

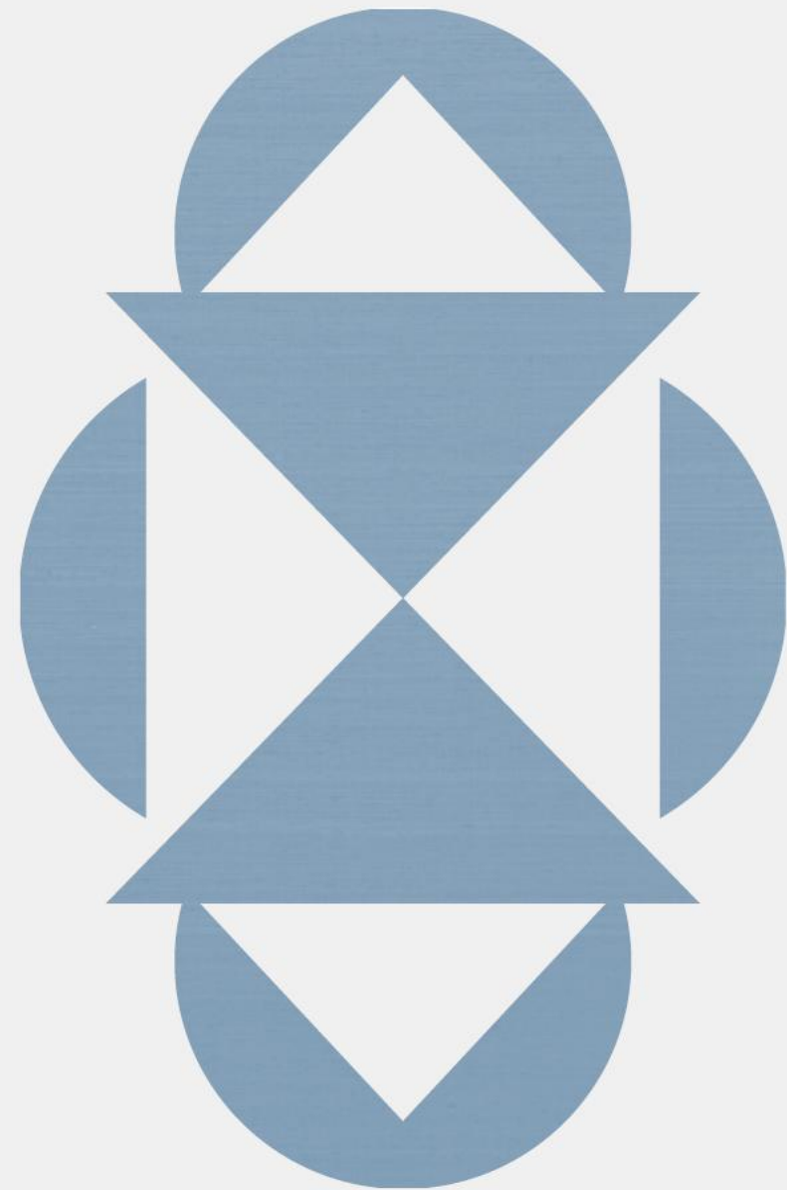
Programme d'évaluation externe de la qualité, Pathologie et oncologie

Programmation 2026

Barbara Klemba

Assistante-chef technicienne

2025-10-07



Dans le cadre de cette rencontre

- Présentation de notre équipe et des membres du comité d'experts
- Retour sondage de satisfaction 2024
- Programmation 2026 et particularités pour les inscriptions
- Commandes APTITUDE

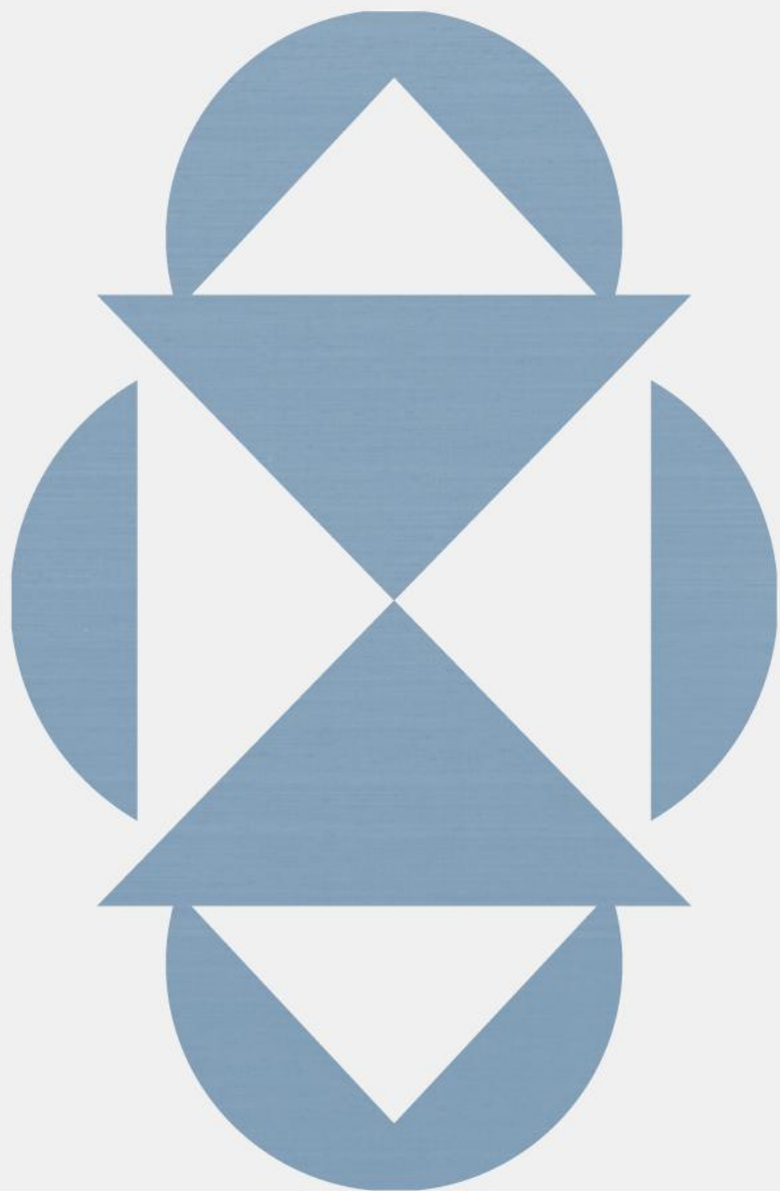
Notre équipe

- Responsables de discipline pour Pathologie et Cancérologie
 - Barbara Klemba, assistante-chef technicienne
 - Carine Lussier, PhD, conseillère scientifique spécialisée
 - Sarah Galipeau, cheffe d'unité scientifique
- Équipe technique et de soutien
 - Alexandra Cekan, MSc, conseillère scientifique, responsable APTITUDE
 - Gail Pabillo, technicienne de laboratoire
 - Mélanie Bergeron, agente administrative

