

Bactériologie - TAAN carbapénèmases

Microbiologie Année 2022

PEEQM-04-22

LSPQ ISO/IEC 17043:2010

| | |
|--------------------------------------|--|
| Fréquence : | 1 X par an |
| Type d'entités et volume : | 5 Tubes, Environ 1 ml |
| Analyses demandées : | Identification des gènes de carbapénèmases par TAAN |
| Matrices : | Culture Permis ASPC requis |
| Analytes évalués : | KPC NDM OXA-48 IMI/NMC SME IMP VIM GES |
| Type de résultats évalués : | Qualitatifs |
| Objectifs du sous-programme : | <ul style="list-style-type: none"> Évaluer la capacité des laboratoires qui utilisent le TAAN carbapénèmases à identifier adéquatement les gènes de carbapénèmases. |

| | |
|-------------------------|--|
| Spécifications : | <p>5 cultures congelées d'entérobactéries pour culture et identification de gènes de carbapénèmases.</p> <p>Les entités du présent EA s'adressent aux laboratoires qui effectuent l'identification des gènes de carbapénèmases par PCR en temps réel. Les laboratoires participants doivent suivre la procédure du LSPQ (« Détection des gènes de carbapénèmases par PCR en temps réel. Version 1 - 2018-02-16 »), en utilisant la lyse thermique à partir de gélose sang ou gélose chromogénique pour extraire l'ADN.</p> |
|-------------------------|--|

| | |
|--|---|
| Détermination des valeurs assignées : | Valeurs de référence certifiées, déterminées par des méthodes d'essai ou de mesure définitives. |
|--|---|

| | |
|--|---|
| Sources potentielles d'erreur : | Aucune source potentielle d'erreur n'a été identifiée pour ce sous-programme. |
|--|---|

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :

| Paramètres analytiques | Principes analytiques |
|------------------------------|-------------------------------|
| 40018 - Carbapénémase (TAAN) | Détection d'acides nucléiques |

Calendrier 2022

| Campagne | Ouverture | Fermeture |
|--------------------|---|------------|
| A | 2022-03-21 | 2022-04-13 |
| Info. supp. | Conditions de transport et de conservation des entités: Congelées | |

