



FICHE DE RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

**_C2ENREXPEv02 – PRÉLÈVEMENT D'ASPIRATION BRONCHIQUE,
LIQUIDE ALVÉOLAIRE, EXPECTORATION, CRACHATS**

INSTRUCTIONS

- Faire le prélèvement avant le début du traitement antibiotique (ou antifongique) si possible
- Support pour le recueil : flacon stérile (seringue stérile possible pour aspiration bronchique)
- **Pour expectoration-crachats, appliquer rigoureusement le protocole de recueil suivant :**
 - Le matin, au réveil à jeun (secrétions accumulées pendant la nuit)
 - Se rincer la bouche ; si présence d'une prothèse dentaire, l'enlever
 - Faire le prélèvement lors d'un effort de toux qui facilite l'expectoration (le prélèvement doit venir du fond des bronches et ne doit surtout pas être de la salive)
- **Identifier le flacon ou la seringue avec le nom et prénom du patient et noter la date et l'heure du recueil**
- Compléter les renseignements cliniques et joindre la prescription

DÉLAI ET TEMPÉRATURE DE CONSERVATION

Délai maximum : 2h00 à T° ambiante (13 à 30°C), 24h00 à + 4°C

Il est impératif d'acheminer le prélèvement au laboratoire dans les plus brefs délais



FICHE DE RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

**_C2ENREXPEv02 – PRÉLÈVEMENT D'ASPIRATION BRONCHIQUE,
LIQUIDE ALVÉOLAIRE, EXPECTORATION, CRACHATS**

INSTRUCTIONS

- Faire le prélèvement avant le début du traitement antibiotique (ou antifongique) si possible
- Support pour le recueil : flacon stérile (seringue stérile possible pour aspiration bronchique)
- **Pour expectoration-crachats, appliquer rigoureusement le protocole de recueil suivant :**
 - Le matin, au réveil à jeun (secrétions accumulées pendant la nuit)
 - Se rincer la bouche ; si présence d'une prothèse dentaire, l'enlever
 - Faire le prélèvement lors d'un effort de toux qui facilite l'expectoration (le prélèvement doit venir du fond des bronches et ne doit surtout pas être de la salive)
- **Identifier le flacon ou la seringue avec le nom et prénom du patient et noter la date et l'heure du recueil**
- Compléter les renseignements cliniques et joindre la prescription

DÉLAI ET TEMPÉRATURE DE CONSERVATION

Délai maximum : 2h00 à T° ambiante (13 à 30°C), 24h00 à + 4°C

Il est impératif d'acheminer le prélèvement au laboratoire dans les plus brefs délais

RAPPORTER LA FICHE COMPLÉTÉE + FLACON IDENTIFIÉ ET VOTRE PRESCRIPTION

RAPPORTER LA FICHE COMPLÉTÉE + FLACON IDENTIFIÉ ET VOTRE PRESCRIPTION