Comité d'assurance qualité en pathologie et cancérologie



Nom	Grappe	Installation
Dr Babak K. Mansoori (Président)	Montréal	Hôpital Pierre-Boucher
Dr Patrice Desmeules	Capitale-Nationale	IUCPQ
Dr Philippe Stephenson	Montréal-CHUM	Centre hospitalier de l'Université de Montréal
Claudie Paquet	Capitale-Nationale	Hôpital du Saint-Sacrement
Katia Kadri	Montréal	Hôpital Pierre-Boucher
Anne-Chantale Couture	Saguenay-Lac-Saint-Jean-Cote-Nord - Nord-du-Québec	Hôpital de Chicoutimi



Communications

Contacter l'équipe du PEEQ



Institut national de
santé publique du Québec

Accueil

Nous joindre

APTITUDE Plateforme d'évaluation de la qualité du LSPQ

Outils et ressources ▾

Programme d'évaluation externe de la qualité (PEEQ) ▾

Répertoire des activités du PEEQ ▾

Nouvelles

24 septembre

Répertoire des activités offertes en provenance de fournisseurs externes pour 2026 maintenant disponible!

Mardi, 30 septembre 2025 : Date limite pour l'ajout au répertoire des essais d'aptitude produits au LSPQ.

19 septembre

Période d'inscriptions générales pour les activités de 2026 du PEEQ :
Du lundi 6 octobre au vendredi 31 octobre 2025.

Exceptions

Génétique et maladies héréditaires : Du lundi 6 octobre au lundi 20 octobre 2025
Hémato-Hémostase - Randox/RIQAS : Inscriptions terminées

17 septembre

Ouverture : Cytopathologie (PEEQPC-01-25) - Rotations AR10 et BR10
Date limite pour soumettre vos résultats : 3 octobre 2025

Identification

Connexion

[J'ai oublié mon mot de passe](#)

Créer un compte utilisateur

[Manuel de l'utilisateur](#)

[Soutien à la clientèle](#)

Institut national
de santé publique

Québec



Contacter l'équipe du PEEQ

Soutien à la clientèle

Programme d'évaluation externe de la qualité (PEEQ)

Laboratoire de santé publique du Québec

20045, chemin Sainte-Marie

Sainte-Anne-de-Bellevue (Québec)

H9X 3R5

Microbiologie

Pathologie et oncologie

Génétique et maladies héréditaires

Hématologie et Banque de sang

Laboratoire de santé publique du Québec

Courriel: peeq@inspq.qc.ca

Téléphone: (514) 457-2070, poste 2307

Biochimie

Bureau de Contrôle de Qualité, SQBC

Courriel: direction@burcq.com

Téléphone: (819) 565-2858

Sans-frais: 1-800-380-7988

[Créer une correspondance](#)



Veillez noter que nos heures d'ouverture pour le soutien à la clientèle sont de 8:00 à 16:00 du lundi au vendredi.

Toute demande sera traitée dans un délai de 2 jours ouvrables.



Communications ciblées du PEEQ aux participants

- Via les disciplines d'intérêt - Création de compte

Disciplines d'intérêt *

Identification

Adresse courriel

Mot de passe

Connexion

J'ai oublié mon mot de passe

Créer un compte utilisateur

Biochimie

Génétique et Maladies héréditaires

Hématologie - Banque de sang

Microbiologie

Pathologie et oncologie

Communications ciblées du PEEQ aux participants

- Via les disciplines d'intérêt - Mise à jour du profil de l'utilisateur



APTITUDE Plateforme d'évaluation de la qualité du LSPQ Carine Lussier

Outils et ressources ▾ Programme d'évaluation externe de la qualité (PEEQ) ▾ Répertoire des activités du PEEQ ▾ Gestion du PEEQ ▾ Commandes Mes essais d'aptitude ▾

PDF ▾

Profil

Informations personnelles Rôles sans onglet

▶ **Éditer mes informations personnelles**

Carine Lussier, PhD
Conseillère scientifique spécialisée
Génétique et Maladies héréditaires, Hématologie - Banque de sang, Pathologie et oncologie, Biochimie - LSPQ - PEEQ

Maison : 514-999-9999
Courriel : carine.lussier@inspq.qc.ca

Communications ciblées du PEEQ aux participants

- Via les rôles
 - Annonce générale aux équipes qualité
 - Spécification concernant le système de commandes
- Via les contacts spécifiés dans les commandes
 - Programmes spécifiques
 - Fournisseurs spécifiques
- Via les *Nouvelles*
- Via le *Répertoire des activités*

N'oubliez pas de faire le ménage dans vos rôles et comptes !



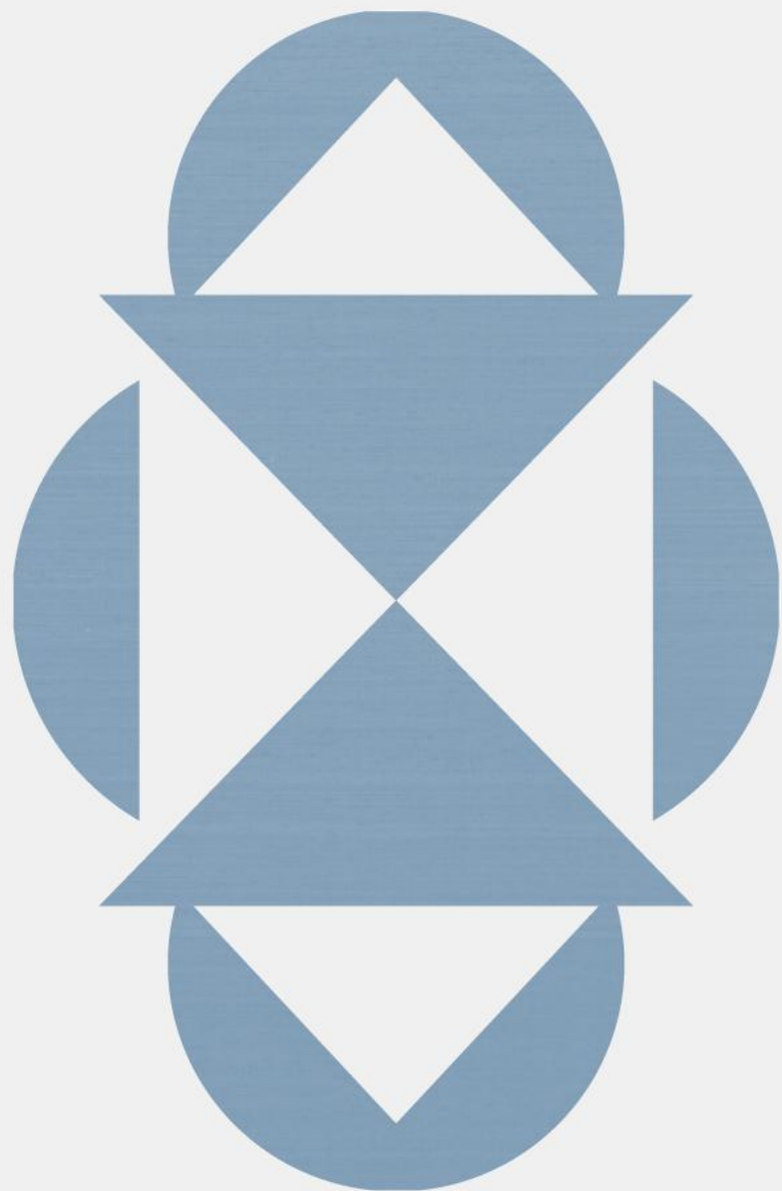
APTITUDE Plateforme d'évaluation de la qualité du LSPQ

