Catalogue des analyses - Laboratoire $\begin{array}{c} DLA_INV_01_01730 \\ V9 - 22/10/2025 \end{array}$

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	BactériologieMicrobiologique
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
----------	---------------------------

1

Matériel néonatologie

Quantité

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 envoi

Réfrigéré Nuit

Traitement du prélèvement pour requérants externes

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

Acheminement

Conservation

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	<u>Réception des laboratoires</u>

Analytique

Prestataire

Prestataire	Laboratoire de microbiologie
Site	BH18-100
Adresse	Bugnon 46 1011 Lausanne
Tube pneumatique	439
Horaire d'ouverture du laboratoire	Lundi -> 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

