



## Recommandations

- Prélèvements effectués de préférence avant la mise en place d'une antibiothérapie.
- Les prélèvements doivent être répétés 3 fois en raison de l'émission irrégulière des bacilles dans les prélèvements pulmonaires et de leur faible quantité dans les autres prélèvements.

## Prélèvements d'origine broncho-pulmonaires

**Crachats** : recueil 3 jours de suite.

Cet examen doit respecter un protocole rigoureux :

- Effectuer le recueil le matin, au réveil, après brossage des dents et rinçage bucco-dentaire à l'eau et lors d'un effort de toux aidé si besoin d'une kinésithérapie.
- Recueillir les sécrétions dans le flacon stérile fourni par le laboratoire. Eviter le plus possible de contaminer les crachats par de la salive.
- Identifier le flacon avec votre nom et prénom si cela n'a pas été fait par le laboratoire. Noter la date et l'heure du recueil.

## Température et délais de conservation

Le flacon doit être conservé à température ambiante et être acheminé dans 2 heures au laboratoire.

## Tubage gastrique

(non réalisable par le laboratoire): 3 jours de suite.

Cet examen consiste à prélever directement dans l'estomac, les sécrétions qui ont été dégluties inconsciemment pendant le sommeil. Cette épreuve est réalisée chez un sujet :

- Maintenu à jeun.
- Alité depuis la veille au soir.
- Le plus tôt possible après le réveil.

## Température et délai de conservation

Le flacon doit être conservé à température ambiante et être acheminé dans 2 heures au laboratoire.

## Prélèvements sous fibroscopie

LBA, aspiration bronchique, biopsie.

Voir prélèvements broncho-pulmonaires.



### Température et délai de conservation

Le flacon doit être conservé à température ambiante et être acheminé dans les 2 heures au laboratoire.

### Prélèvements extra-pulmonaires

#### Liquide de ponction :

- Recueillir dans un flacon stérile.

### Température et délai de conservation

Le flacon doit être conservé à température ambiante et être acheminé dans 2 heures au laboratoire

#### Biopsies, abcès, lésions cutanées :

- Recueillir dans un flacon stérile.
- Pour éviter la dessiccation on pourra ajouter quelques gouttes d'eau distillée ou de sérum physiologique stérile.

### Température et délai de conservation

Le flacon doit être conservé à température ambiante et être acheminé dans 2 heures au laboratoire.

#### Urines :

- Recueil 3 jours de suite chez un patient présentant une leucocyturie avec absence de bactériurie à germes banaux.
- Recueillir la totalité des urines du matin dans un flacon stérile.

### Température et délai de conservation

Le flacon doit être conservé à température ambiante et être acheminé dans 2 heures au laboratoire. En cas de recherche par culture les ECBU peuvent être maintenu 24 heures à 2-8°C.

#### Selles :

- Recueillir au moins 1 noix de selles du matin dans un pot stérile.

### Température et délai de conservation

Le flacon doit être conservé à 2-8°C et être acheminé dans 2 heures au laboratoire.

#### Moelle osseuse

(non réalisable par le laboratoire/ car nécessite des milieux spécifiques).

#### Hémocultures

(non réalisable par le laboratoire/ car nécessite des milieux spécifiques).