

## Vos Contacts

### Pharmacien Responsable du Service Pharmacie- Stérilisation

Dr Bénédicte Gourieux  
Tél : 03.88.12.78.25

### Pharmacie Secteur Essais Cliniques

#### Pharmacien

Dr Guillaume Becker  
Tél : 03.88.12.78.23

#### Interne en pharmacie

Tél : 03.88.12.78.17

#### Préparateurs référents

Tél : 03.88.12.78.16  
Fax : 03.88.12.78.11

Destinataires de l'adresse mail [essais\\_cliniques-HTP@chru-strasbourg.fr](mailto:essais_cliniques-HTP@chru-strasbourg.fr) : M. Becker, l'interne en pharmacie, la technicienne d'études cliniques, les préparateurs du secteur.

**Rendez-vous monitoring/mise en place/clôture :**  
**Veillez contacter le secrétariat entre 14h00 et 17h00 au 03.69.55.07.60**

Jours de monitoring : uniquement les matinées  
lundi-mardi-jeudi-vendredi



### Pharmacie Secteur Essais Cliniques

Adresse de livraison :  
**Hôpital de Hautepierre**  
**Pharmacie**  
**Secteur des Essais Cliniques**  
1 avenue Molière  
67098 Strasbourg cedex

Horaires de livraison :      8h30 -12h00  
   14h00 -16h00

Pour toute demande complémentaire ou spécifique non détaillée ci-dessous, adresser un e-mail à l'attention du Dr Guillaume Becker sur l'adresse [essais\\_cliniques-HTP@chru-strasbourg.fr](mailto:essais_cliniques-HTP@chru-strasbourg.fr)

## Prestations pharmaceutiques dans un essai clinique



**Hôpitaux Universitaires  
de Strasbourg**

**Hôpital de Hautepierre**

## Réception/stockage

- Réception des traitements au sein de la Pharmacie à Usage Intérieur par le personnel du secteur Essais Cliniques (AR par courrier, fax, IVRS, IWRS).
- Contrôle des certificats de libération des lots (Bonnes Pratiques de Fabrication 2015, LD.13, annexe 3) et conformément aux exigences des Bonnes Pratiques Cliniques 2006 (8.2.16 et 8.3.9).
- Stockage adapté (local à accès restreint, coffre à stupéfiants, réfrigérateurs).
- Conservation à température contrôlée (température ambiante, température réfrigérée).
- Enregistrement des températures en continu. Les réfrigérateurs sont reliés à un système de surveillance (seuils d'alerte en dessous de 2°C et au-dessus de 8°C).
- En cas de déviation de température, les ARC des laboratoires seront contactés.

## Dispensation/Distribution

### Deux types de dispensation :

- Dispensation directe aux patients ambulatoires /ARC/infirmières au guichet de rétrocession :
  - Nominative via une ordonnance essai clinique des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.
- Mise en place d'un stock délocalisé dans le service avec traçabilité nominative :
  - Option validée au cas par cas par le pharmacien du secteur lors de la mise en place.

**Horaires de dispensation  
du secteur des essais cliniques :**  
Du Lundi au Vendredi de 8h30 à 12h00  
et de 14h00 à 17h00

En dehors de ces horaires, les dispensations de médicaments en essais cliniques ne sont pas possibles, conformément au circuit habituel.

Néanmoins, ceci ne concerne pas :

- les cas exceptionnels, discutés et contractualisés entre les promoteurs et le pharmacien responsable de la gestion des essais cliniques, lors de la mise en place de l'essai.
- les reconstitutions planifiées durant la semaine par le secteur des essais cliniques avec le secteur des préparations médicamenteuses, qui pourront se poursuivre comme prévu le week-end.

## Comptabilité

- Traçabilité informatique des réceptions, dispensations et retours des unités de traitement via le logiciel Elip's.
- Extraction comptabilité globale et par patient des unités de traitement (UT).

## Retour/destruction des UT

- Les ARC/TEC des services de soins et/ou les patients rapportent à la pharmacie les UT vides qui seront stockées dans un local dédié en attente d'un monitoring.
- Si les UT n'ont pas été dispensées ou dispensées mais non utilisées par le patient, elles seront retournées à la pharmacie et stockées dans un local dédié en attente d'un monitoring.
- Les modalités exactes de retour/destruction sont à définir lors de la visite de mise en place :

Les UT seront, soit retournées au promoteur, soit mises en destruction sur centre après autorisation par le promoteur. Dans ce cas une attestation de mise en destruction sera fournie par la pharmacie du centre.

Il est à noter que les produits cytotoxiques seront mis en destruction immédiatement après préparation dans la zone à atmosphère contrôlée où ils ont été préparés.

La destruction des UT suit le circuit de destruction classique de tous les médicaments utilisés aux HUS. La destruction sera faite par la société TREDI située 4 Quai Jacoutot à Strasbourg par incinération de déchets des activités de soins à risques infectieux (DASRI) avec une température supérieure à 1200 °C selon les recommandations et règles en vigueur.

## Archivage

- Archivage des documents selon la législation en vigueur. Les essais clôturés et archivés 1 année aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg seront externalisés par la société prestataire d'archivage :
  - SGA (Société Générale d'Archives)  
10 rue des Pyramides 75001 PARIS  
Entrepôt de stockage à VIC SUR SEILLE (57630)
- Durée totale d'archivage : 15 ans minimum
- Exceptions :
  - MDS : 40 ans
  - Produits de thérapie cellulaire : 30 ans minimum
- Documents accessibles sur demande.

## Autres prestations

- Attribution des traitements par IVRS ou IWRS aux heures ouvrables du secteur des essais cliniques.
- Mise en place de l'essai clinique en présence du pharmacien des essais cliniques.
- Audits sur demande en présence du pharmacien responsable des essais cliniques.
- Préparation centralisée (entre 10h00 et 16h00) des produits uniquement dans le cadre du double aveugle et des reconstitutions de cytotoxiques après validation de la faisabilité par le pharmacien responsable des préparations médicamenteuses.