

FRANCISELLA TULARENSIS

Responsable :

Nom : Dr Mori M.
Hôpital / Laboratoire : CODA-CERVA
Adresse : Groeselenberg 99 – 1180 Bruxelles
Tél. : 02/379.04.43
Fax : 02/375.06.70
E-mail : Marcella.Mori@coda-cerva.be

Envoi :

type d'échantillons à envoyer : sérum ou tout échantillon ou souche suspecte pour confirmation bactériologique
milieu de transport à utiliser : /
milieu disponible sur demande : /
conditionnement à utiliser : standard pour les sérums, emballage étanche répondant aux normes de biosécurité pour les cultures
délai d'envoi maximum : /

Analyse :

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

Résultats :

délai pour recevoir le résultat d'une analyse de routine : 3 jours pour un résultat de sérologie / 7 jours pour un résultat de bactériologie
délai pour recevoir le résultat d'une analyse sur demande : 7 jours

Description des activités du Laboratoire de Référence :

Services envers les Laboratoires :

- Sous-traitance pour les tests de bactériologie et de sérologie.
- Typage des souches isolées jusqu'à la sous-espèce.

Objectifs en terme de Surveillance Epidémiologique et de Santé Publique :

- Prévalence de *Francisella* dans la faune sauvage.
- Incidence de la tularémie humaine.

Buts précis en terme de Recherche et Développement :

- Développement et validation d'un test sérologique ELISA.
 - Epidémiologie moléculaire.
-