

# YERSINIA PESTIS

---

## Responsable :

**Nom** : Dr WATTIAU P.  
**Hôpital / Laboratoire** : CERVA - Bactériologie  
**Adresse** : Groeselenberg 99 – 1180 Bruxelles  
**Tél.** : 02/379.04.41  
**Fax** : 02/379.06.70  
**E-mail** : pierre.wattiau@coda-cerva.be

---

## Envoi :

**type d'échantillons à envoyer** : souche pure vivante ou lyophilisée, échantillons suspects, tissus biologiques infectés  
**milieu de transport à utiliser** : solide ou semi-solide  
**milieu disponible sur demande** : non  
**conditionnement à utiliser** : biocontainer pour microorg. de classe de risque 3 ou triple emballage cfr. instructions IATA 602 température ambiante (min 0°C max 40°C)  
**délai d'envoi maximum** : max 2 semaines

---

## Analyse :

| Type d'analyse  | en routine               | sur demande                         |
|---|--------------------------|-------------------------------------|
| confirmation du diagnostic                                      | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| typage  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| étude de résistance   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Facturation des tests au laboratoire qui fait la demande</b> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

---

## Résultats :

**délai pour recevoir le résultat d'une analyse sur demande** : 48 heures

---

## Description des activités du Laboratoire de Référence :

### Services envers les Laboratoires :

- Confirmation du diagnostic par méthode biochimique et PCR.

### Objectifs en terme de Surveillance Epidémiologique et de Santé Publique :

- Identification de cas de peste humaine.
- Surveillance des vecteurs de transmission + réservoirs animaux.
- Détection des agents du Bioterrorisme (colis suspects, poudres, ...).

### Buts précis en terme de Recherche et Développement : /

---