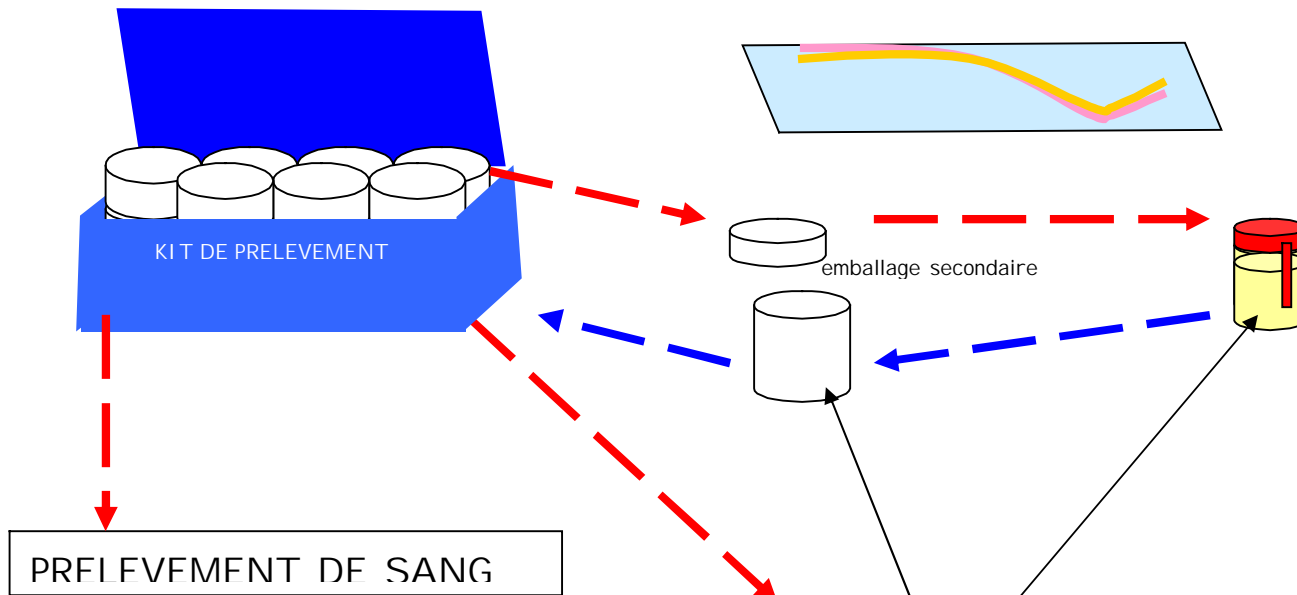
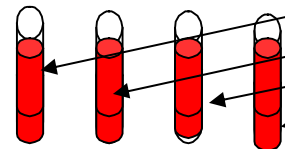


PROTOCOLE DE PRELEVEMENT DE VEINES

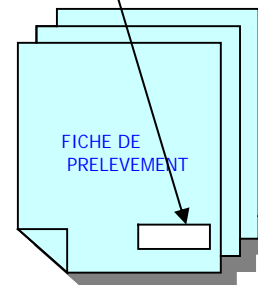
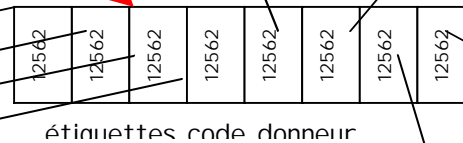
RECUEIL DE LA VEINE



PRELEVEMENT DE SANG



Remplir les tubes au maximum
Seule l'étiquette « code donneur Bioprotect » doit être collée sur les tubes.



1 RINCER la veine

dans une cupule de sérum physiologique.

2 EXAMINER et SELECTIONNER la veine

Choisir les segments veineux rectilignes de longueur supérieure à 15 cm et de section comprise entre 4 mm et 8mm.

3 REPERER le sens du flux

par une boucle ou un clip du côté de la crosse.

4 INTRODUIRE la veine dans le flacon

Respecter les règles d'asepsie.

5 FERMER le scellé

6 IDENTIFIER le flacon

Renseigner l'étiquette à l'aide du marqueur indélébile.
Coller une étiquette code donneur.

7 Remettre le flacon dans l'emballage secondaire

8 IDENTIFIER avec les étiquettes code donneur les tubes de sang et l'emballage secondaire.

9 Coller une étiquette Code donneur sur les feuillets et conservez celui destiné à vos enregistrements.

TRACABILITE

Pour que le prélèvement soit validé lors de sa réception à Bioprotec il est indispensable :
que la fiche de prélèvement soit :
signée par le patient et le chirurgien,
identifiée par un code donneur
que les indications portées sur le flacon corroborent celles portées sur la fiche.

STOCKAGE DES VEINES PRELEVEES

Les veines sont recueillies dans un flacon primaire protégé par un conditionnement secondaire. Le Kit contenant les flacons de prélèvement est stocké dans une armoire réfrigérée contrôlée à **+2°C /+8°C**

La durée de validité de la solution de recueil (2 mois à partir de sa fabrication) est indiquée sur le flacon et sur le kit.

TRANSFERT DES VEINES PRELEVEES A BIOPROTEC

Lorsque le kit est plein ou lorsque sa limite de validité est atteinte, il est confié à un transporteur missionné par Bioprotec. Celui ci se présente au centre de prélèvement avec un conteneur permettant le maintien de la température de **+2°C /+8°C**

Les fiches de prélèvement sont laissées dans le kit.

TRANSFERT DES TUBES A SANG AU LABORATOIRE DE PROXIMITE

Les prélèvements sanguins d'un même donneur, identifiés par le code donneur sont placés dans une pochette plastique fournie dans le kit. Ils sont transférés au laboratoire d'analyses médicales associé à l'établissement préleveur pour y être centrifugés dans les meilleurs délais.

Dans cette attente les tubes sont stockés à **+2°C /+8°C**

Les prélèvements de sang ne seront validés par Bioprotec que si la traçabilité est complète et si la quantité et la qualité des prélèvements de sang permettent la bonne réalisation des contrôles sérologiques.