## Laboratoire XLABS. Biologie médicale

## Prélèvement des Suppurations closes et séreuses

Pus profond - Ponction liquide d'épanchement

Utiliser soit:

- <u>une seringue stérile ou un flacon stérile :</u> conservation 2 heures à T° ambiante (13 à 30°C)
- <u>deux écouvillons avec milieu de transport</u>: conservation 24 heures à T° ambiante (13 à 30°C)
- <u>un flacon stérile avec le milieu de transport</u>: conservation 24 heures à T° ambiante (13 à 30°C)
- Respecter le mode opératoire C2MOPBAC des prélèvements bactériologiques, mycologiques, parasitologiques consultable sur le site internet xlabs.fr
- Identifier la seringue, les écouvillons ou le flacon avec le nom et prénom du patient, la date et l'heure du recueil.
- Compléter les renseignements cliniques et joindre la prescription
- Il est recommandé d'acheminer les prélèvements au laboratoire dans les plus brefs délais.

NB: Un support recommandé ainsi qu'un délai respecté assurent la qualité des résultats.

## RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

(Questionnaire à compléter afin d'optimiser l'interprétation des résultats)

Nom: Prénom: Date du prélèvement:/	Date d	de naissance :/ le naissance :/ du prélèvement :	/		
Dute du presevements//	IIcure	du preievement.		OUI	NON
Prélèvement demandé dans un but de diagnostic d'une infection ?					
Le patient présente t-il des signes cliniques ?					
Le patient est -il immunodéprimé ?					
Le patient est-il à très haut risque d'infection fongique invasive ? Le contexte est-il celui d'une infection fongique intra-abdominale (infection associée aux soins ou infection communautaire avec choc septique ou					
chez l'immunodéprimé) ?					
Le médecin a-t-il prescrit un antibiotique/antifongique pour ce prélèvement ?  Si OUI, nom de l'antibiotique/antifongique					
□ Il va être mis en route :					
LABORATOIRE MU Site de Cholet Polyclinique Site de St Macaire en Mauges Site de La Crèche Site de Fontenay le Comte	<b>2</b> 02 41 62 58 69	Site de Cholet Centre			