

## Ensemencement d'un milieu liquide et technique stérile

Nom : \_\_\_\_\_

Manipulation	Commentaire	Note
<b>Préparation</b>		
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 manipulations (préparation de l'anse, bouillons placés dans le support, incinérateur allumé, etc.)		
Le bouillon qui seraensemencé est identifié (nom de la bactérie, date et initiale).		
Les bactéries sont agitées adéquatement.		
<b>Ensemencement</b>		
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.		

Manipulation	Commentaire	Note
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 nouvellementensemencé est placé dans le support.		
L'anse est stérilisée pendant 10 secondes.		
<b>Fin de la manipulation</b>		
La surface de travail est décontaminée.		
Les gants sont retirés et jetés dans le sac à autoclave.		
<b><i>À la discrétion de l'enseignant et du pourcentage de l'évaluation</i></b>	<b>Total</b>	