



Transplante de Órgãos
Essa via tem duas mãos

**ORGANIZAÇÃO DE PROCURA DE ÓRGÃOS
HOSPITAL DE CLÍNICAS
UNICAMP**



UNICAMP

Cálculo de Hemodiluição Relacionada às Sorologias

HOSPITAL: _____ Cidade: _____

NOME DO DOADOR: _____ Registro Hospitalar: _____

Coleta do Material: Data: _____ Hora: _____

Peso do Doador: _____ kg.

Volume plasmático (VP) = $\text{Peso} \div 0,025 =$ _____ ml

Volume sanguíneo (VS) = $\text{Peso} \div 0,015 =$ _____ ml

A) Volume total de sangue transfundido nas últimas 48 horas.

Hemácias: _____ ml

Sangue total: _____ ml

Sangue reconstituído: _____ ml

Total A: _____ ml

B) Volume total de colóides infundidos nas últimas 48 horas:

Dextran: _____ ml

Plasma: _____ ml

Plaquetas: _____ ml

Albumina: _____ ml

Hetastarch: _____ ml

Outros: _____ ml

Total B: _____ ml

C) Volume total de cristalóides infundidos na última 1 hora:

Solução salina: _____ ml

Solução glicosada: _____ ml

Ringer lactato: _____ ml

Outros: _____ ml

Total C: _____ ml

Determinação da possível hemodiluição

B+C > Volume plasmático? sim não

A+B+C > Volume sanguíneo? sim não

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.

Nome da Enfermeira: _____ Assinatura: _____