Sérologie/Virologie - VIH

Mise à jour: 2023-08-17- Changement du libellé de Ag p24 pour Ag VIH1 et ajout de l'analyte Anti VIH1/2 pour les utilisateurs de trousses de génération 3 - Aucun impact

Microbiologie Année 2023

PEEQM-23-23

LSPQ ISO/IEC 17043:2010

Fréquence:

Type d'entités et volume :

Analyses demandées:

4 Tubes, Environ 650 μl

Dépistage du VIH

Matrices:

Plasma, Sérum

Analytes évalués:

VIH total (Anti VIH1/2 et Ag VIH-1 (Ag p24)) | Anticorps VIH1/2

Type de résultats évalués :

Qualitatifs

1 X par an

Objectifs du sous-programme :

- Évaluer la capacité des laboratoires et points de service à détecter la présence d'anticorps anti-VIH 1 et 2.
- Évaluer si les utilisateurs des trousses de 3è génération ou de détection rapide réfèrent un échantillon négatif dans un laboratoire serveur lorsque les informations cliniques évoquent un diagnostic de primo-infection par le VIH.

Spécifications:

- 4 entités cliniques pour la détection d'anticorps et d'antigènes contre le virus de l'immunodéficience humaine (VIH).
- Certains profils sérologiques étant plus rarement retrouvés dans la banque d'entités disponibles au moment de l'envoi (antigène VIH-1 réactif, anticorps VIH-2 réactif), l'entièreté des anticorps et/ou antigènes recherchés ne peut être évaluée dans chaque campagne.
- 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 incluts 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.

Détermination des valeurs assignées :

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

Sources potentielles d'erreur:

 Les entités sont destinées uniquement aux méthodes de dépistage du VIH et ne sont pas compatibles avec les épreuves quantitatives pour déterminer la charge virale du VIH (TAAN) et les méthodes de génotypage.

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :

Paramètres analytiques

Principes analytiques

2025-10-27 Page 1 de 2

40840 - VIH IgG ou Ac totaux	Immunoessai - enzymatique
(test rapide)	(chimiluminescence, EIA et dérivées)
40850 - VIH IgG ou Ac totaux et	Immunoessai - enzymatique
Ag p24 (ELISA)	(chimiluminescence, EIA et dérivées)

Calendrier 2023

Campagne	Ouverture	Fermeture
А	2023-10-16	2023-11-01
Info. supp.	Conditions de transport et de conservation des entités: Congelées	

Date d'approbation : 2022-09-23

2025-10-27 Page 2 de 2