

	Fiche technique Prélèvement de liquide de drain	LABO210-FITEC-0004
		Version 2
		Applicable le : 27/01/2014
Approbateur Sylvain SALIGNAC		

1 OBJET :

Cette fiche technique a pour objet de décrire les différentes étapes à respecter pour réaliser un prélèvement de liquide de drain.

2 Personnes habilitées à réaliser l'acte :

Infirmier (e) diplômé(e) d'état, étudiant IDE

3 Matériel standard:

- ✓ Gants à usage unique
- ✓ Masque et callot
- ✓ Tubes ou pots stériles
- ✓ Seringue
- ✓ Aiguille
- ✓ Collecteur à aiguille
- ✓ Pince à clamper
- ✓ Compresses

4 Technique

4.1 Drain :

- ✓ Se laver les mains ou réaliser une friction au SHA
- ✓ Mettre les gants à usage unique
- ✓ Clamper le drain 10 minutes avant le prélèvement en plaçant une compresse entre la pince à clamper et le drain
- ✓ Se laver les mains ou réaliser une friction au SHA
- ✓ Mettre les gants à usage unique

Cas d'un drain sans site de prélèvement :

- ✓ Déconnecter la tubulure au niveau du bocal de recueil
- ✓ Déclamper le drain
- ✓ Vider le liquide de drain dans le tube ou le pot stérile
- ✓ Réadapter la tubulure au bocal de recueil
- ✓ Enlever les gants
- ✓ Se laver les mains ou réaliser une friction au SHA

Cas d'un drain avec site de prélèvement :

- ✓ Désinfecter le septum du site de prélèvement avec l'antiseptique en vigueur
- ✓ Prélever le liquide avec la seringue

- ✓ Vider le liquide de drain dans le tube ou le pot stérile
- ✓ Enlever les gants
- ✓ Se laver les mains ou réaliser une friction au SHA

4.2 Drain de Redon :

- ✓ Réaliser un changement de Redon en respectant particulièrement les conditions d'asepsie (cf fiche technique)
- ✓ Clamper l'orifice du flacon avant envoi au labo