



CÁLCULO DE HEMODILUIÇÃO

Nome do Potencial Doador:		
Local: () Hospital:		() DMML
* PACIENTE RECEBEU TRANSFUSÃO DE SANGUÍNEA E/OU INFUSÃO DE COLÓIDES 48 h ANTES DA PCR e/ou INFUSÃO DE CRISTALÓIDES 1 h ANTES DA PCR () SIM () NÃO		
Coleta das amostras:	Data:	Hora:
Peso do Potencial doador:		kg
Cálculo do volume plasmático		
Volume plasmático (VP) = Peso ÷ 0,025 =		ml
Volume sanguíneo (VS) = Peso ÷ 0,015=		ml
A) Volume do sangue total recebido nas últimas 48 horas.		
ST- Sangue total (bolsa tem no máximo 320 ml)		ml
CH- Concentrado de Hemácias (bolsa tem no máximo 320 ml)		ml
	Total "A"=	ml
B) Volume de coloides recebido nas últimas 48 horas.		
Albumina (bolsa tem no máximo 80 ml)		ml
PFC- Plasma Fresco Concentrado (bolsa tem no máximo 220 ml)		ml
CHF- conc. de hemácias filtrada (bolsa tem no máximo 330 ml)		ml
HPL-Concentrado Hemacias Pobre Leucocito (bolsa tem no máximo 330 ml)		ml
CP- Concentrado de Plaquetas (bolsa tem no máximo 70 ml)		ml
CPF- Concentrado de Plaquetas Filtrada (bolsa tem no máximo 70 ml)		ml
CPA-- Concentrado de Plaquetas Aferese (bolsa tem no máximo 300 ml)		ml
PP- POOL de plaquetas- (bolsa tem no máximo 300 ml)		ml
CRIO- crioprecipitado – (bolsa tem no máximo 30 ml)		ml
DEXTRAN		ml
	Total "B"=	ml
C) Volume de cristaloides recebido na última uma hora.		
Soro fisiológico		ml
Soro glicosado		ml
	Total "C"=	ml
D) Resultado do Cálculo de Hemodiluição		
TOTAL B + C = <input type="text"/>	É MAIOR QUE O VOLUME PLASMÁTICO?	() SIM () NÃO
TOTAL A + B + C = <input type="text"/>	É MAIOR QUE O VOLUME SANGUÍNEO?	() SIM () NÃO
Conclusão: <u>CONTRA INDICAÇÃO ABSOLUTA PARA DOAÇÃO DE TECIDO OCULAR</u> : se o resultado do cálculo de hemodiluição tiver resposta "<u>SIM</u>" para qualquer das perguntas do item "D", pode ser encerrado a busca ativa e desconsiderar o caso como potencial doador.		
Observações:		
Profissional Responsável:	Assinatura:	

IDENTIFICAÇÃO DO FORMULÁRIO DATA

Atualizado em junho de 2019.