

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 :	<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 (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. 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
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).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR5	2024-05-01	2024-05-17
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
AR6	2024-05-29	2024-06-14
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR7	2024-06-26	2024-07-16
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	

Campagne	Ouverture	Fermeture
AR7	2024-06-26	2024-07-16
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR8	2024-07-24	2024-08-13
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR8	2024-07-24	2024-08-13
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
AR9	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
BR11	2024-10-16	2024-11-01

Campagne	Ouverture	Fermeture
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR11	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
BR12	2024-11-13	2024-11-29
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
AR13	2024-12-11	2025-01-07
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	
Campagne	Ouverture	Fermeture
BR13	2024-12-11	2025-01-07
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	

Date d'approbation : 2023-09-07