



Catalogue des analyses - Laboratoire

Bactériologie générale culture

Echantillons respiratoires

Informations générales

Examen

But de l'analyse

- Bactériologie générale: Recherche par culture de bactéries aérobies dans les échantillons de type respiratoire.
- Expectorations des patients "mucoviscidose": Les cultures de Burkholderia cepacia et champignons moisissures sont effectuées

Indication diagnostique

Si mucoviscidose sélectionner le bon échantillon (Prescription connectée ou bon 151).

Ajout d'analyse

- Pour les expectorations, l'analyse peut être ajoutée dans un délai de 24 heures. Au-delà de ce délai, l'analyse est refusée.
- Pour les autres échantillons respiratoires, l'analyse peut être ajoutée dans un délai de 48 heures. Au-delà de ce délai, la sensibilité est diminuée et le résultat est donné sous réserve.

Renseignement téléphonique

021 31 44 107

Horaire de réalisation

Heures ouvrables du laboratoire

Analyse accréditée

OUI

Spécialité

- Bactériologie
- Microbiologique

Prescription

Formulaire de demande

Numéro de commande

743200

Lien

[151 - IMU - Examens microbiologiques](#)

Renseignements à fournir

- Bon 151 recto - Cocher l'échantillon
- Bon 151 verso - Bactériologie - Cocher Culture

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Aspiration bronchique
- Brossage bronchique
- Lavage broncho-alvéolaire (LBA)
- Expectoration
- Sécrétions endo-trachéales

Matériel standard

Quantité

1

Contenant

Récipient stérile, PS, fond plat



Bouchon gris vissant N° commande : 908016

Contenant(s) autre(s)

Flacons pour aspiration 180 ml ou Tube à aspiration

Volume minimum

2 ml

Règle(s) si cumul avec d'autres analyses

1 seul échantillon (tube) est suffisant pour réaliser l'ensemble des analyses du bon IMU - 151

Matériel pédiatrique

Quantité

1

Contenant

Tube à aspiration
NULL

Contenant(s) autre(s)

Récipient stérile, PS, fond plat

Volume minimum

2 ml

Règle(s) si cumul avec d'autres

1 seul échantillon (tube) est suffisant pour réaliser l'ensemble des

analyses analyses du bon IMU - 151

Matériel néonatalogie

Quantité 1

Contenant Tube à aspiration
NULL

Volume minimum 1 ml

Règle(s) si cumul avec d'autres analyses 1 seul échantillon (tube) est suffisant pour réaliser l'ensemble des analyses du bon IMU - 151

Stabilité maximale avant analyse

Réfrigéré Nuit

Traitement du prélèvement pour requérants externes

Conservation 2 - 8°C jusqu'à envoi de l'échantillon.

Acheminement

Conditions d'acheminement

- Température ambiante
- Pour les expectoration, le délai est de ≤ 24 heures. Au-delà, l'analyse est refusée.
- Pour les autres échantillons respiratoires, le délai recommandé est de ≤ 24 heures, accepté jusqu'à 48 heures. Au-delà de 48 heures, la sensibilité est diminuée et le résultat est donné sous réserve.

Dépose des prélèvements Réception des laboratoires

Site BH18-100

Adresse Bugnon 46
1011 Lausanne

Pneumatique 439

Horaire d'ouverture de la réception Lundi-vendredi : 6h30-18h30
Samedi : 6h30-15h30
Dimanche et jours fériés : 6h30-12h00

Téléphone 021 31 44 280

Astreinte En dehors de ces heures, réception 24/24H par le personnel de garde des laboratoires LCC-LCH

Site web[Réception des laboratoires](#)

Analytique

Prestataire**Prestataire**

Laboratoire de microbiologie

Site

BH18-100

AdresseBugnon 46
1011 Lausanne**Tube pneumatique**

439

Horaire d'ouverture du laboratoireLundi -> vendredi : 8h00 à 17h00
Samedi, dimanche et jours fériés : 08h00 à 14h00**Téléphone**

021 314 41 07

Astreinte

Microbiologie

Méthode analytique**Principe de la méthode**

- Culture

Post analytique

Conservation après examens**Prélèvement primaire**

10 jours

Tarif**Condition(s) spéciale(s)**

Selon le type d'échantillon les positions positives et négatives ne sont pas les mêmes:

- LBA : Position 3309.00 si positif - Position 3310.00 si négatif
- Aspiration, expectoration : Position 3325.00 si positif - Position 3324.00 si négatif
- Tube endotrachéal: Position 3301.00 si positif - Position 3300.00 si négatif