

# GESTION DES FLUX DE DÉCHETS

Avertissement : Ceci est un GUIDE UNIQUEMENT et est destiné à fournir des renseignements généraux. Les utilisateurs de ce guide sont fortement encouragés à vérifier les règlements locaux applicables.

## BLOOD WASTE



Contenant gris ou seau/sac jaune

**Sang liquide, articles saturés de sang, liquides contenant visiblement du sang, ou déchets de laboratoire de microbiologie.**

### EXEMPLES

- ▶ Tubulures et poches à sang
- ▶ Pleuravacs ou hémovacs
- ▶ Articles jetables saturés de sang (égouttant)
- ▶ Bidons d'aspiration usagés
- ▶ Spécimens de microbiologie, cultures et vaccins, ainsi que fournitures de laboratoire jetables en contact avec eux (embouts de pipette, écouvillons, etc.)

### NON AUTORISÉ

- ▶ Selles, urine, crachats, vomissements, SAUF s'il y a du sang visible
- ▶ Articles ensanglantés, mais non saturés de sang
- ▶ Emballages ou déchets ordinaires

## ANATOMICAL WASTE



Seau rouge ou boîte en carton avec doublure rouge

**Tous les tissus humains et animaux, organes et parties du corps, à l'exception des cheveux, ongles et dents.**

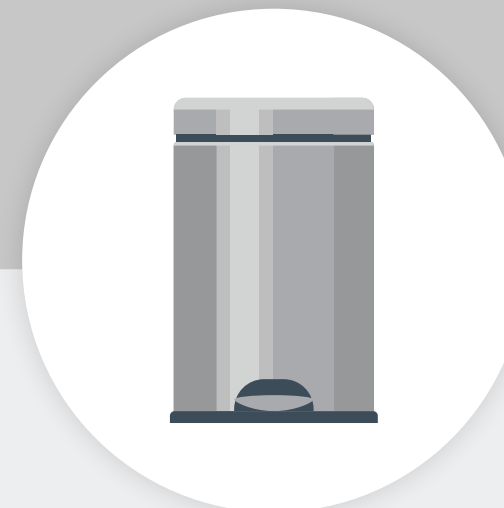
### EXEMPLES

- ▶ Matériel de biopsie
- ▶ Échantillons de pathologie
- ▶ Amputations

### NON AUTORISÉ

- ▶ Emballages et déchets
- ▶ Déchets cytotoxiques

## REGULAR WASTE



Poubelle

**Déchets ne nécessitant aucun traitement avant élimination en décharge.**

### EXEMPLES

- ▶ Emballages alimentaires
- ▶ Chux/sous-couches et articles jetables pour patients
- ▶ Gants
- ▶ Emballages
- ▶ Masques
- ▶ Culottes jetables
- ▶ Sacs à cathéter
- ▶ Poches IV de solution saline
- ▶ Poches IV vides

### NON AUTORISÉ

- ▶ Déchets biomédicaux de toute nature

## RECYCLABLE WASTE



Bac de recyclage

**Articles en papier, plastique et métal destinés au recyclage.**

### EXEMPLES

- ▶ Papier non confidentiel
- ▶ Gobelets en plastique pour médicaments
- ▶ Bouteilles en plastique
- ▶ Canettes

### NON AUTORISÉ

- ▶ Déchets biomédicaux de toute nature