Sérologie/Virologie – Détection de virus respiratoires (influenza A et B, VRS et SRAS-CoV-2)

Microbiologie Année 2023

PEEQM-16-23

LSPQ ISO/CEI 17043:2010

Fréquence:

Type d'entités et volume :

Analyses demandées:

Matrices:

Analytes évalués:

Objectifs du sous-programme :

Type de résultats évalués :

Spécifications:

Détermination des valeurs assignées :

Sources potentielles d'erreur :

1 X par an

4 Cryovials, Environ 3 ml

 Détection des virus de l'influenza A et B, du virus respiratoire syncytial (VRS) et du virus SRAS-CoV-2 par TAAN

Sécrétions nasopharyngées

influenza A | influenza B | VRS | SRAS-CoV-2

Qualitatifs

- Vérifier la capacité des laboratoires à détecter les virus de l'influenza A et B, le virus respiratoire syncytial (VRS) et le virus SRAS-CoV-2 par TAAN dans les spécimens cliniques.
- 4 entités cliniques simulées pour la détection des virus de l'influenza A et B, VRS et SRAS-CoV-2.
- Les entités contiennent des cellules humaines. Elles sont donc appropriées pour les plateformes qui possèdent des contrôles vérifiant la présence de celles-ci.
- Les entités contiennent le génome complet du SRAS-CoV-2.
- Le produit (matrice) des entités soumises est l'eau DEPC.
- Les paramètres et principes analytiques ciblés par ce sous-programme sont fournis afin de faciliter la planification des participants. Ils peuvent ne pas couvrir tous ceux inclus dans la portée d'accréditation du participant. Toutefois, ce dernier peut, après évaluation, inclure la couverture d'autres paramètres et principes analytiques au présent sous-programme. Le cas échéant, il est de la responsabilité du participant de bien documenter leur évaluation.

Valeurs de référence certifiées, déterminées par des méthodes d'essai ou de mesure définitives.

Non compatible avec les techniques ci-dessous:

- Immunosérologie (ELISA, immunofluorescence, etc.);
- Antigénique.

Non compatible avec les plateformes ci-dessous:

- Panbio COVID-19 (Abbott);
- Veritor SARS-CoV-2 (Becton Dickenson);

2025-10-27 Page 1 de 3

■ ID Now COVID-19 (Abbott)

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts:

Paramètres analytiques	Principes analytiques
45034 - Coronavirus (SARS-CoV-2); détection (TAAN) (trousse non homologuée) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques
45046 - Influenza A; sous typage (ex. H1N1) (TAAN) (trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur specimen clinique.	Détection d'acides nucléiques
45048 - Influenza A et B (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques
45050 - Influenza A et B; avec ou sans sous typage incluant extraction et amplification (TAAN) (multiplex) (trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques
45130 - Virus respiratoire syncytial (VRS) (TAAN) (trousse non homologuée ou test développé par le laboratoire) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques
45131 - Virus respiratoire multiplex 3 virus (influenza A, influenza B et VRS) (TAAN) (trousse homologuée sur specimen clinique	Détection d'acides nucléiques
45027 - Coronavirus (SRAS-CoV-2); détection (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique (plateforme m2000/Alinity-m)	Détection d'acides nucléiques
45028 - Coronavirus (SRAS-CoV-2); détection (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique (Plateforme Cobas 6800/8800)	Détection d'acides nucléiques
45029 - Coronavirus (SRAS-CoV-2); détection (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique (Plateforme Seegene)	Détection d'acides nucléiques
45051 - Coronavirus (SRAS-CoV-2), Influenza A et B et VRS; détection (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques
45052 - Coronavirus (SRAS-CoV-2), Influenza A et B et VRS; détection (TAAN) (multiplex) (trousse non homologuée) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques
45053 - Coronavirus (SRAS-CoV-2) et Influenza A et B; détection (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques
45054 - Coronavirus (SRAS-CoV-2) et Influenza A et B; détection (TAAN) (multiplex) (trousse non homologuée) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques

2025-10-27 Page 2 de 3

45031 - Coronavirus (SARS-CoV-2); détection (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques
45033 - Coronavirus (SARS-CoV-2); détection (TAAN) (test rapide, trousse homologuée) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques

Calendrier 2023

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2023-11-06	2023-11-22
Info. supp.	Conditions de transport et de conservation: Congelées	

Date d'approbation : 2022-09-23

2025-10-27 Page 3 de 3