## Ensemencement d’un milieu liquide et technique stérile

**Nom :**

| **Manipulation** | **Commentaire** | **Note** |
| --- | --- | --- |
| **Préparation** |
| La surface de travail est nettoyée avec du Fectolime™. |  |  |
| La surface de travail n’est pas encombrée. |  |  |
| La surface de travail est organisée avant de commencer les manipu-lations (préparation de l’anse, bouillons placés dans le support, incinérateur allumé, etc.) |  |  |
| Le bouillon qui sera ensemencé est identifié (nom de la bactérie, date et initiale). |  |  |
| Les bactéries sont agitées adéquatement. |  |  |
| **Ensemencement** |
| L’anse est stérilisée pendant 10 secondes (seule l’anse est entrée dans l’incinérateur et non le manche de Koch). |  |  |
| L’anse est refroidie près de l’incinérateur pendant 10 secondes. |  |  |
| Le bouchon du milieu contenant les bactéries est ouvert près de l’incinérateur. |  |  |
| Le bouchon du milieu contenant les bactéries est conservé dans la main de l’étudiant pendant la manipulation. |  |  |
| Le tube contenant les bactéries est replacé dans le support. |  |  |
| L’anse qui est contaminée par les bactéries demeure près de l’incinérateur. |  |  |
| Le tube stérile est approché de l’incinérateur (l’ouverture du tube est réalisée près de l’incinérateur). |  |  |
| Le bouchon du tube stérile est conservé dans la main de l’étudiant pendant la manipulation. |  |  |
| Le tube nouvellement ensemencé est placé dans le support. |  |  |
| L’anse est stérilisée pendant 10 secondes. |  |  |
| **Fin de la manipulation** |
| La surface de travail est décontaminée. |  |  |
| Les gants sont retirés et jetés dans le sac à autoclave. |  |  |
| ***À la discrétion de l’enseignant et du pourcentage de l’évaluation*** | **Total** |  |