

# FICHE RECOMMANDATIONS POUR PRELEVEMENTS IOA-PIED DIABETIQUE AU BLOC OPERATOIRE



Laboratoire de Biologie Médicale Tél : 05.65.55.26.20

## RECOMMANDATIONS GENERALES (SPILF2009, REMIC 2015)

Pas d'antibiothérapie ou fenêtre de 15 jours  
Pas d'écouvillonnage  
Pour les IOA : 5 prélèvements en 5 sites anatomiques différents (zones pathologiques)  
**avec un seul pot de recueil par site, identifié par un n° de 1 à 5**  
Changement d'instrument entre chaque prélèvement

### **Bon de demande à envoyer au laboratoire de biologie :**

- ➔ Feuille spécifique 280-ENR-ANA-IOA avec renseignements cliniques
- ➔ Indiquer la nature exacte de chaque échantillon prélevé

## ARTHROSCOPIE

### ◆ Liquide articulaire :



pour chimie et cytologie prélever en plus 2 tubes héparinés bouchon vert



### ◆ Prélèvement synoviale :



## Transport

Acheminer dans les 2 heures au laboratoire de biologie, à température ambiante



Pot ordinaire  
stérile



Pot à billes



Flacons hémoc

## IOA COMPLEXE (infection sur prothèse, ostéite fermée, des os longs...)

➔ **5 prélèvements** de la superficie vers la profondeur, en 5 sites anatomiques différents (zones pathologiques) + **1** prélèvement supplémentaire pour la biologie moléculaire

### ◆ Pour les échantillon liquides (pus...):



### ◆ Pour les tissus mous et fragments osseux :



### ◆ Pour les morceaux d'os compact (>2cm) :



### ◆ Pour l'échantillon profond destiné à la PCR :



Pots numérotés de 1  
à ...x

Pot identifié « PCR »

## < PIED DIABETIQUE > : 2 ou 3 prélèvements

➔ **1** prélèvement profond en zone pathologique + **1** prélèvement sur la tranche d'amputation proximale (zone saine) + éventuellement **1**prélèvement de collection liquidienne

### ◆ Mêmes récipients de recueil que ci-dessus, adaptés au type d'échantillon prélevé