

# La Réception du Centre de Biologie-Pathologie :

## RTE\*

- Description des activités :
  - Réception et Déballage
  - « Enregistrement » des demandes
  - Tri automatique et manuel des échantillons
  - Étapes pré-analytiques
  - Gestion des non conformités
  - Circuit spécifique des prélèvements urgents

#### Description des activités :

- Réception et Déballage des bilans
- « Enregistrement » des demandes
- Tri automatique et manuel des échantillons
- Étapes pré-analytiques
- Gestion des non conformités
- Circuit spécifique des prélèvements urgents

## Réception et Déballage des bilans

- Ouvrir les sachets TAL
- Déballer les prélèvements
- Contrôler les prélèvements
- Remplir les portoirs
- Diriger les prélèvements vers automates ou table de tri



#### Description des activités :

- Réception et Déballage des bilans
- « Enregistrement » des demandes
- Tri automatique et manuel des échantillons
- Étapes pré-analytiques
- Gestion des non conformités
- Circuit spécifique des prélèvements urgents

## « Enregistrement » des demandes

### Acquittement de la demande

= Récupération du message informatique enregistré  
dans le service de soins

Le sachet PATIENT avec  
un CODE BARRE UNIQUE  
contient tout (ou partie)  
des échantillons pour  
UNE PRESCRIPTION

Repérage des dossiers urgents :  
[filière particulière](#)

## Description des activités :

- Réception et Déballage des bilans
- « Enregistrement » des demandes
- Tri automatique et manuel des échantillons
- Étapes pré-analytiques
- Gestion des non conformités
- Circuit spécifique des prélèvements urgents

# Tri automatique et/ou manuel des échantillons

La validation de l'arrivée de chaque échantillon se fait par la lecture du code barre :



- Sur les automates de tri



- Par scannage manuel

- Hémocultures, pots de grande taille...



Description des activités :

- Réception et Déballage des bilans
- « Enregistrement » des demandes
- Tri automatique et manuel des échantillons
- Étapes pré-analytiques
- Gestion des non conformités
- Circuit spécifique des prélèvements urgents

# Étapes pré-analytiques

## Centrifugation



*Puis Transfert vers les secteurs de laboratoire de :*

- Biochimie « routine »
- Analyses spécialisées de biochimie
- Hémostase, etc...

## puis aliquotage\*



*Puis transfert vers les secteurs de :*

- Sérologie bactérienne, virale, parasitaire
- Immuno-analyses (endocrinologie, marqueurs tumoraux etc...)

\* Fractionner l'échantillon en plusieurs exemplaires

#### Description des activités :

- Réception et Déballage des bilans
- « Enregistrement » des demandes
- Tri automatique et manuel des échantillons
- Étapes pré-analytiques
- Gestion des non conformités
- Circuit spécifique des prélèvements urgents

## Gestion des non conformités

- Prendre en charge les prélèvements non conformes
- Assurer leur traçabilité
- Assurer le contact avec biologistes, services de soins et laboratoires
- Enclencher les actions correctives

## Description des activités :

- Réception et Déballage des bilans
- « Enregistrement » des demandes
- Tri automatique et manuel des échantillons
- Étapes pré-analytiques
- Gestion des non conformités
- Circuit spécifique des prélèvements urgents

# Circuit spécifique des prélèvements urgents

La Notion d'urgence s'inscrit dans le dossier Cirus :

Transmise informatiquement à partir du service de soins elle est visible par tout intervenant de la Biologie

Dès la réception, les bilans urgents sont pris en charge par un circuit spécifique.

Les « petits plus » pour nous aider à les repérer plus facilement :

- Appel au RTE dans le cas des urgences vitales
- Ajout « URGENT » au marqueur sur les sachets
  - Étiquettes de grande taille prévues pour les paramètres fragiles
  - Sachets de couleur pour les Services dits « sensibles »

[Retour](#)

