Catalogue des analyses - Laboratoire

Typage bactérien

Souche bactérienne



Informations générales

Examen

But de l'analyse	Cette analyse vise à déterminer le « sequence type » (ST) de pathogènes communs pour lesquels un schéma multi-locus sequence typing (MLST) est disponible. Exemple d'indication : - Surveillance épidémiologique - Placement d'une souche dans un contexte épidémiologique local, régional ou mondial en la comparant à des bases de données de référence de souches typées.
Indication diagnostique	Justifications cliniques demandées idéalement par contact téléphonique au 44107
Renseignement téléphonique	021 31 44 107
Horaire de réalisation	Heures ouvrables du laboratoire
Fréquence d'exécution	2x/mois
Analyse accréditée	OUI
Spécialité	Génomique Microbiologique
Synonyme	Typage, épidémiologie, phylogénétique
Prescription	
Formulaire de demande	Numéro de commande 743200 Lien 151 - IMU - Examens microbiologiques



Pré analytique

Prélèvement

Nature

Instruction(s) particulière(s)

Matériel standard

Quantité

Contenant

Souche clonale d'une bactérie

1

ESwab (bouchon rose Copan)

N° commande : 935524

Stabilité maximale avant envoi

Réfrigéré 2 - 8 °C

Acheminement

Conditions d'acheminement

Dans une pochette kangourou, séparer l'échantillon du bon de demande.

Faire acheminer par porteur les échantillons précieux ou urgents

Réception des laboratoires Dépose des prélèvements BH18-100 Site Bugnon 46 **Adresse** 1011 Lausanne 439 **Pneumatique** Lundi-vendredi: 6h30-18h30 Horaire d'ouverture de la réception Samedi: 6h30-15h30 Dimanche et jours fériés : 6h30-12h00 021 31 44 280 Téléphone En dehors de ces heures, réception 24/24H par le personnel de garde **Astreinte** des laboratoires LCC-LCH



Site web	Réception des laboratoires
Analytique Prestataire	
Prestataire	Laboratoire de génomique et métagénomique (microbiologie)
Site	BH18-100
Adresse	Bugnon 46 1011 Lausanne
Tube pneumatique	439
Horaire d'ouverture du laboratoire	Lundi -> vendredi : 8h00 à 17h00
Téléphone	021 314 41 07
Site web	<u>Microbio génomique et métagénomique</u>
Résultats Délai de rendu Méthode analytique	1-3 semaines
Principe de la méthode	Séquençage haut-débit (Whole genome)
Post analytique	
Tarif	
Tarif (CHF)	486

