

Conditionnement du rein

- Le rein est complètement immergé dans le liquide de conservation
- La glace est en quantité suffisante
- Le rein est étiqueté (REIN Droit / REIN Gauche)
- La pochette de documents est jointe
- Un tube de sang conservé à température ambiante est joint au greffon rénal
- L'étiquette orange Agence de la biomédecine est dûment remplie
- Le vitalpack® est bien scellé au départ du bloc

Nom :

Date :

Prénom :

Signature :

Avant d'expédier le Vitalpack®, merci de vérifier :

1/ que vous avez coché toutes les cases

2/ que vous avez daté et signé la liste de vérification

En cas de case non cochée, la mesure corrective appropriée doit être prise avant l'expédition du Vitalpack® .

Conditionnement de l'échantillon biologique (ganglions, rate, tubes de sang étiquetés et anonymisés)

- Les ganglions et la rate sont complètement immergés dans une solution de sérum physiologique et à température ambiante

- Un lot d'échantillon ganglion / rate est conditionné et mis en réserve
(merci de justifier en cas de non réalisation)

Nom :

Date :

Prénom :

Signature :

Avant d'expédier le Vitalpack[®], merci de vérifier :

1/ que vous avez coché toutes les cases

2/ que vous avez daté et signé la liste de vérification

En cas de case non cochée, la mesure corrective appropriée doit être prise avant l'expédition du Vitalpack[®].

Liste des documents anonymisés à joindre à l'organe

- Le bordereau REINS
- La fiche de traçabilité de l'Agence de la biomédecine
- Le dossier Cristal donneur
- La carte de groupe sanguin du donneur
- Les résultats des sérologies du donneur (document obligatoire de sécurité sanitaire)
- Le résultat du typage HLA du donneur
- Le compte-rendu opératoire du prélèvement de l'organe

Nom :

Date :

Prénom :

Signature :

Avant d'expédier le Vitalpack[®], merci de vérifier :

1/ que vous avez coché toutes les cases

2/ que vous avez daté et signé la liste de vérification

En cas de case non cochée, la mesure corrective appropriée doit être prise avant l'expédition du Vitalpack[®].