Sérologie/Virologie - VIH

Microbiologie Année 2025

PEEQM-23-25

LSPQ ISO/IEC 17043:2010

Fréquence:

Type d'entités et volume :

Analyses demandées:

Matrices:

Analytes évalués :

Type de résultats évalués :
Objectifs du sous-programme :

Spécifications :

Détermination des valeurs assignées :

Sources potentielles d'erreur :

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts:

1 X par an

4 Cryovials, environ 650 μl

Dépistage du VIH

Plasma, Sérum

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

Qualitatifs

- Évaluer la capacité des laboratoires et des 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.
- 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 (VIH-2 réactif; Ag VIH-1 (Ag p24) 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 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.

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

Paramètres analytiques Principes analytiques

40850 - VIH IgG ou Ac totaux et Ag p24

Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)

2025-11-05 Page 1 de 2

40840 - VIH IgG ou Ac totaux (test rapide)

Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)

Calendrier 2025

Campagne	Ouverture	Fermeture
Α	2025-10-20	2025-11-05
Info. supp.	Conditions de transport et de conservation des entités: Congelées	

Date d'approbation: 2024-09-24

2025-11-05 Page 2 de 2