Outils et ressources ▾ Programme d'évaluation externe de la qualité (PEEQ) ▾ Répertoire

Nouvelles

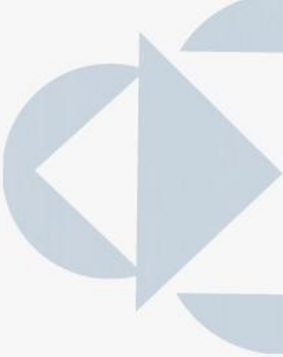
01 octobre

RAPPEL : Inscriptions aux activités de 2026 du PEEQ
Du lundi 6 octobre au vendredi 31 octobre 2025.
Consultez notre répertoire [ici](#).



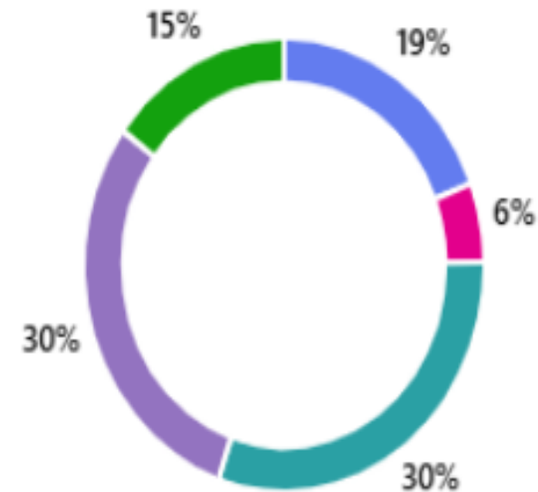
Revue 2024-2025

Amélioration continue : Sondage de satisfaction 2024



92 répondants :

● Biochimie	27
● Génétique et maladies héréditaires	8
● Hématologie et banque de sang	43
● Microbiologie	42
● Pathologie et oncologie	21



Taux de satisfaction



Soutien à la clientèle



APTITUDE



Programmation



Général
(PC) : 93 %
(86 %)

87 %
(86 %)

87 %
(85%)

Sondages de fin de campagnes



Sous-programme	Niveau de satisfaction Pointage (n) ^A
Cytopathologie (PEEQPC-01)	
Campagne A	4,3 (19)
Campagne B	4,3 (25)
Colorations histochimiques (PEEQPC-02)	
Campagne A	4,5 (26)
Campagne B	4,0 (16)
Immunohistochimie (PEEQPC-03)	
Campagne A	4,0 (25)
Campagne B	4,4 (14)
Cytopathologie - Technique (PEEQPC-04)	
Campagne A	4,4 (28)
Campagne B	4,0 (18)

Service à la clientèle en bref...

- Indice de satisfaction : 93 %
- Nos efforts sont salués par la majorité des répondants, mais on doit continuer à maintenir le rythme.

- Piste d'amélioration :

Malgré la satisfaction globale et le fait que la majorité des commentaires souligne la rapidité des retours et suivis effectués, il nous arrive d'échapper un suivi ici et là de temps en temps.

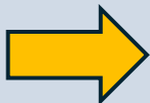
Dans les périodes chargées, peut-être améliorer les accusés de réception personnalisés ? Un petit message du genre « je suis sur le dossier, je vous reviens dès que possible » pourrait faire toute la différence...



Plateforme APTITUDE en bref...

Améliorations en vue
des inscriptions de
2027!

- Indice de satisfaction : 87 %
- La majorité des répondants conviennent que la plateforme répond à leurs besoins, mais quelques irritants demeurent.
- Pistes d'améliorations :
 - L'expérience de navigation doit être améliorée;
 - Le processus de commandes doit être simplifié;
 - Les formulaires de résultats doivent être revisités, en commençant par les plus problématiques;
 - En attendant, les efforts de formation doivent être maintenus !



On va revoir le processus d'inscriptions ensemble aujourd'hui, je vous montre aussi où trouver notre manuel et nos webinaires, n'hésitez pas à communiquer avec nous en cas de problèmes 😊

Programmation – Vos demandes

Cytopathologie

Coloration des lames gynécologiques trop foncée

- ✓ 2025: Lames GYN proviennent d'une autre installation

Feuilles de travail non lisibles car la grosseur des caractères est trop petite

- ✓ 2025: Nouveaux formats de nos documents de support pour tous les programmes

Ajout du milieu liquide pour cytopathologie

- ✓ 2026: Évaluation technique

Frottis au lieu de cytospin pour thyroïdes

- ✓ 2026: Thyroïdes proviendront d'une autre installation

✗ Retirer des cas avec inflammation, avec du sang ou autres types d'artéfacts.

