosada	mL			
Sangue reconstituído	mL	Plaquetas	mL		mL			
•		Albumina	mL	Outros	mL			
		Amido hidroxietílico	mL					
		Outros	mL					
TOTAL A	mL	TOTAL B	mL	TOTAL C	mL			
CÁLCULO DE HEMODILUIÇÃO								
Volume do plasma (VP) Peso do Doador (kg) =mL			Volume de sangue (VS) Peso do Doador (kg) =mL					
AVALIAÇÃO DA HEMODILUIÇÃO								
B + C > VP Sim () Não () A + B + C > VS Sim () Não ()								
 Caso as respostas de ambas as perguntas sejam negativas, teste a amostra; Caso uma das respostas seja positiva: Nos casos de PCR consultar a disponibilidade de amostra pré transfusão, se não houver, rejeite o doador. Nos casos de ME, consultar a disponibilidade de amostra pré transfusão, se não 								

houver, consultar a OPO/CET-PR sobre o intervalo a ser aguardado para refazer o cálculo.

Resultado: AMOSTRA ACEITA () AMOSTRA RECUSADA ()								
Responsável pela avaliação da hemodiluição	Cargo/Função	Fone/Celular	Assinatura					