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®.