✗ Cytopathologie gynécologique en milieu liquide – Interprétations

✗ Offrir un sous-programme pour les spermogrammes



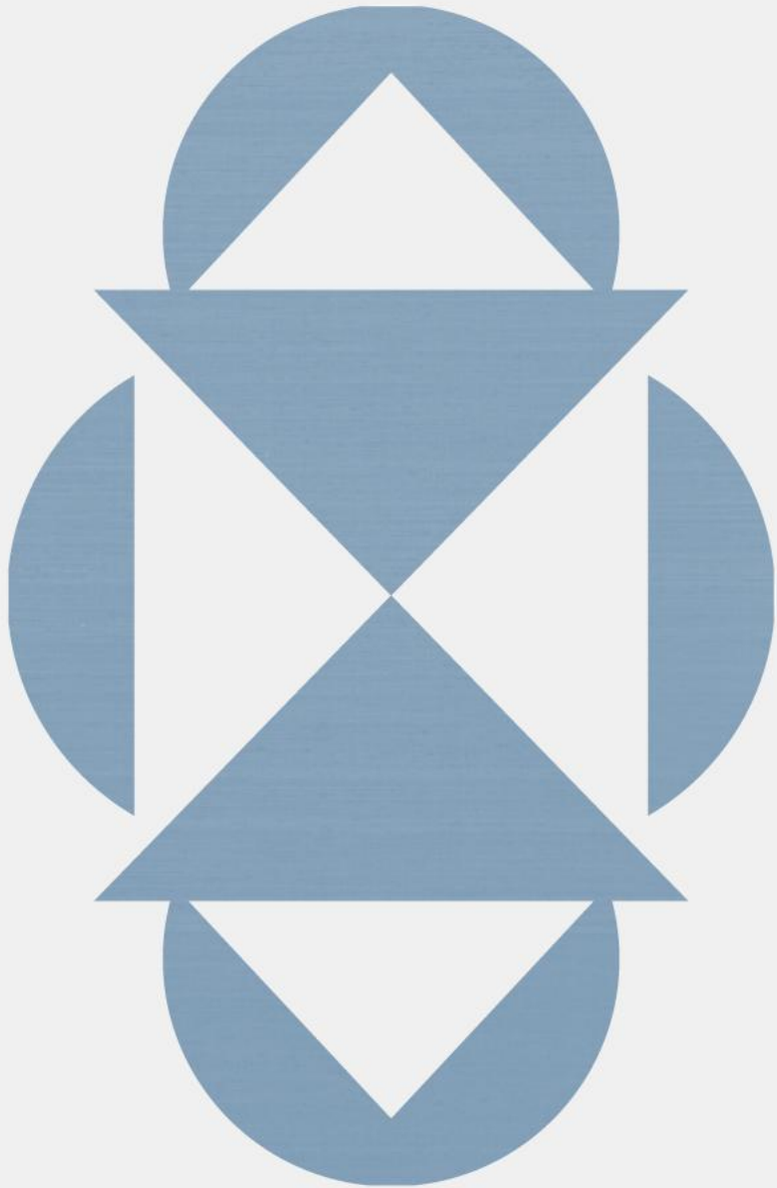
Programmation – Vos demandes

Pathologie clinique

- ✓ 2025: Offrir l'évaluation de la coloration de routine sur les lames de congélation
 - ✓ 2025: Utiliser les lames TOMO pour Immunohistochimie
 - ✓ 2025: Ajouter un 6^e patient pour Immunohistochimie (interprétations)
 - ✓ 2025-2026: Les demandes spécifiques pour l'ajout d'anticorps ou de colorations spéciales
-
- ✗ Offrir des lames additionnelles pour HE (Immunohistochimie)
 - ✗ Couvrir tous les anticorps (*discussion plus approfondie un peu plus loin*)
 - ✗ Offrir un sous-programme pour immunofluorescence
 - ✗ Offrir un sous-programme pour microscopie électronique



Programmation 2026



Accès au répertoire 2026

APTITUDE Plateforme d'évaluation de la qualité du LSPQ

Outils et ressources ▾

Programme d'évaluation externe de la qualité (PEEQ) ▾

Répertoire des activités du PEEQ ▾

Nouvelles

24 septembre

Répertoire des activités offertes en provenance de fournisseurs externes pour 2026 maintenant disponible!

Mardi, 30 septembre 2025 : Date limite pour l'ajout au répertoire des essais d'aptitude produits au LSPQ.

19 septembre

Période d'inscriptions générales pour les activités de 2026 du PEEQ :
Du lundi 6 octobre au vendredi 31 octobre 2025.

Répertoire 2026

Répertoire 2025

Répertoire 2024

Adresse courriel

Mot de passe

Connexion

J'ai oublié mon mot de passe

Répertoire des activités 2026



Discipline PEEQ	Sous-discipline	Sous-programme Fournisseur	Campagne	Date d'ouverture	Analytes évalués	Paramètres analytiques potentiellement couverts
pathologie et cancerolo		PEEQPC	A	from to		
Pathologie et oncologie	08.3 Pathologie cytologie	PEEQPC-01-26 Cytopathologie LSPQ	A	2026-01-07	Interprétation de lames gynécologiques Interprétation de lames non-gynécologiques	60470 - Frottis cervicaux-vaginaux (lecture) 60472 - Frottis non-gynécologique ou cyto centrifugation (lecture)
Pathologie et oncologie	08.1 Pathologie clinique	PEEQPC-02-26 Colorations histochimiques LSPQ	A	2026-01-21	HE - Bloc tissulaire paraffiné HPS - Bloc tissulaire paraffiné HES - Bloc tissulaire paraffiné HP - Bloc tissulaire paraffiné HE - Tissu frais/congelé HPS - Tissu frais/congelé HES - Tissu frais/congelé HP - Tissu frais/congelé	60200 - Coloration de routine, tissu paraffiné 60141 - Examen extemporané (coloration incluse) 60050 - Coloration spéciale
Pathologie et oncologie	08.1 Pathologie clinique 08.3 Pathologie cytologie	PEEQPC-04-26 Cytopathologie - Technique LSPQ	A	2026-02-25	Papanicolaou HE - bloc cellulaire paraffiné HPS - bloc cellulaire paraffiné HES - bloc cellulaire paraffiné HP - bloc cellulaire paraffiné	60200 - Coloration de routine, tissu paraffiné 60442 - Cytologie non gynécologique en milieu liquide (préparation) 60471 - Frottis non-gynécologique ou cyto centrifugation (préparation et coloration) 60446 - Cytologie liquide (non gynécologique) (coloration) 60441 - Cytologie gynécologique en milieu liquide (préparation) 60445 - Cytologie liquide (gynécologique) (coloration)
Pathologie et oncologie	08.1 Pathologie clinique	PEEQPC-03-26 Immunohistochimie LSPQ	A	2026-04-29	CD68 (Cloné KP1) - Coloration CD68 (Cloné PG-M1) - Coloration Cytokératine 8/18 - Coloration PLAP - Coloration Podoplanine (D2-40) - Coloration CD99 - Coloration Cytokératine 8 - Coloration	60151 - Immunohisto/cytochimie (immunohistochimie) (contrôles inclus)

Page détaillée d'un sous-programme

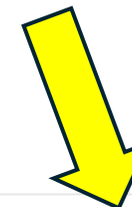


Cytopathologie

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 :	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 13 rotations s'étalant de janvier à décembre. La fréquence « 2x/an » indique que chaque participant prend part à deux campagnes par année (A et B), chacune associée à un envoi de

Pathologie et oncologie Année 2026



Calendrier 2026		
Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2026-01-07	2027-01-08
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations)	
Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2026-01-07	2027-01-08
Info. supp.	Participation séquentielle (13 rotations).	

Page détaillée (suite)

Spécifications :

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 13 rotations s'étalant de janvier à décembre.

La fréquence « 2x/an » indique que chaque participant prend part à deux campagnes par année (A et B), chacune associée à un envoi de 10 lames (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 pour soumettre leur interprétation. Chaque laboratoire participe à une seule rotation par campagne.

Enfin, durant la période des inscriptions, les laboratoires ont la possibilité de s'inscrire à la campagne A et/ou B. Par la suite, au mois de décembre précédant l'année de participation, les rotations sont attribuées par l'équipe du LSPQ. Un courriel de confirmation est ensuite envoyé aux participants, et les dates de participation s'afficheront également dans le tableau de bord (APTITUDE) de chaque installation inscrite.

