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	BactériologieMicrobiologique
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	

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 néonatologie

Quantité

A aaiiii.c	
Contenant	Flacon BD BACTEC Peds Plus Medium – bouchon gris

1

Volume minimum	1 - 3 ml par flacon
----------------	---------------------

Stabilité maximale avant envoi

0 L ! 4	Nuit
Ambiant	

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	



Conditions d'acheminement	Température ambiante et transfert dès que possible (recommandé \leq 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	Réception des laboratoires



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.
Máthada analytiqua	
Méthode analytique	
Principe de la méthode	• Culture
	• Culture Les flacons sont incubés 5 jours (Jusqu'à 14 jours si demande de prolongation, par exemple endocardite)
Principe de la méthode	Les flacons sont incubés 5 jours (Jusqu'à 14 jours si demande de
Principe de la méthode Analyseur	Les flacons sont incubés 5 jours (Jusqu'à 14 jours si demande de
Principe de la méthode Analyseur Post analytique	Les flacons sont incubés 5 jours (Jusqu'à 14 jours si demande de
Principe de la méthode Analyseur Post analytique Conservation après examens	Les flacons sont incubés 5 jours (Jusqu'à 14 jours si demande de prolongation, par exemple endocardite)
Principe de la méthode Analyseur Post analytique Conservation après examens Prélèvement primaire	Les flacons sont incubés 5 jours (Jusqu'à 14 jours si demande de prolongation, par exemple endocardite) Non
Principe de la méthode Analyseur Post analytique Conservation après examens Prélèvement primaire Aliquote congelé	Les flacons sont incubés 5 jours (Jusqu'à 14 jours si demande de prolongation, par exemple endocardite) Non

