

# YERSINIA PESTIS

---

## Responsable :

**Nom** : Dr MORI M.  
**Hôpital / Laboratoire** : Sciensano  
**Adresse** : Groeselenberg 99 – 1180 Bruxelles  
**Tél.** : 02/379.04.43  
**Fax** : 02/379.06.70  
**E-mail** : marcella.mori@sciensano.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 : /

---