Dates butoirs des rotations :

AR1/BR1: 2026-01-07 à 2026-01-23

AR2/BR2: 2026-02-04 à 2026-02-20

AR3/BR3: 2026-03-11 à 2026-03-27

AR4/BR4: 2026-04-08 à 2026-04-24

AR5/BR5: 2026-05-06 à 2026-05-22

AR6/BR6: 2026-06-03 à 2026-06-19

AR7/BR7: 2026-07-02 à 2026-07-17

AR8/BR8: 2026-07-29 à 2026-08-14

AR9/BR9: 2026-08-26 à 2026-09-11

AR10/BR10: 2026-09-23 à 2026-10-09

AR11/BR11: 2026-10-21 à 2026-11-06

AR12/BR12: 2026-11-18 à 2026-12-04

AR13/BR13: 2026-12-16 à 2027-01-08

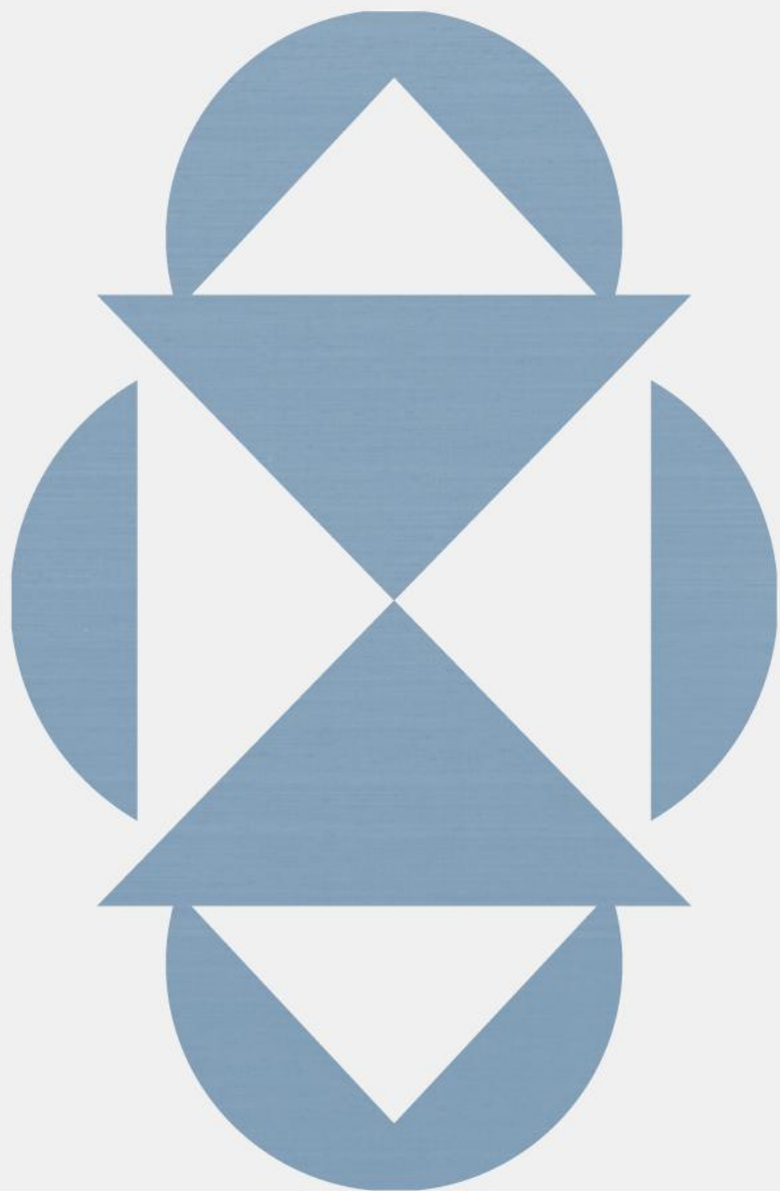
Page détaillée – Analytes et paramètres par campagne



Calendrier 2026		
Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2026-01-21	2026-03-13
Analytes	HE - Bloc tissulaire paraffiné HPS - Bloc tissulaire paraffiné HES - Bloc tissulaire paraffiné HP - Bloc tissulaire paraffiné HE - Tissu frais/congelé HPS - Tissu frais/congelé HES - Tissu frais/congelé HP - Tissu frais/congelé	
Param. analytiques	60200 60141 60050	

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2026-08-05	2026-09-25
Analytes	Fer ferrique (Méthode au Bleu de Prusse de Perts) Fer ferrique (Méthode de Schmeltzer) Fer ferrique (Méthode au Bleu de Turnbull) Fer ferrique (Méthode de Hukill et Putt) Acide périodique de Schiff (PAS) Acide périodique de Schiff avec traitement diastase (PAS diast) Bleu alcian (BA) Bleu alcian avec Acide périodique de Schiff (BA/PAS) Gram (Méthode de Brown et Brenn) Gram (Méthode Gram-Twort) Amyloïdes (Méthode rouge Congo) Champignons (Méthode de Grocott)	
Param. analytiques	60050	





Diagnostic moléculaire

GenQA

Extraction d'ADN : tissu fixé à la formaline paraffiné

- Fermeture des inscriptions: 20 octobre 2025.
- Ce programme présente 2 options: il faut sélectionner une seule.
 - Coupe montée sur lame
 - Coupe roulée

Calendrier 2026

Campagne	Ouverture	Fermeture
Option Coupe montée sur lame	2026-11-02	2026-11-20
Sélectionner		
Info. supp.	Dates à confirmer par le fournisseur au début d'avril 2026.	
Campagne	Ouverture	Fermeture
Option Coupe roulée	2026-11-02	2026-11-20
Sélectionner		
Info. supp.	Dates à confirmer par le fournisseur au début d'avril 2026.	

