

## Catalogue des analyses - Laboratoire

# Hémoculture chez l'enfant

## Informations générales

### Examen

#### But de l'analyse

- Recherche par culture de bactéries et levures dans le sang.
- En fonction de l'âge et du poids de l'enfant, effectuer un seul flacon ou la paire complète
- Le flacon pédiatrique (gris) est dédié aux faibles volumes (1 à 3 ml)
- Les flacons aérobies (bleu) et anaérobies (violet) sont dédiés à des volumes plus élevés (8 à 10 ml / flacon)
- En cas de suspicion de germes à croissance lente ou endocardite, une prolongation peut être demandée mais uniquement par téléphone au 021 314 4107.

#### Renseignement téléphonique

021 31 44 107

#### Horaire de réalisation

Heures ouvrables du laboratoire et service garde d'urgence

#### Fréquence et/ou horaire d'exécution

- Les flacons qui arrivent à la réception des laboratoires sont pris en charge et incubés de ~07h00 à 22h00 (7 jours sur 7)
- Les flacons positifs sont pris en charge de 07h00 à 19h00 (7 jours sur 7)

#### 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 le site (périphérique ou autre) de la prise (si besoin compléter le champ localisation en bas de page)

## Pré analytique

### Prélèvement

#### Nature

- Sang

#### Instruction(s) particulière(s)

- Ne rien coller sur le code-barre du flacon
- Ne pas détacher le code-barre du flacon

### Matériel standard

#### Contenant

Flacon BD BACTEC Peds Plus Medium – bouchon gris



#### Contenant(s) autre(s)

Flacon BD BACTEC PLUS Aerobic/F Medium (bouchon bleu) / Flacon  
LYTIC/10 ANAEROBIC/F (bouchon violet)

#### Volume minimum

Si Flacon Peds Plus Medium: 1 à 3 ml de sang, respecter les volumes  
indiqués sur les flacons  
Si Flacons autres: 8 à 10 ml de sang par flacon, respecter les volumes  
indiqués sur les flacons (Ne pas aller au-delà de 10 ml, augmente le  
risque de faux positifs)

### Matériel néonatalogie

#### Quantité

1

#### Contenant

Flacon BD BACTEC Peds Plus Medium – bouchon gris



#### Volume minimum

1 – 3 ml par flacon

### Stabilité maximale avant envoi

#### Ambiant

Nuit

### Traitement du prélèvement pour requérants externes

#### Conservation

Température ambiante durant la nuit (Ne jamais mettre au frigo)

#### Conditions d'acheminement

Température ambiante et transfert dès que possible (recommandé ≤ à  
24 heures)

### Acheminement



<b>Conditions d'acheminement</b>	Température ambiante et transfert dès que possible (recommandé ≤ à 24 heures)
<b>Dépose des prélèvements</b>	Réception des laboratoires
<b>Site</b>	BH18-100
<b>Adresse</b>	Bugnon 46 1011 Lausanne
<b>Pneumatique</b>	439
<b>Horaire d'ouverture de la réception</b>	Lundi-vendredi : 6h30-18h30 Samedi : 6h30-15h30 Dimanche et jours fériés : 6h30-12h00
<b>Téléphone</b>	021 31 44 280
<b>Astreinte</b>	En dehors de ces heures, réception 24/24H par le personnel de garde des laboratoires LCC-LCH
<b>Site web</b>	<u><a href="#">Réception des laboratoires</a></u>

## Analytique

### Prestataire

<b>Prestataire</b>	Laboratoire de microbiologie
<b>Site</b>	BH18-100
<b>Adresse</b>	Bugnon 46 1011 Lausanne
<b>Tube pneumatique</b>	439
<b>Horaire d'ouverture du laboratoire</b>	Lundi -> vendredi : 8h00 à 17h00 Samedi, dimanche et jours fériés : 08h00 à 14h00
<b>Téléphone</b>	021 314 41 07
<b>Astreinte</b>	Microbiologie

### Résultats

**Interprétation** En cas de positivité, les résultats sont communiqués par téléphone.

### Méthode analytique

<b>Principe de la méthode</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Culture</li> </ul>
<b>Analyseur</b>	Les flacons sont incubés 5 jours (Jusqu'à 14 jours si demande de prolongation, par exemple endocardite)

## Post analytique

### Conservation après examens

<b>Prélèvement primaire</b>	Non
<b>Aliquote congelé</b>	Non
<b>Tarif</b>	
<b>Tarif (CHF)</b>	139.5
<b>Condition(s) spéciale(s)</b>	Position 3305.00 si positif (= Tarif indiqué) - Position 3304.00 si négatif