



Traitements des liquides

Les solutions liquides et les géloses en bouteille préparées par les utilisateurs, transmises au service de Stérilisation, sont stérilisées par autoclavage : 121°C pendant 20 minutes

– Solutions de 500ml, 1L et 2L :

Ramassage, stérilisation et distribution quotidiens :

- Ramassage entre **7h00 et 8h00** :
Stérilisation le matin
Distribution entre **13h00 et 13h30**

- Ramassage entre **13h00 et 13h30** :
Si stérilisation l'après-midi
=> Distribution **le lendemain matin**
Si stérilisation le lendemain matin
=> Distribution **le lendemain après-midi**

– Solutions de 100 et 250ml

Ramassage, stérilisation et distribution bihebdomadaire, les mardis et jeudis :
Stockage à 4°C jusqu'au traitement

- Ramassage entre **7h00 et 8h00** et entre **13h00 et 13h30** :
Stérilisation l'après-midi (au plus tard à **14h**)
Distribution vers **16h**

NB : En cas de très faibles demandes et avec l'accord préalable des utilisateurs concernés, le service se réserve le droit de déplacer la stérilisation des solutions au jour de traitement suivant, mais au plus tard durant la semaine en cours. Les utilisateurs concernés seront avisés.



Traitements des Solides

Verrerie du stock commun

– Verrerie standard (béchers, erlenmeyers, cylindres, bouteilles à bouchons rouges, etc...)

Ramassage quotidien :

- Ramassage entre **7h00 et 8h00** :
Traitement dans la journée
Distribution **le lendemain matin**

Traitements comme suit :

Lavage, désinfection et séchage en laveur

Traitements en four à chaleur sèche pour rendre le matériel apyrogène et extra-propre : 180°C pendant 4 heures

– Béchers et cylindres en plastique

Ramassage quotidien :

- Ramassage entre **7h00 et 8h00** :
Traitement dans la journée
Distribution **le lendemain matin**

Traitements comme suit :

Lavage, désinfection et séchage en laveur (T°)

Séchage en étuve : 55°C pendant 1 heure

– Flacons Duran et Pyrex (bouchons à vis)

Ramassage quotidien :

- Ramassage entre **7h00 et 8h00** :
Traitement dans la journée
Distribution **le lendemain matin**

Traitements comme suit :

Lavage, désinfection et séchage en laveur

Stérilisation en autoclave : 121°C pendant 20 minutes



Traitements des Solides

Matériel stérile

Les utilisateurs désirant du matériel stérile doivent l'identifier avec un **scotch témoin vapeur**.
Tout le matériel requis stérile (pour la culture cellulaire, bactérienne, chirurgie, etc...) est conditionné dans des sachets de stérilisation hermétiques, puis stérilisé par autoclavage : 121°C pendant 20 minutes

Ramassage, stérilisation et distribution quotidiens :

- Ramassage entre **7h00 et 8h00** :
Stérilisation le matin
Distribution entre **13h00 et 13h30**

- Ramassage entre **13h00 et 13h30** :
Traitement l'après-midi
Distribution **le lendemain** entre **7h00 et 8h00**

– Tubes Eppendorf :

Sont emballés en quantité demandée par les utilisateurs dans des sachets de stérilisation

– Conteneurs pour tubes Eppendorf (flacon en plastique à vis, bécher avec papier d'alu) :

Sont ouverts et emballés séparément dans un sachet de stérilisation

Traitement des Solides

Matériel stérile

– **Boites de tips (avec tubes ou tips) :**

Sont emballées par 4 ou 6 boîtes, selon la demande des utilisateurs, dans des sachets de stérilisation pour faciliter leur stockage dans les armoires



NB 1 : Les boîtes n'étant pas hermétiques, les sachets sont à ouvrir sous une hotte à flux laminaire.

NB 1 : Les utilisateurs ont la possibilité de déballer le conteneur pour tubes Eppendorf sous une hotte à flux laminaire et de l'y stocker, puis de le remplir sous le flux laminaire avec les tubes stérilisés.

NB 2 : Le service de laverie ne traite plus par autoclavage les tubes Eppendorf fournis dans des bêchers recouverts de papier d'alu, dans des boîtes de tips, dans des flacons à vis ou autre tel quel, ils seront emballés par le service de Laverie avant la stérilisation (En cas de besoin, voir les traitements alternatifs ci-dessous)

– **Flacons pour la centrifugation :**

Sont emballés par 3 dans des sachets de stérilisation pour faciliter leur stockage dans les armoires

IMPORTANT :

Les boites et conteneurs doivent résister à la stérilisation en autoclave : 121°C et haute pression

Processus : Prestations

LAVERIE - STERILISATION

Version : 3.0

Page 5/6

Emetteur : V. Borel

Approbateur : L. Winkel

Date d'édition : 11 février 2016

Visa : BVE

Visa : WLA



Traitements des Solides

Matériel stérile

– Instruments de chirurgie :

- 1) Les instruments de chirurgie placés dans une boîte à valve sont traités sans emballage
- 2) Les instruments de chirurgie placés dans une boîte sans valve sont emballés avec la boîte dans un sachet de stérilisation
- 3) Les instruments de chirurgie sans boîte sont emballés dans des sachets de stérilisation soit à l'unité ou groupés, selon la demande des utilisateurs. Possibilité de double-emballer sur demande des utilisateurs

NB : Les boîtes à valve peuvent être commandées par l'intermédiaire du service de Laverie

– Autres demandes :

Toute demande particulière ne figurant pas sur ces procédures, sera discutée au cas par cas avec les utilisateurs



Traitements des Solides

Matériel extra-propre (non stérile)

Tout le matériel requis non stérile est traité au four pour désinfection : 120°C pendant 2 heures

Ramassage, traitement et distribution quotidiens :

- Ramassage entre **7h00 et 8h00** :
Traitement le matin
Distribution entre **13h00 et 13h30**

- Ramassage entre **13h00 et 13h30** :
Traitement l'après-midi
Distribution **le lendemain** entre **7h00 et 8h00**

Tubes Eppendorf :

Ne sont pas emballés en sachet. Sont traités dans le conteneur fourni par les utilisateurs

Boites de tips :

Ne sont pas emballés en sachet. Sont traitées telle quelles

Instruments de chirurgie :

Ne sont pas pris en charge par le service de Stérilisation. Sont à traiter par les utilisateurs (avec EtOH 70% par exemple)

Autres demandes :

Toute demande particulière ne figurant pas sur ces procédures sera discutée au cas par cas avec les utilisateurs

IMPORTANT :

Les boites et conteneurs doivent résister à une température de 120°C