

RESUMO DOS PROCEDIMENTOS DE RECOLHA E ACONDICIONAMENTO DAS AMOSTRAS RECOLHIDAS

1



2



3



Retirar o saco estéril de recolha de sangue, que contém o anticoagulante CPD, da embalagem de forma a estar pronto para a recolha. Etiquetar com a etiqueta fornecida pelo Laboratório CRIOWIDA.

Apertar o cordão duplamente com os 2 clamps, 3 a 4 cm a partir do abdómen do bebé, uma vez que as células estaminais migram rapidamente para o recém-nascido.

Fazer a punção da veia do cordão umbilical, na área previamente desinfectada, com a agulha do saco estéril de recolha de sangue, o mais próximo possível do clamp.

4



5



Recolher o sangue para o saco com o anticoagulante CPD por gravidade, agitando suavemente para homogeneizar o sangue com o anticoagulante. Deverá ser recolhido o maior volume de sangue (se possível mais de 60mL).

Comprimir o cordão suavemente de forma centrífuga para ajudar a esvaziar o sangue para o saco de recolha.

Depois de realizada a colheita do sangue do cordão umbilical, empurrar o sangue ainda presente na tubagem para o interior do saco de recolha.

Com uma tesoura seccionar um fragmento de cordão umbilical de **aproximadamente 2 cm de comprimento** que é colocado no frasco de recolha denominado "Frasco para o fragmento do cordão".

O fragmento do cordão, o saco de CPD do cordão umbilical e o tubo de EDTA com o sangue materno, perfeitamente identificados com os códigos de barras CRIOWIDA serão guardados para transplante.

RESUMO DOS PROCEDIMENTOS DE RECOLHA E ACONDICIONAMENTO DAS AMOSTRAS RECOLHIDAS

6



Verificar a correcta identificação do tubo de EDTA com o sangue materno, do saco de recolha do sangue do cordão umbilical e do frasco com o fragmento de cordão umbilical, com as etiquetas de códigos de barras enviadas com o kit CRIOWIDA Bebé.

7



Colocar o tubo de EDTA com o sangue materno, o saco de recolha do sangue do cordão umbilical e o frasco com o fragmento de cordão umbilical dentro do saco "95 KPa Specimen Transport Bag".

8



Colocar o saco "95 KPa Specimen Transport Bag", entre 2 panos absorventes e os acumuladores, dentro do saco de fecho hermético. **O datalogger também deve ser colocado dentro do saco de fecho hermético.**

9



Atenção: Os 2 acumuladores não devem ficar em contacto directo com as amostras, mas sim em contacto com os panos absorventes.

10



Colocar o saco hermético dentro da caixa "Diagnostic Specimens Transport P650 – UN 3373".

11



Fechar o Kit e protege-lo com o "Selo de Transporte" CRIOWIDA.

Entregar a caixa "Diagnostic Specimens Transport P650 – UN 3373" devidamente selada aos Pais ou Representantes Legais do bebé. Estes deverão entrar em contacto com a Linha CRIOWIDA nº 808 106 106 onde ser-lhes-ão fornecidas todas as indicações para se realizar o transporte das amostras recolhidas até ao Laboratório CRIOWIDA