CAP : Tumeurs solides et lymphoïdes

ISH – CISH - FISH



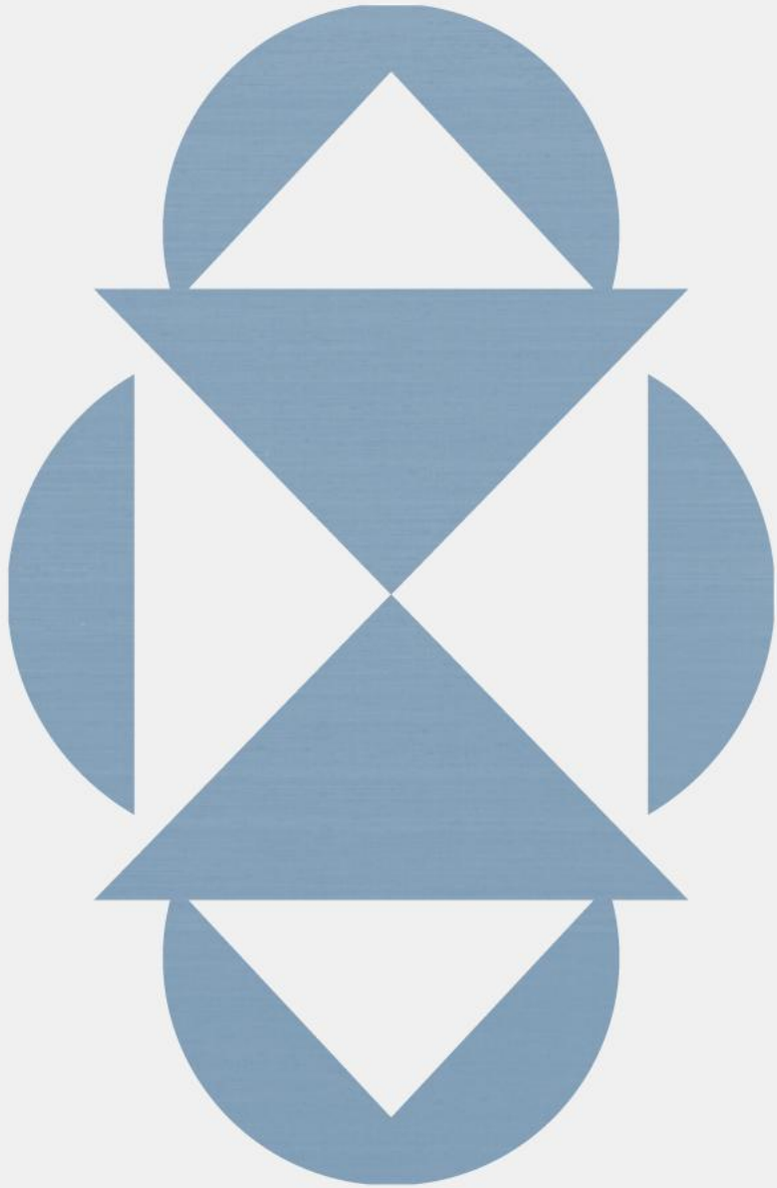
Pathologie et cancérologie	02.5 Diagnostic moléculaire oncologie	CYH-26 HER2 FISH: CYH CAP
Pathologie et cancérologie	02.5 Diagnostic moléculaire oncologie	ISH-26 Hybridation in situ - ISH CAP
Pathologie et cancérologie	04.2 Génétique cytogénétique	CYK-26 Tumeurs solides (FISH): CYK CAP
Pathologie et cancérologie	04.2 Génétique cytogénétique	CYL-26 Tissus de lymphome (FISH): CYL CAP

CAP : Tumeurs solides et lymphoïdes

Séquençage - Détection d'acides nucléiques



Pathologie et cancérologie	02.5 Diagnostic moléculaire oncologie Diagnostic moléculaire hémato-oncologie	MTP-26 Tumeurs solides : panel multigènes CAP
Pathologie et cancérologie	02.5 Diagnostic moléculaire oncologie	SARC-26 Translocation de sarcome: SARC CAP
Pathologie et cancérologie	02.5 Diagnostic moléculaire oncologie	NGSST-26 Séquençage nouvelle génération - Tumeur solide NGSST CAP
Pathologie et cancérologie	02.5 Diagnostic moléculaire oncologie	MHO-26 Oncologie hématologique moléculaire: MHO CAP



Cytopathologie

PEEQPC-01-26 Cytopathologie (Campagne A et B)



Paramètres analytiques

60470 - Frottis cervicaux-vaginaux (lecture)

60472 - Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (lecture)

Principes analytiques

Examen microscopique - Lame conventionnelle

Examen microscopique - Lame conventionnelle

- Rapports préliminaires publiés +/- 2 journées ouvrables de la soumission.
- Participation séquentielle – lames pourront être révisées seulement à la fin de toutes les rotations
- Version finale des Rapports individuels sera publié uniquement après la révision des lames contestées ou n'ayant pas obtenu de consensus.

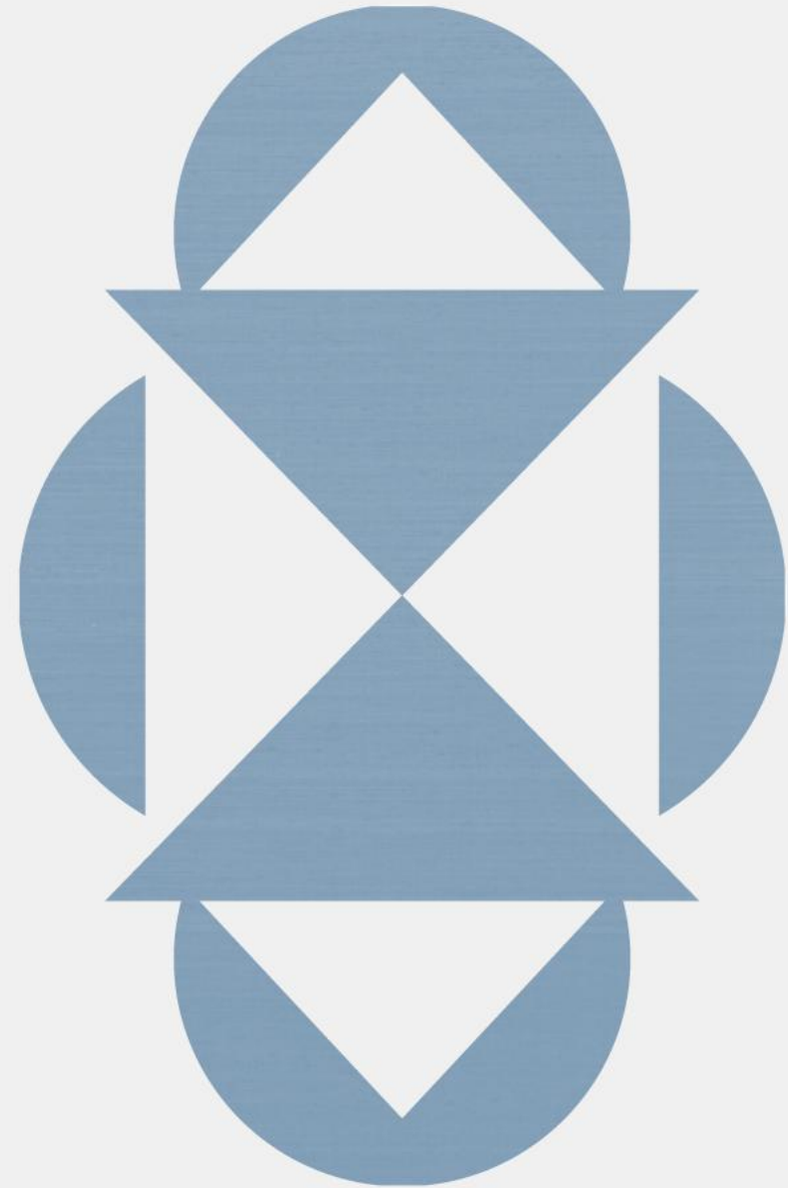
PEEQPC-04-26 Cytopathologie – technique



Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2026-02-25	2026-04-24
Info. supp.	Type d'échantillons à soumettre: 1.Urine 2.Liquide pleural 3.Respiratoire 4.Gynécologique en milieu liquide	

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2026-09-02	2026-10-30
Info. supp.	Type d'échantillons à soumettre: 1.Urine 2.Liquide péritonéal 3. Thyroïde	

- Soumettre les types des échantillons normalement effectué dans votre installation.



