

Cytopathologie - Technique

Nouveau sous-programme! SVP: lire attentivement les SPÉCIFICATIONS.

Pathologie et oncologie Année 2023

PEEQPC-04-23

LSPQ

Fréquence :	2 X par an
Type d'entités et volume :	3 Lames
Analyses demandées :	Coloration de lames non-gynécologiques.
Matrices :	Bloc cellulaire paraffiné, Cytocentrifugation, 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 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 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
60471 - Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (préparation et coloration)	Examen microscopique incluant préparation

Calendrier 2023

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2023-03-15	2023-05-05
Info. supp.	Type d'échantillons à soumettre: 1.Urine 2.Liquide pleural 3.EBUS	

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2023-10-18	2023-12-01
Info. supp.	Type d'échantillons à soumettre: 1.BAL 2.Thyroïde 3.Glande salivaire	

Date d'approbation : 2022-09-23