



Catalogue des analyses - Laboratoire

# Culture Plaquettes, Flacon sang, Cellules souches, Leucaphérèses

## Informations générales

### Examen

#### But de l'analyse

- Recherche par culture de bactéries et levures dans les échantillons de type, flacons de sang, plaquettes, cellules souches et leucaphérèses.
- Faire parvenir au laboratoire un ou deux flacons "BACTEC":
- Le flacon pédiatrique (gris) est dédié aux faible volume de 1 à 3 ml (Il ne permet pas la culture des germes anaérobies)
- Les flacons aérobies (bleu) et anaérobies (violet) sont dédiés à des volumes plus élevés, de 8 à 10 ml par flacon

---

Renseignement téléphonique

021 31 44 107

---

Horaire de réalisation

Heures ouvrables du laboratoire et service garde d'urgence

---

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 - Autre prélèvement en bas de page - Indiquer l'échantillon
- Bon 151 verso - Bactériologie - Cocher Culture

## Pré analytique

### Prélèvement

<b>Nature</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cellules souches</li><li>• Flacon de sang</li><li>• Leucaphérèse</li><li>• Plaquettes</li></ul>
<b>Instruction(s) particulière(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ne rien coller sur le code-barre du flacon.</li><li>• Ne pas détacher le code-barre du flacon.</li></ul>

### Matériel standard

<b>Quantité</b>	Selon le volume 1 flacon ou 2 flacons
<b>Contenant</b>	Flacon BD BACTEC PLUS Aerobic/F Medium - bouchon bleu + Flacon BD BACTEC Lytic/10 Anaerobic/F Medium - bouchon violet
	NULL
<b>Contenant(s) autre(s)</b>	Flacon BD BACTEC Peds Plus Medium - bouchon gris (faible volume 1 à 3 ml)
<b>Volume minimum</b>	Respecter les volumes indiqués sur chaque flacon

### Stabilité maximale avant envoi

<b>Ambiant</b>	Nuit
<b>Traitement du prélèvement pour requérants externes</b>	Température ambiante durant la nuit (Ne jamais mettre au frigo)

### Conservation

<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>	<a href="#">Réception des laboratoires</a>

## 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

### Méthode analytique

#### Principe de la méthode

- Culture



## Post analytique

### Tarif

**Tarif (CHF)** 139.5

---

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