

	FORMULAIRE	C2-F20
	<b>Fiche de renseignements cliniques</b>	
	<b>pour expectoration / crachat</b>	
	Version 2	
Date d'application : 2015-06-04		Page 1 sur 1

Le but du test est de diagnostiquer une infection respiratoire basse.

① *Ouvrir le flacon au dernier moment et ne pas toucher l'intérieur.*

### Conditions de prélèvement

Prélèvement à faire le matin, au réveil à jeun (sécrétions accumulées dans les bronches la nuit), après brossage des dents et rinçage de la bouche (si prothèse dentaire, l'ôter).

Examen à réaliser si possible en dehors de toute antibiothérapie.

Matériel de prélèvement : Flacon stérile.

### Protocole :

Le recueil doit être rigoureux. Après plusieurs respirations profondes, réaliser un effort de toux, recueillir les mucosités dans le flacon stérile fourni par le laboratoire, en évitant si possible la salive. Un échantillon salivaire ne pourra être analysé. Le recueil peut nécessiter l'aide d'un kinésithérapeute.

Conservation / transport : Acheminer au laboratoire à température ambiante dans les 2 heures.

### Quelle que soit la prescription :

- ~ Identifier le flacon avec votre **nom** et votre **prénom**.
- ~ **Renseigner** impérativement **la fiche** ci-dessous et joindre l'ordonnance.

Nom : .....

Prénom : .....

Nom de naissance : .....

Date de naissance : \_\_/\_\_/\_\_\_\_ Sexe : F M

Adresse : .....

Tél : .....

N° sécurité sociale : ..... Caisse : ..... Mutuelle : .....

Médecin prescripteur : .....

Résultats :  à poster  à prendre au laboratoire  Internet

*si vous n'avez pas de code internet, veuillez contacter le laboratoire pour qu'il vous les transmette*

**Date du recueil** : ..... **Heure du recueil** : .....

Traitement antibiotique :  non  oui *avant* recueil  oui *après* recueil

Nom de l'antibiotique : .....

Signes cliniques :  toux persistante  fièvre  douleur thoracique

autres (préciser) : .....

Pathologie connue :  BPCO  mucoviscidose

autres (préciser) : .....

Cadre réservé au laboratoire  Anomalie

Réceptionné par : ..... Le ..... à ..... h .....