

1. Objectif du test :

L'examen cytot bactériologique des crachats a pour but de rechercher une infection broncho-pulmonaire et de déterminer le ou les germes en cause (y compris les BK).

Cet examen est facile en théorie, mais risque de ne pas apporter toutes les données si le crachat est de mauvaise qualité.

Il ne doit pas être mélangé avec la salive qui pourrait le contaminer.

2. Matériel à utiliser :

Flacon stérile fourni par le laboratoire

3. Protocole de recueil :

Le recueil est fait de préférence avant le début d'un traitement antibiotique.

Faire le prélèvement le matin, au réveil et à jeun.

Le crachat doit avoir une origine profonde, il faut éviter tout prélèvement salivaire.

- Faire un rinçage bucco-dentaire à l'eau.
- Expectorer (au cours d'un effort de toux) dans le flacon stérile fourni par le laboratoire et le refermer soigneusement. L'expectoration doit être profonde, une simple production salivaire ne suffit pas.
- Identifier le flacon avec votre nom, prénom, date et heure du recueil

4. Conservation :

Le prélèvement doit être apporté au laboratoire dans les 2 heures qui suivent le prélèvement. En cas d'apport différé, le prélèvement doit être conservé au réfrigérateur pendant une durée maximale de 24h.

5. Informations à fournir :

Nom, prénom, date et heure de recueil, traitement antibiotique éventuel

Pathologie chronique notable (BPCO, mucoviscidose...)

Fiche de renseignements à compléter par le patient (facultatif)

Nom :

Prénom :

Date de naissance : __ / __ / ____ Sexe : M F

Date et heure de recueil de l'expectoration : le __ / __ / ____ à __ H __

Contexte ou traitement antibiotique éventuel à signaler :

Etes-vous suivi(e) pour mucoviscidose ? Oui Non