



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
- Microbiologie

Prescription

Formulaire de demande

Numéro de commande

743200

Lien

[151 – IMU – Examens microbiologiques](#)

Renseignements à fournir

Bon 151 recto, cocher le site (péphérique 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 BACETC 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

Traitements 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



Conditions d'acheminement	Température ambiante et transfert dès que possible (recommandé ≤ à 24 heures)
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

Résultats

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

Méthode analytique

Principe de la méthode

- Culture

Analyseur Les flacons sont incubés 5 jours (Jusqu'à 14 jours si demande de prolongation, par exemple endocardite)

Post analytique

Conservation après examens

Prélèvement primaire Non

Aliquote congelé Non

Tarif

Tarif (CHF) 139.5

Condition(s) spéciale(s) Position 3305.00 si positif (= Tarif indiqué) – Position 3304.00 si négatif