

Matériel spécifique pour le prélèvement d'organes abdominaux

- 1 boîte isothermique par organe abdominal prélevé + 1 boîte en extra
- 1 sac plastique (26 x 36) à l'intérieur de chaque glacière (rempli au $\frac{2}{3}$ de glace).
- 1 bocal par rein
- 4 sacs intestinaux* **+ 5 si prélèvement de foie**
- 10 à 12 litres de NS glacés ou machine à slush + 2 à 4 litres de NS froids
- 10 à 12 litres de Belzer froids (UW) sur glace **+ 4 si prélèvement de foie**
- 4 x 500 ml de Lactate Ringer
- 1 canules pour perfusion aortique no^o 21 fr (x2) **+ 2 si prélèvement de foie**
- Bag-à jet (2 à 3)
- Solution Multicell (x3) ou solution NS pour les morceaux de rate
- Irrigateur (petit embout en plastique pour re-perfuser les reins si nécessaire)
- Héparine 300 μ /Kg (maximum 25000 μ)

* Nombre à vérifier par le coordonnateur-conseiller clinique, maximum 18

Matériel spécifique pour le prélèvement d'organes d'un donneur DDC

- Stéthoscope long
- Enveloppe stérile à caméra pour envelopper le stéthoscope
- 1 lame n^o 20 (électrocautère non nécessaire)

Matériel standard en salle d'opération

- 1 électrocautère (avec carré d'émery)
- 1 marteau stérile
- 2 à 4 sacs à pression
- 2 tiges à soluté
- 2 pinces Creiles **+ 2 si prélèvement de foie**
- Ciseaux Mayo et Metzenbaum (long et court)
- Cabarets à chirurgie abdominale (Bistouris, portes aiguilles, etc.)
- Pinces Debeakey standards et longues
- Clamps aortiques (longs) et vasculaires, pinces Mixer fines
- Pinces à champs piquantes et mousses (4 chacune)
- Plaque à aiguilles
- Table mayo et table grosse
- Pieuvre (2 suctions indépendantes)
- Bassins en métal stériles et ensemble de potets généraux
- Scie sternale
- Écarteur sternal et écarteur Balfour
- Instruments pour néphrectomie bilatérale

Fournitures

- 1 tubulure T.U.R en Y (urologie) + 2 si prélèvement de foie
- Lame n° 15
- Vesselloop
- Cordon ombilical
- 6 pots à pièce stériles
- Crayon stérile
- Règle stérile
- Hémoclips médium et large
- Extention de suctions (x2) :
 - Succion vasculaire et abdominale
- 1 seringue de 60 cc et tube de gavage pédiatrique
- Ligatures : soit n° 2, n° 0, n° 2-0, n° 3-0
- Sutures :
 - Chromic n° 30 (pour biopsie rénale wedge)
 - Soie n° 2-0 et n° 3-0
 - Surgipro n° 4-0 et n° 5-0
- Fil pour fermeture polysorb n° 0 (x4) ou soie n° 2 (x4)

Préparation du patient :

- **Position** : Dorsale et bras le long du corps si famille présente un bras à 45° selon le chirurgien
- **Rasage** : De la ligne axillaire au 1/3 supérieur des cuisses
- **Asepsie de la peau** : Gluconate de chlorhexidine 2% + 70% alcool. De la ligne axillaire au 1/3 supérieur des cuisses et de chaque côté jusqu'au matelas.
- **Drapage** : Champs permettant une incision sous costale bilatérale et de l'apex au pubis.

Post chirurgie :

- Grande bande mefix sur les incisions comme pansement
- Prévoir un linceul

**Vérifier avec le ou les chirurgiens préleveurs s'ils ont des demandes spécifiques
ou besoin de matériel non mentionné ci-haut.**

- Références :**
- Procédure à suivre lors d'un don de foie (HSL)
 - Matériel chirurgical pour donneur d'organes (HND)
 - Prélèvement rénal (HDQ)
 - Procédure SOP-PON-001 *Prélèvement, emballage, conservation et transport des organes*
 - *Prélèvement d'organes – Emballage des organes abdominaux et tissus (document destiné au personnel de la salle d'opération)* (1995-06-13)