



Catalogue des analyses - Laboratoire

# Liquide articulaire - Pédiatrie uniquement

Arthrite septique

## Informations générales

### Examen

#### But de l'analyse

Pédiatrie - contexte d'arthrite septique :

- Impératif: Utiliser la prescription connectée. Les analyses suivantes sont effectuées : Gram, culture aérobie/anaérobie, Strepto test, PCR Staphylococcus aureus et ajout PCR Kingella kingae (si < 4ans)
- En cas d'utilisation du bon 151, les analyses doivent être cochées et/ou inscrites manuellement.

#### Ajout d'analyse

- Les analyses cultures et antigènes peuvent être ajoutées dans un délai de 48 heures. Au-delà de 48 heures, la sensibilité est diminuée et les résultats sont donnés sous réserve.
- Les analyses PCR peuvent être ajoutées dans un délai de 7 jours. Au-delà de 7 jours, la sensibilité est diminuée et les résultats sont donnés sous réserve.

#### Renseignement téléphonique

021 31 44 107

#### Horaire de réalisation

Heures ouvrables du laboratoire

#### Analyse accréditée

OUI

#### Spécialité

- Bactériologie
- Microbiologique

### Prescription

#### Formulaire de demande

Numéro de commande

743200

Lien

[151 - IMU - Examens microbiologiques](#)

## Pré analytique

### Prélèvement

#### Nature

- Liquide articulaire
- Liquide bursite
- Liquide synovial

### Matériel pédiatrique

#### Quantité

1

#### Contenant

Récipient stérile, PS, fond plat



Bouchon gris vissant N° commande : 908016

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

Tube polystyrène fond conique 15 ml ou 50 ml stérile (bouchon bleu)

#### 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

#### Stabilité maximale avant analyse

#### Réfrigéré

Nuit

#### Traitement du prélèvement pour requérants externes

#### Conservation

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

#### Acheminement

#### Conditions d'acheminement

- Température ambiante
- Le délai recommandé est de ≤24 heures.
- Accepté jusqu'à 48 heures pour les cultures et jusqu'à 7 jours pour les PCR.



- Au-delà de ces délais, la sensibilité est diminuée et les résultats sont donnés sous réserve.

---

<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

### Méthode analytique

<b>Principe de la méthode</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Coloration</li><li>• Détermination d'antigènes</li><li>• Culture</li><li>• Amplification par PCR</li></ul>
-------------------------------	--

<b>Technique</b>	Si présence de l'analyse Enrichissement culture, la durée d'incubation peut aller jusqu'à 20 jours.
------------------	---

## Post analytique

### Conservation après examens

<b>Prélèvement primaire</b>	10 jours.
-----------------------------	-----------

### Tarif

<b>Condition(s) spéciale(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Culture : Position 3318.00 si positif - Position 3317.00 si négatif</li><li>• Détection d'antigène: Position 3469.00</li><li>• PCR: Positions 3349.00 et 3531.00</li></ul>
---------------------------------	--