## Cytopathologie

Les rotations assignées seront spécifiées au mois de décembre 2023.

## Pathologie et cancérologie Année 2024

PEEQPC-01-24

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 de cytopathologie gynécologiques et non

gynécologiques.

**Spécifications :** Ce sous-programme est un essai d'aptitude à participation séquentielle.

Dates d'envois:

R1: 10 janvier, R2: 7 février, R3: 6 mars, R4: 3 avril, R5: 1 mai, R6: 29 mai, R7: 26 juin, R8: 24 juillet, R9: 21 août, R10: 18 septembre, R11: 16 octobre, R12: 13

novembre, R13: 11 décembre.

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:

- 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

2025-11-06 Page 1 de 5

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts:

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

Paramètres analytiques	Principes analytiques
60470 - Frottis cervicaux-vaginaux (incluant milieu liquide) (lecture seulement)	Examen microscopique incluant préparation
60472 - Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (incluant milieu liquide) (lecture seulement)	Examen microscopique incluant préparation

## Calendrier 2024

Campagne	Ouverture	Fermeture
AR1	2024-01-10	2024-01-26
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR1	2024-01-10	2024-01-26
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR2	2024-02-07	2024-02-23
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR2	2024-02-07	2024-02-23
Info. supp.	2024-02-07  Participation séquentielle (13 rotations).	2024-02-23
		2024-02-23 Fermeture
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	

2025-11-06 Page 2 de 5

Campagne	Ouverture	Fermeture
BR3	2024-03-06	2024-03-22
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR4	2024-04-03	2024-04-19
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR4	2024-04-03	2024-04-19
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR5	2024-05-01	2024-05-17
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Commonne	Oartura	Forms Above
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR5	2024-05-01	2024-05-17
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR6	2024-05-29	2024-06-14
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR6	2024-05-29	2024-06-14
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR7	2024-06-26	2024-07-16
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	

2025-11-06 Page 3 de 5

Campagne	Ouverture	Fermeture
BR7	2024-06-26	2024-07-16
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR8	2024-07-24	2024-08-13
	Participation séquentielle (13 rotations).	2024-00-13
Info. supp.	raticipation sequentiene (13 fotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR8	2024-07-24	2024-08-13
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR9	2024-08-21	2024-09-10
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR9	2024-08-21	2024-09-10
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR10	2024-09-18	2024-10-04
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR10	2024-09-18	2024-10-04
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR11	2024-10-16	2024-11-01

2025-11-06 Page 4 de 5

Campagne	Ouverture	Fermeture
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR11	2024-10-16	2024-11-01
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR12	2024-11-13	2024-11-29
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
Campagne BR12	<b>Ouverture</b> 2024-11-13	<b>Fermeture</b> 2024-11-29
BR12	2024-11-13	
BR12 Info. supp.	2024-11-13  Participation séquentielle (13 rotations).	2024-11-29
BR12 Info. supp. Campagne	2024-11-13  Participation séquentielle (13 rotations).  Ouverture	2024-11-29 Fermeture
BR12 Info. supp. Campagne AR13	2024-11-13  Participation séquentielle (13 rotations).  Ouverture  2024-12-11	2024-11-29 Fermeture
BR12 Info. supp.  Campagne AR13 Info. supp.	2024-11-13  Participation séquentielle (13 rotations).  Ouverture  2024-12-11  Participation séquentielle (13 rotations).	2024-11-29  Fermeture 2025-01-07

Date d'approbation : 2023-09-07

2025-11-06 Page 5 de 5