

# Cytopathologie

## Pathologie et cancérologie Année 2025

PEEQPC-01-25

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 conventionnelles de cytopathologie gynécologiques et non gynécologiques.
<b>Spécifications :</b>	Ce sous-programme est un essai d'aptitude à participation séquentielle. Dates d'envois de chaque rotation : 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.
<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 :

<b>Paramètres analytiques</b>	<b>Principes analytiques</b>
60470 - Frottis cervicaux-vaginaux (lecture seulement)	Examen microscopique - Lame conventionnelle <del>Examen microscopique - Lame milieu liquide</del>
60472 - Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (lecture seulement)	Examen microscopique - Lame conventionnelle <del>Examen microscopique - Lame milieu liquide</del>

Campagne	Ouverture	Fermeture
AR1	2025-01-08	2025-01-24
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR1	2025-01-08	2025-01-24
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR2	2025-02-05	2025-02-21
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR2	2025-02-05	2025-02-21
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR3	2025-03-05	2025-03-21
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR3	2025-03-05	2025-03-21
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR4	2025-04-02	2025-04-22
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR4	2025-04-02	2025-04-22

Campagne	Ouverture	Fermeture
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR5	2025-04-30	2025-05-16
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR5	2025-04-30	2025-05-16
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR6	2025-05-28	2025-06-13
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR6	2025-05-28	2025-06-13
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR7	2025-06-25	2025-07-11
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR7	2025-06-25	2025-07-11
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR8	2025-07-23	2025-08-08
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	

Campagne	Ouverture	Fermeture
AR8	2025-07-23	2025-08-08
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR9	2025-08-20	2025-09-05
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR9	2025-08-20	2025-09-05
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR10	2025-09-17	2025-10-03
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR10	2025-09-17	2025-10-03
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR11	2025-10-15	2025-10-31
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR11	2025-10-15	2025-10-31
<b>Info. supp.</b>	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR12	2025-11-12	2025-11-28

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
-----------------	------------------	------------------

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

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
-----------------	------------------	------------------

BR12 2025-11-12 2025-11-28

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

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
-----------------	------------------	------------------

AR13 2025-12-10 2026-01-02

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

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
-----------------	------------------	------------------

BR13 2025-12-10 2026-01-02

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

Date d'approbation : 2024-09-24