

**Il est important de respecter rigoureusement les recommandations figurant sur ce document afin d'obtenir un recueil de qualité optimale.**

**CONDITIONS DE RECUEIL :**

- Examen à réaliser avant tout traitement anti-infectieux.
- Examen à réaliser de préférence le matin au réveil.
- Se rincer soigneusement la bouche à l'eau
- Ouvrir le flacon stérile fourni par le laboratoire.
- Faire 2 à 3 expirations forcées en vidant au maximum ses poumons, (ou en soufflant au maximum) puis tousser sans retenue et recueillir dans le flacon stérile les sécrétions bronchiques qui vont remonter. S'il n'y a que de la salive, refaire la manœuvre. A réaliser, si nécessaire avec l'aide d'un kinésithérapeute.
- Fermer immédiatement le flacon, le déposer au laboratoire dans les 2h qui suivent le recueil.
- En cas d'impossibilité, le flacon peut être placé au réfrigérateur [2 - 8°C] pendant un maximum de 3h.
- Remplir la fiche de renseignements remise à l'accueil, la remettre avec l'ordonnance et le flacon dans le sachet fourni par le laboratoire.
- Cas particulier de la recherche de mycobactérie : il est conseillé de réaliser le prélèvement sur 3 jours consécutifs en utilisant un autre flacon et en le conservant au réfrigérateur.

**Il est important de respecter rigoureusement les recommandations figurant sur ce document afin d'obtenir un recueil de qualité optimale.**

**CONDITIONS DE RECUEIL :**

- Examen à réaliser avant tout traitement anti-infectieux.
- Examen à réaliser de préférence le matin au réveil.
- Se rincer soigneusement la bouche à l'eau
- Ouvrir le flacon stérile fourni par le laboratoire.
- Faire 2 à 3 expirations forcées en vidant au maximum ses poumons, (ou en soufflant au maximum) puis tousser sans retenue et recueillir dans le flacon stérile les sécrétions bronchiques qui vont remonter. S'il n'y a que de la salive, refaire la manœuvre. A réaliser, si nécessaire avec l'aide d'un kinésithérapeute.
- Fermer immédiatement le flacon, le déposer au laboratoire dans les 2h qui suivent le recueil.
- En cas d'impossibilité, le flacon peut être placé au réfrigérateur [2 - 8°C] pendant un maximum de 3h.
- Remplir la fiche de renseignements remise à l'accueil, la remettre avec l'ordonnance et le flacon dans le sachet fourni par le laboratoire.
- Cas particulier de la recherche de mycobactérie : il est conseillé de réaliser le prélèvement sur 3 jours consécutifs en utilisant un autre flacon et en le conservant au réfrigérateur.