Cytopathologie - Technique

Les entités doivent être fournies par les participants. Veuillez consulter la section des spécifications.

Pathologie et cancérologie Année 2024

PEEQPC-04-24

LSPQ ISO/IEC 17043:2010

Fréquence: 2 X par an **Type d'entités et volume:** \approx 3-6 Lames

Analyses demandées: Coloration de lames non-gynécologiques.

Matrices: Bloc cellulaire paraffiné, Cytocentrifugation ou frottis cellulaire

Analytes évalués: Papanicolaou | Coloration routine (bloc cellulaire)

Type de résultats évalués : Qualitatifs

Objectifs du sous-programme : Un sous-programme visant l'évaluation de la performance des participants lors de

la préparation de colorations de cytopathologie.

Spécifications: L'installation inscrite pourra soumettre les lames d'étalement ou de

cytocentrifugation pour la coloration papanicolaou **et/ou** les lames de bloc cellulaire en fonction de la coloration de routine utilisée et de la disponibilité de

l'entité demandée.

Les lames seront préparées et colorées par les participants. Aucune entité ne sera

fournie par le LSPQ.

Détermination des valeurs assignées : Valeurs d

Valeurs de référence, déterminées par analyse et comparaison de l'entité soumise à l'essai d'aptitude avec les résultats établis dans la littérature.

Sources potentielles d'erreur :

Les différences dans l'optimisation des tests et les différences d'interprétation peuvent contribuer à une variation de notation entre les laboratoires.

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts:

Paramètres analytiques	Principes analytiques
60200 - Coloration de routine, tissu paraffiné	Examen microscopique incluant préparation
60442 - Cytologie non gynécologique en milieu liquide (préparation)	N/A (préanalytique) Examen macroscopique ou microscopique incluant préparation
60471 - Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (préparation et coloration)	Examen microscopique incluant préparation

Calendrier 2024

2025-11-03 Page 1 de 2

APTITUDE - INSPQ

Campagne	Ouverture	Fermeture
А	2024-03-20	2024-05-17
Info. supp.	Type d'échantillons à soumettre: 1.Urine 2.Liquide pleural 3. Échantillon respiratoire	

Campagne	Ouverture	Fermeture
В	2024-10-09	2024-12-06
Info. supp.	Type d'échantillons à soumettre: 1.Urine 2.Liquide péritonéal 3. Thyroïde	

Date d'approbation : 2023-09-07

2025-11-03 Page 2 de 2