

Cytopathologie

Les rotations assignées à chaque participant inscrit seront confirmées au mois de décembre 2024.

Pathologie et cancérologie Année 2025

PEEQPC-01-25

LSPQ ISO/IEC 17043:2010

Fréquence :	2 X par an
Type d'entités et volume :	10 Lames
Analyses demandées :	Interprétations gynécologiques et non-gynécologiques
Matrices :	Cytocentrifugation, Frottis cellulaire
Analytes évalués :	Interprétation de lames gynécologiques Interprétation de lames non-gynécologiques
Type de résultats évalués :	Qualitatifs
Objectifs du sous-programme :	Un sous-programme visant l'évaluation de la performance des participants lors de l'interprétation de lames conventionnelles de cytopathologie gynécologiques et non gynécologiques.
Spécifications :	<p>Ce sous-programme est un essai d'aptitude à participation séquentielle.</p> <p>Dates d'envois de chaque rotation :</p> <p>R1: 8 janvier, R2: 5 février, R3: 5 mars, R4: 2 avril, R5: 30 avril, R6: 28 mai, R7: 25 juin, R8: 23 juillet, R9: 20 août, R10: 17 septembre, R11: 15 octobre, R12: 12 novembre, R13: 10 décembre.</p>
Détermination des valeurs assignées :	Valeurs connues, avec des résultats déterminés par une formulation spécifique de l'entité soumise à l'essai d'aptitude.
Sources potentielles d'erreur :	<ul style="list-style-type: none">■ Échantillonnage insuffisant ou inapproprié : si l'échantillon prélevé n'est pas suffisamment représentatif de la région suspecte, ou si l'échantillon est de mauvaise qualité, cela peut entraîner une interprétation erronée des résultats.■ Préparation des échantillons : une mauvaise fixation, coloration ou préparation de l'échantillon peut entraîner des artefacts qui peuvent interférer avec l'analyse.■ Variabilité inter-observateur : les différences d'interprétation entre les pathologistes peuvent être liées à des différences d'expérience, de formation ou d'opinions, ce qui peut conduire à des résultats contradictoires.■ Erreur d'identification : l'erreur d'identification de la région à examiner ou de l'origine de l'échantillon peut également entraîner une interprétation erronée.■ Variabilité intra-observateur : même un seul pathologiste peut interpréter différemment le même échantillon à des moments différents.
Mention sous-traitance :	Certains aspects de ce sous-programme sont effectués en sous-traitance par des

laboratoires experts dans le domaine - Le LSPQ est responsable de ce travail et s'assure de la compétence de ses sous-traitants.

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :

Paramètres analytiques	Principes analytiques
60470 - Frottis cervicaux-vaginaux (lecture seulement)	Examen microscopique - Lame conventionnelle Examen microscopique - Lame milieu liquide
60472 - Frottis non-gynécologique ou cyto centrifugation (lecture seulement)	Examen microscopique - Lame conventionnelle Examen microscopique - Lame milieu liquide

Calendrier 2025

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2025-01-08	2026-01-02

Info. supp. Participation séquentielle (13 rotations).

Campagne	Ouverture	Fermeture
AR1	2025-01-08	2025-01-24

Info. supp. Participation séquentielle (13 rotations).

Campagne	Ouverture	Fermeture
BR1	2025-01-08	2025-01-24

Info. supp. Participation séquentielle (13 rotations).

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2025-01-08	2026-01-02

Info. supp. Participation séquentielle (13 rotations)

Campagne	Ouverture	Fermeture
BR2	2025-02-05	2025-02-21

Info. supp. Participation séquentielle (13 rotations).

Campagne	Ouverture	Fermeture
AR2	2025-02-05	2025-02-21
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR3	2025-03-05	2025-03-21
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR3	2025-03-05	2025-03-21
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR4	2025-04-02	2025-04-22
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR4	2025-04-02	2025-04-22
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR5	2025-04-30	2025-05-16
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR5	2025-04-30	2025-05-16
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR6	2025-05-28	2025-06-13
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	

Campagne	Ouverture	Fermeture
BR6	2025-05-28	2025-06-13
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR7	2025-06-25	2025-07-11
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR7	2025-06-25	2025-07-11
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR8	2025-07-23	2025-08-08
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR8	2025-07-23	2025-08-08
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR9	2025-08-20	2025-09-05
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR9	2025-08-20	2025-09-05
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR10	2025-09-17	2025-10-03

Campagne	Ouverture	Fermeture
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR10	2025-09-17	2025-10-03
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR11	2025-10-15	2025-10-31
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR11	2025-10-15	2025-10-31
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR12	2025-11-12	2025-11-28
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR12	2025-11-12	2025-11-28
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR13	2025-12-10	2026-01-02
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR13	2025-12-10	2026-01-02
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	

Date d'approbation : 2024-09-24