Pathologie clinique

PEEQPC-02-26 Colorations histochimiques



Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2026-01-21	2026-03-13
Analytes	HE - Bloc tissulaire paraffiné HPS - Bloc tissulaire paraffiné HES - Bloc tissulaire paraffiné HP - Bloc tissulaire paraffiné HE - Tissu frais/congelé HPS - Tissu frais/congelé HES - Tissu frais/congelé HP - Tissu frais/congelé	

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2026-08-05	2026-09-25
Analytes	Fer ferrique (Méthode au Bleu de Prusse de Perls) Fer ferrique (Méthode de Schmelzter) Fer ferrique (Méthode au Bleu de Turnbull) Fer ferrique (Méthode de Hukill et Putt) Acide périodique de Schiff (PAS) Acide périodique de Schiff avec traitement diastase (PAS diast) Bleu alcian (BA) Bleu alcian avec Acide périodique de Schiff (BA/PAS) Gram (Méthode de Brown et Brenn) Gram (Méthode Gram-Twort) Amyloïdes (Méthode rouge Congo) Champignons (Méthode de Grocott)	

PEEQPC-03-26 Immunohistochimie



A	2026-04-29	2026-06-12
Analytes	CD68 (Clone KP1) - Coloration	
	CD68 (Clone PG-M1) - Coloration	
	Cytokératine 8/18 - Coloration	
	PLAP - Coloration	
	Podoplanine (D2-40) - Coloration	
	CD99 - Coloration	
	Cytokératine 8 - Coloration	
	Cytokératine 18 - Coloration	
	Cytokératine 20 - Coloration	
	Calponine-1 - Coloration	

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2026-10-14	2026-12-04
Analytes	CD117 (C-kit) - Coloration	
	CD20 - Coloration	
	IgA - Coloration	
	IgD - Coloration	
	IgG - Coloration	
	IgM - Coloration	
	SOX-10 - Coloration	
	ALK (poumon) - Coloration	
	ALK (lymphome) - Coloration	

- Évaluation de la coloration seulement sur 4 tissus témoins
- Évaluation de l'exactitude des interprétations ne sera pas couverte par ce sous-programme
- Standardisation de la nomenclature des anticorps et des clones.
- Optimisation de la couverture des anticorps utiliser par le réseau.

CK-LMW_CK8/18_CK18_CK8



Nom d'anticorps_Installation	Clône_Installation	Nom d'anticorps_PEEQPC	Clône_PEEQPC
CK18	DC 10	CK-LMW (Cytokératine 18)	DC 10
Cytokeratin 18 (Cytokeratin 8/18)	DC 10	CK-LMW (Cytokératine 18)	DC 10
KRT-18	DC10	CK-LMW (Cytokératine 18)	DC 10
CAM 5,2	CAM 5,2	CK-LMW (Cytokératine 8)	CAM 5.2
CAM 5.2	souris	CK-LMW (Cytokératine 8)	CAM 5.2
CAM 5.2(CK8)	Non dispo	CK-LMW (Cytokératine 8)	CAM 5.2
CAM5.2	CAM5.2	CK-LMW (Cytokératine 8)	CAM 5.2
CK LOW	CAM 5.2	CK-LMW (Cytokératine 8)	CAM 5.2
CK8/18	5D3	CK-LMW (Cytokératine 8)	5D3
Cytokératine CAM5.2	5D3	CK-LMW (Cytokératine 8)	5D3
CK 8/18	B22.1&B23.1	CK-LMW (Cytokératine 8/18)	B22.1/B23.1
CK 8-18	EP17/EP30	CK-LMW (Cytokératine 8/18)	EP17/EP30
CK8/18	EP17/30	CK-LMW (Cytokératine 8/18)	EP17/EP30

P120 (Campagne B, 2024)

