

# Cytopathologie

Les rotations assignées seront spécifiées au mois de décembre 2023.

## Pathologie et cancérologie Année 2024

PEEQPC-01-24

LSPQ ISO/IEC 17043:2010

<b>Fréquence :</b>	2 X par an
<b>Type d'entités et volume :</b>	10 Lames
<b>Analyses demandées :</b>	Interprétations gynécologiques et non-gynécologiques
<b>Matrices :</b>	Cytocentrifugation, Frottis cellulaire
<b>Analytes évalués :</b>	Interprétation de lames gynécologiques   Interprétation de lames non-gynécologiques
<b>Type de résultats évalués :</b>	Qualitatifs
<b>Objectifs du sous-programme :</b>	Un sous-programme visant l'évaluation de la performance des participants lors de l'interprétation de lames de cytopathologie gynécologiques et non gynécologiques.
<b>Spécifications :</b>	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.
<b>Détermination des valeurs assignées :</b>	Valeurs connues, avec des résultats déterminés par une formulation spécifique de l'entité soumise à l'essai d'aptitude.
<b>Sources potentielles d'erreur :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 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.</li><li>■ Préparation des échantillons : une mauvaise fixation, coloration ou préparation de l'échantillon peut entraîner des artefacts qui peuvent interférer avec l'analyse.</li><li>■ 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.</li><li>■ 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.</li><li>■ Variabilité intra-observateur : même un seul pathologiste peut interpréter différemment le même échantillon à des moments différents.</li></ul>
<b>Mention sous-traitance :</b>	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 (incluant milieu liquide) (lecture seulement)	Examen microscopique incluant préparation
60472 - Frottis non-gynécologique ou cyto centrifugation (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.** Participation séquentielle (13 rotations).

Campagne	Ouverture	Fermeture
----------	-----------	-----------

AR3 2024-03-06 2024-03-22

**Info. supp.** Participation séquentielle (13 rotations).

Campagne	Ouverture	Fermeture
BR3	2024-03-06	2024-03-22
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR4	2024-04-03	2024-04-19
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR4	2024-04-03	2024-04-19
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR5	2024-05-01	2024-05-17
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR5	2024-05-01	2024-05-17
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR6	2024-05-29	2024-06-14
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR6	2024-05-29	2024-06-14
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR7	2024-06-26	2024-07-16
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	

Campagne	Ouverture	Fermeture
AR7	2024-06-26	2024-07-16
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR8	2024-07-24	2024-08-13
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR8	2024-07-24	2024-08-13
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR9	2024-08-21	2024-09-10
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR9	2024-08-21	2024-09-10
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR10	2024-09-18	2024-10-04
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR10	2024-09-18	2024-10-04
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR11	2024-10-16	2024-11-01

Campagne	Ouverture	Fermeture
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR11	2024-10-16	2024-11-01
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR12	2024-11-13	2024-11-29
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR12	2024-11-13	2024-11-29
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR13	2024-12-11	2025-01-07
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR13	2024-12-11	2025-01-07
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	

Date d'approbation : 2023-09-07