



Recueil des crachats pour la réalisation d'un ECBC

(Examen cyto bactériologique des crachats)

Pour assurer la qualité et la fiabilité des résultats il est important de respecter les instructions ci-après et de bien remplir la partie « renseignements ».

Veillez rapporter cette fiche remplie au laboratoire avec votre prélèvement.

Instructions concernant le prélèvement des crachats :

Quand et Comment effectuer ce recueil ?

- Le crachat doit être réalisé de préférence **le matin à jeun** (↔ recueil des sécrétions qui se sont accumulées pendant la nuit)
- **Après rinçage bucco-dentaire** si possible à l'eau stérile (sérum physiologique), sinon à l'eau classique.
- Le crachat doit être **d'origine profonde** et non salivaire
- Pour se faire il doit être recueilli **lors d'un effort de toux**, ou après une kinésithérapie respiratoire.

Remplissez les renseignements au dos de cette fiche

Merci de porter votre échantillon sans délai au laboratoire, sinon vous pouvez conserver le crachat :

- A température ambiante (15-25°C) 2H maximum
- Au réfrigérateur (2-8°C) 4H maximum

Réservé au laboratoire

Etiquette patient



Nom :

Nom de jeune fille :

Prénom :

Date de naissance :

Date et heure du recueil du crachat :

le

à

Oui

Non

Le crachat a-t-il été mis au frigo

Si OUI : combien de temps ?

Avez-vous des symptômes justifiant ce prélèvement ?

Si OUI, lesquelles ?

Etes-vous atteint de la mucoviscidose ?

Souffrez-vous d'une maladie pouvant provoquer une baisse de l'immunité ? (séropositivité, cancer, greffe, etc)

Souffrez-vous d'une pathologie pulmonaire particulière ?

Si oui laquelle ?

Avez-vous été hospitalisé récemment ?

Si OUI, quand ? / /

Le médecin vous a-t-il prescrit un antibiotique à prendre après le recueil?

Si OUI, lequel ?

Si vous avez répondu **NON** à toutes ces questions, pouvez-vous nous préciser ci-dessous le motif de cet examen :

Toutes les coordonnées de votre laboratoire BIOLAB33 sur www.biolab33.com

Cadre réservé au laboratoire

Heure de réception / Visa :

Prélèvement conforme : oui non

Nature de la NC :