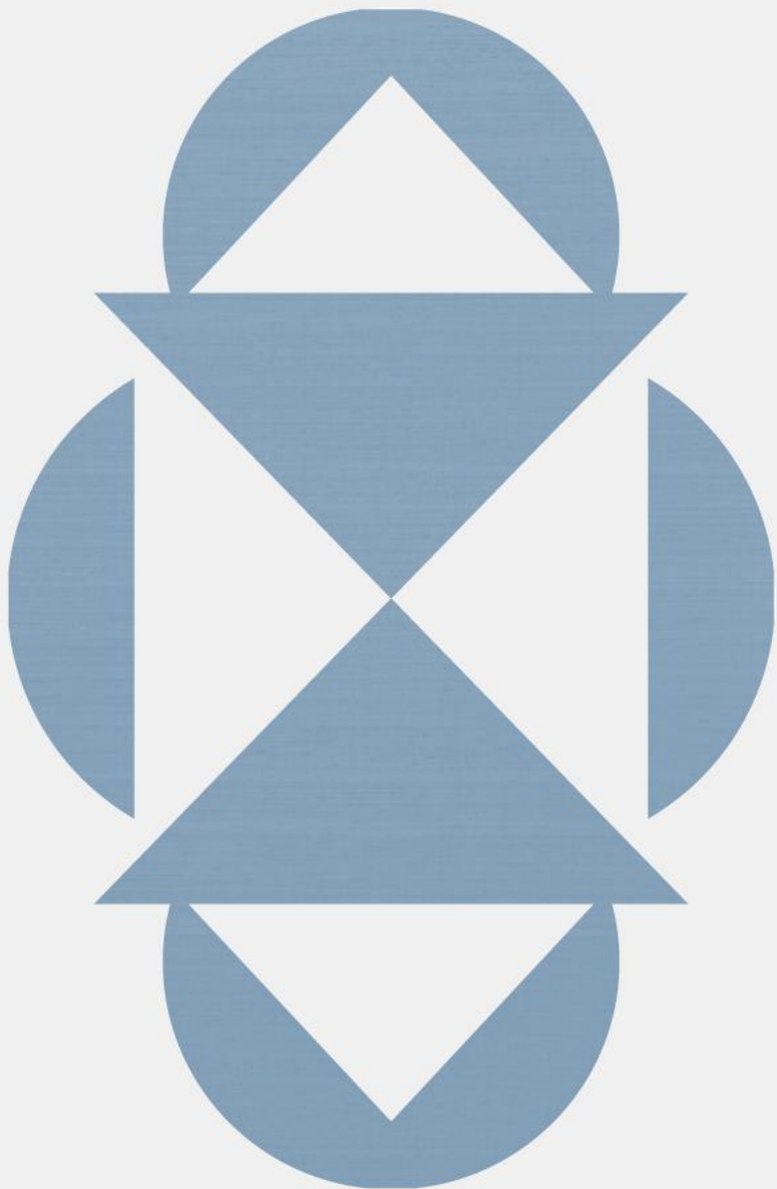


Nom d'anticorps_Installation	Clône_Installation	Nom d'anticorps_PEEQPC	Clône_PEEQPC
B-catenin	14	Bêta-Caténine (p120)	14
B-Catenin	b-Catenin-1	Bêta-Caténine (p120)	β-Catenin-1
B-CATENIN	Non dispo	Bêta-Caténine (p120)	14
B-CATENINE	CLONE14	Bêta-Caténine (p120)	14
BETA CAT	Beta-Catenin-1	Bêta-Caténine (p120)	β-Catenin-1
Beta-Catenin	β-Catenin-1	Bêta-Caténine (p120)	β-Catenin-1
Beta-Catenin	β-Catenin-1	Bêta-Caténine (p120)	β-Catenin-1
BETA-CATENIN	Non dispo	Bêta-Caténine (p120)	Non dispo
Bêta-Caténine	14	Bêta-Caténine (p120)	14
Bêta-caténine	β-Catenin-1	Bêta-Caténine (p120)	β-Catenin-1
Beta-cathénine	β-Catenin-1	Bêta-Caténine (p120)	β-Catenin-1
P 120	catenin MRQ-5	Bêta-Caténine (p120)	MRQ-5
P120	98	Bêta-Caténine (p120)	98
P120	MRQ-5	Bêta-Caténine (p120)	MRQ-5
p120	98/pp120	Bêta-Caténine (p120)	98/pp120
P120	98/pp120	Bêta-Caténine (p120)	98/pp120
P120 catein	98	Bêta-Caténine (p120)	98
P120 Catenin	MRQ-5	Bêta-Caténine (p120)	MRQ-5
P120 CATENIN	98	Bêta-Caténine (p120)	98
P120; Catenin	98	Bêta-Caténine (p120)	98
P120-Catenine	98	Bêta-Caténine (p120)	98
β-CATENIN	B-Catenin-1	Bêta-Caténine (p120)	β-Catenin-1
β-Caténine	14	Bêta-Caténine (p120)	14

Pathologie clinique - CAP



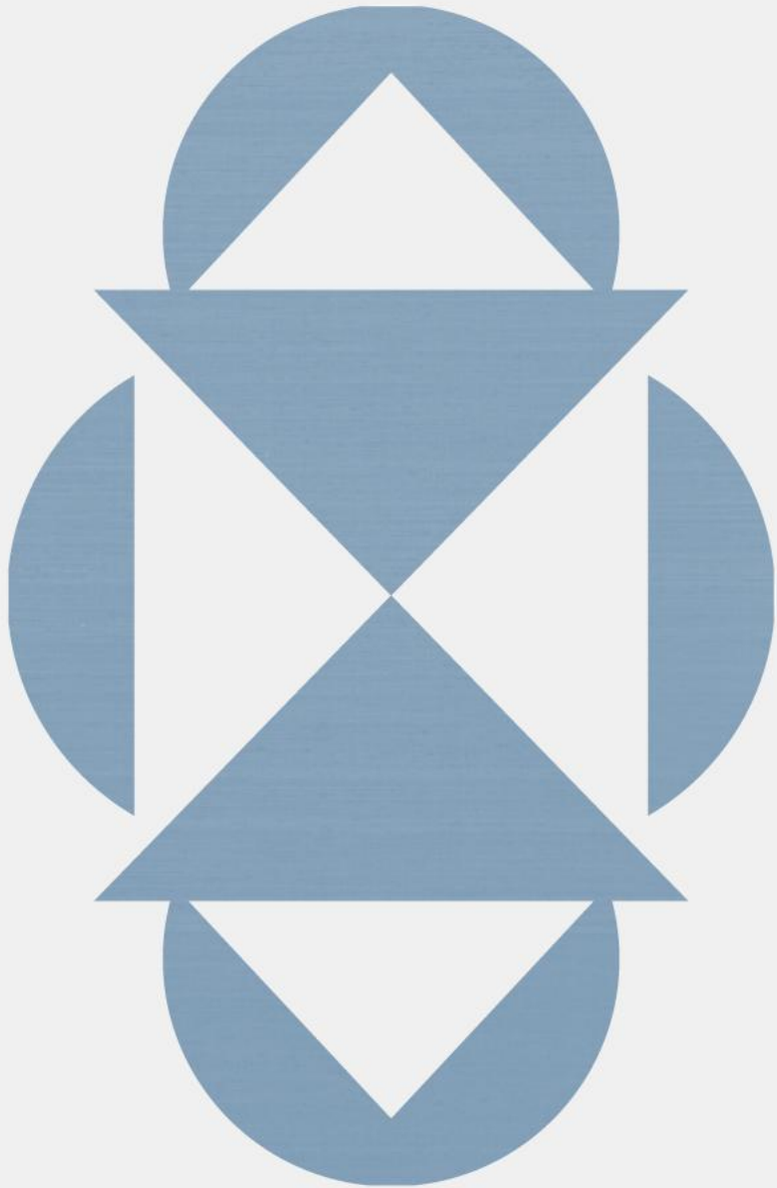
Discipline PEEQ	Sous-discipline	Sous-programme Fournisseur	Campagne	Date d'ouverture	Analytes évalués	Paramètres analytiques potentiellement couverts
pathologie et cancéro	08.1	CAP		from to		
Pathologie et cancérologie	08.1 Pathologie clinique	HER2-26 HER2 Immunohistochimie : HER2 CAP	A	2026-03-16	HER2 IHC Interprétation	60570 - Marqueurs tumoraux spécifiques (HER 2/neu) (immunohistochimie) (par marqueur, incluant le décompte)
Pathologie et cancérologie	08.1 Pathologie clinique	PM2-26 ER / PgR (IHC): PM2 CAP	A	2026-05-18	ER IHC Interp PgR IHC Interp	60151 - Immunohisto/cytochimie (immunohistochimie) (contrôles inclus) 60189 - Biomarqueurs immunohistochimiques (à but thérapeutique) (par marqueur, incluant le décompte)
Pathologie et cancérologie	08.1 Pathologie clinique	MMR-26 Réparation des mésappariements (IHC): MMR CAP	A	2026-06-08	MLH1 MSH2 MSH6 PMS2	60042 - Cancer colorectal; MSI (MSH, MLH1, MSH2, MSH6 et PMS2) (immunohistochimie)
Pathologie et cancérologie	08.1 Pathologie clinique	HER2-26 HER2 Immunohistochimie : HER2 CAP	B	2026-08-17	HER2 IHC Interprétation	60570 - Marqueurs tumoraux spécifiques (HER 2/neu) (immunohistochimie) (par marqueur, incluant le décompte)
Pathologie et cancérologie	08.1 Pathologie clinique	MMR-26 Réparation des mésappariements (IHC): MMR CAP	B	2026-10-12	MLH1 MSH2 MSH6 PMS2	60042 - Cancer colorectal; MSI (MSH, MLH1, MSH2, MSH6 et PMS2) (immunohistochimie)
Pathologie et cancérologie	08.1 Pathologie clinique	PM2-26 ER / PgR (IHC): PM2 CAP	B	2026-10-26	ER IHC Interp PgR IHC Interp	60151 - Immunohisto/cytochimie (immunohistochimie) (contrôles inclus) 60189 - Biomarqueurs immunohistochimiques (à but thérapeutique) (par marqueur, incluant le décompte)



Inscriptions 2026

6 octobre – 31 octobre*

*Exception pour les programmes GenQA:
6 octobre – 20 octobre



Merci !

*Institut national
de santé publique*

Québec 