

Le prélèvement se fait le matin à jeun

MATERIEL

- Un flacon stérile pour la bactériologie et un flacon stérile pour la recherche de mycobactéries si nécessaire.
- En cas de tubage, prévoir le matériel nécessaire (sonde gastrique, seringue à embout unique, stéthoscope).
- Equipement de protection individuel respiratoire (FFP2).
- Tablier de soins
- Lunettes de protection.
- Protection (papier)

TECHNIQUE

- Vérifier l'identité du patient et la concordance avec la prescription médicale.
- Informer le patient de l'acte et le rassurer.
- Effectuer une friction hygiénique (MO.HY.NDS.094) et mettre des gants.

Prélèvement direct :

Ce prélèvement peut être exécuté lors d'une kinésithérapie respiratoire.

- Donner le(s) flacon(s) au patient.
- Demander au patient de tousser profondément pour expectorer (afin de ne pas obtenir un crachat uniquement salivaire) dans le(s) flacon(s).

Prélèvement par tubage gastrique :

- Pour la recherche de BK, faire boire de l'eau au patient, la veille et le matin du prélèvement.
- Effectuer une friction hygiénique des mains.
- Mettre les gants, le tablier de soin, les lunettes de protection et le masque de protection respiratoire FFP2.
- Placer la protection.
- Poser la sonde gastrique et vérifier le positionnement avec le stéthoscope.
- Aspirer et déposer les sécrétions dans le flacon avec une seringue à embout conique.
- Retirer la sonde et éliminer le matériel dans les DASRI.
- Identifier le(s) flacon(s) et les déposer dans le sachet de transport.
- Retirer et éliminer les gants, le tablier, le masque.
- Effectuer une friction hygiénique des mains.
- Identifier et renseigner le bon de demande d'examens, préciser les renseignements cliniques :
 - o Contexte : mucoviscidose, bronchite chronique, suspicion de pneumopathie d'inhalation...
 - o Antibiothérapie
- La recherche de germes particuliers est à préciser impérativement : *Legionnella*, *Nocardia*...
- Insérer le bon dans le compartiment extérieur du sachet.
- Transmettre rapidement le prélèvement au laboratoire (PRE-PT-003). Voir la fiche analyse correspondant à ces prélèvements (prélèvement cutané et dans le guide des analyses sur Intranet.