

Consignes pour le patient :

Expectoration – C&S ou TB/AFB
--

Votre fournisseur de soins de santé a demandé un/des échantillon(s) d'expectoration pour le(s) test(s) marqués ci-dessous [x]. Afin de produire un résultat de test de laboratoire valide, veuillez suivre ces instructions à la lettre.

[] TEST C & S :

Prélèvement

1. L'expectoration (les crachats) désigne toutes substances issues des poumons après une toux profonde. Ce n'est **pas** de la salive.
2. Au réveil ou à tout moment de la journée, prélevez l'expectoration dans le contenant « C & S » fourni.

Étiquetage

1. Inscrivez votre nom, date de naissance et date de prélèvement de l'échantillon sur l'étiquette du contenant.

Emballage

1. Placez le contenant dans l'un des sachets fournis et fermez ce dernier hermétiquement.
2. Pliez tout document pertinent et placez-les dans la poche extérieure du sachet de transport de l'échantillon. Cela garantit que l'échantillon ne fuira pas sur les papiers. Chaque sac en plastique ne doit contenir qu'un seul échantillon.

Conservation et transport

1. Réfrigérez et apportez le contenant au laboratoire **dans l'heure qui suit le prélèvement de l'échantillon.**

[] TEST TB/AFB

Nombre d'échantillons d'expectoration à prélever : _____

Prélèvement

1. L'expectoration (les crachats) désigne toutes substances issues des poumons après une toux profonde. Ce **n'est pas** de la salive.
2. Au réveil ou à tout moment de la journée, prélevez l'expectoration dans le contenant « TB » fourni.

Étiquetage

1. Inscrivez votre nom, date de naissance et date de prélèvement de l'échantillon sur l'étiquette de chaque contenant.

Emballage

1. Placez le contenant dans l'un des sachets fournis et fermez ce dernier hermétiquement.
2. Pliez tout document pertinent et placez-les dans la poche extérieure du sachet de transport de l'échantillon. Cela garantit que l'échantillon ne fuira pas sur les papiers. Chaque sac en plastique ne doit contenir qu'un seul échantillon.

Conservation et transport

1. Réfrigérez et apportez tous les contenants au laboratoire le dernier jour de prélèvement.