

Cytopathologie

Calendrier modifié : Début du programme en avril 2026, les rotations seront attribuées en février 2026 et communiquées aux participants en mars 2026.

Pathologie et cancérologie Année 2026

PEEQPC-01-26

LSPQ ISO/IEC 17043

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 :	Évaluer l'exactitude des interprétations soumises par les participants pour les lames conventionnelles de cytopathologie gynécologiques et non gynécologiques.
Spécifications :	<p>Ce programme fonctionne selon un modèle à participation séquentielle (rotationnelle), où le même lot de lames circule d'un laboratoire participant à un autre, selon un calendrier préétabli de 9 rotations s'étalant d'avril à décembre.</p> <p>La fréquence « 2x/an » indique que chaque participant prend part à deux campagnes d'évaluation par année (deux séries distinctes de lames : campagne A vs campagne B). Les rotations déterminent quant à elles le moment précis où chaque laboratoire reçoit les lames à interpréter. Chaque laboratoire participe à une seule rotation par campagne.</p> <p>Pour chacune des campagnes, les participants doivent interpréter un total de 10 lames de cytopathologie, soit 5 lames gynécologiques et 5 lames non gynécologiques.</p>

Inscriptions

Octobre 2025 : Inscriptions sur APTITUDE

Février 2026 : Révision et attribution des rotations.

Mars 2026: Les participants seront informés par courriel des dates de rotations attribuées à leur laboratoire. Les dates de participation s'afficheront également dans le tableau de bord (APTITUDE) de chaque installation inscrite.

Dates butoirs des rotations

AR1/BR1: 2026-04-22 à 2026-05-08

AR2/BR2: 2026-05-20 à 2026-06-05

AR3/BR3: 2026-06-17 à 2026-07-03

AR4/BR4: 2026-07-15 à 2026-07-31

AR5/BR5: 2026-08-26 à 2026-09-11

AR6/BR6: 2026-09-23 à 2026-10-09

AR7/BR7: 2026-10-21 à 2026-11-06

AR8/BR8: 2026-11-18 à 2026-12-04

AR9/BR9: 2026-12-16 à 2027-01-08

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 :

Le matériel de ce sous-programme provient de laboratoires experts dans le domaine. La production ainsi que le contrôle de la qualité des entités sont effectués en sous-traitance par ce même laboratoire. 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)	Examen microscopique - Lame conventionnelle
60472 - Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (lecture)	Examen microscopique - Lame conventionnelle

Calendrier 2026

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

AR1	2026-04-22	2026-05-08
-----	------------	------------

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

BR1	2026-04-22	2026-05-08
-----	------------	------------

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

AR2	2026-05-20	2026-06-05
-----	------------	------------

Campagne	Ouverture	Fermeture
BR2	2026-05-20	2026-06-05
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR3	2026-06-17	2026-07-03
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR3	2026-06-17	2026-07-03
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR4	2026-07-15	2026-07-31
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR4	2026-07-15	2026-07-31
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR5	2026-08-26	2026-09-11
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR5	2026-08-26	2026-09-11
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR6	2026-09-23	2026-10-09
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR6	2026-09-23	2026-10-09
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR7	2026-10-21	2026-11-06

Campagne	Ouverture	Fermeture
BR7	2026-10-21	2026-11-06
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR8	2026-11-18	2026-12-04
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR8	2026-11-18	2026-12-04
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR9	2026-12-16	2027-01-08
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR9	2026-12-16	2027-01-08

Date d'approbation : 2025-09-26