

Programme d'évaluation externe de la qualité Hématologie et Banque de sang

Programmation 2025

Équipe du Programme d'évaluation externe de la qualité en biologie médicale
Institut de santé publique du Québec

2024-10-01

Dans le cadre de cette rencontre

- **Présentation de notre équipe et des membres de notre comité d'experts**
- **Bref retour sur 2024**
- **Programmation 2025**
 - Revue de la planification
 - Nouveautés et modifications
- **APTITUDE**
- **Inscriptions du 7 octobre au 1^{er} novembre 2024**
- **Questions**

Équipe PEEQ Hématologie et Banque de sang

- **Responsables de discipline pour l'hématologie et la banque de sang**
 - Anie Beauregard, TM, assistante-chef technologiste
 - Carine Lussier, PhD, conseillère scientifique spécialisée
 - Valérie Dékimpe, PhD, cheffe d'unité scientifique
- **Équipe technique et de soutien**
 - Alexandra Cekan, MSc, conseillère scientifique, responsable APTITUDE
 - Aurélie Perret, agente administrative
 - Mélanie Bergeron, agente administrative

Besoins d'informations ou questions ?

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

05 septembre

Ouverture : Immunohistochimie (PEEQPC-03-23) - Campagne C
Date limite pour soumettre vos résultats : 06 octobre 2023

04 mai

Webinaire en microbiologie - Analyte détection - 4 mai 2023 **Maintenant disponible ici**

Identification

[Connexion](#)

[J'ai oublié mon mot de passe](#)

[Créer un compte utilisateur](#)

[Manuel de l'utilisateur](#)

[Soutien à la clientèle](#)

Besoins d'informations ou questions ?

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

[Créer une correspondance](#)



Biochimie
Bureau de Contrôle de Qualité, SQBC

Courriel: direction@burcq.com
Téléphone: (819) 565-2858
Sans-frais: 1-800-567-3563

Veuillez 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.

Comité d'assurance qualité

Sous-comité d'experts pour la Banque de sang

- **Présidente**

Dre Mélissa Boileau, Hémato-oncologue, Hôpital Maisonneuve-Rosemont, grappe Montréal-CHUM

Membres du sous-comité Banque de sang

| | | | |
|-----------------------|-----|---|--|
| Emma Turcotte | TM | Hôpital régional de Rimouski | Bas-Saint-Laurent-Gaspésie |
| Josée Lavoie | MSc | Hôpital de l'Enfant-Jésus | Capitale-Nationale |
| Lucie Forgues | TM | Pavillon Centre hospitalier de l'Université Laval | Capitale-Nationale |
| Josée Godin | TM | Pavillon Saint-François-d'Assise | Capitale-Nationale |
| Mélanie Richard | TM | Hôtel-Dieu de Lévis | Chaudière-Appalaches |
| Nadia Baillargeon | TM | Héma-Québec Québec | HÉMA-QUÉBEC |
| Marie-Hélène Bouchard | TM | Hôpital de la Cité-de-la-Santé | Laval-Lanaudière-Laurentides |
| Marianne Lamarre | TM | Pavillon Sainte-Marie | Mauricie-Centre-du-Québec |
| Philippe Jalbert | TM | Hôpital Anna-Laberge | Montérégie |
| Mélissa Boileau | MD | Hôpital Maisonneuve-Rosemont | Montréal-CHUM |
| Sandra Savard | TM | Hôpital et centre de réadaptation de Jonquière | Saguenay-Lac-Saint-Jean-Cote-Nord - Nord-du-Québec |

Comité d'assurance qualité

Sous-comité d'experts pour l'Hématologie

- **Présidente**

Marie-Chantal Larose, Biochimiste clinique, Pavillon Sainte-Marie, grappe MCQ

Membres du sous-comité Hématologie

| | | | |
|-------------------------|-----------|---|--|
| *Maxime Lévesque-Riopel | MSc | Hôpital régional de Rimouski | Bas-Saint-Laurent-Gaspésie |
| *Kathie Tremblay | TM | Hôpital régional de Rimouski | Bas-Saint-Laurent-Gaspésie |
| Josée Lavoie | MSc | Hôpital de l'Enfant-Jésus | Capitale-Nationale |
| Lucie Forgues | TM | Pavillon Centre hospitalier de l'Université Laval | Capitale-Nationale |
| Serey-Phorn Sea | MSc | Pavillon l'Hôtel-Dieu de Québec | Capitale-Nationale |
| Josée Godin | TM | Pavillon Saint-François-d'Assise | Capitale-Nationale |
| Audrey Champagne | PhD, DEPD | Hôtel-Dieu de Lévis | Chaudière-Appalaches |
| Émilie Asselin | TM | Hôtel-Dieu de Lévis | Chaudière-Appalaches |
| Benoit Denhez | PhD | CHUS - Hôpital Fleurimont | Estrie |
| Éric Bonneau | PhD, DEPD | Hôpital de Saint-Eustache | Laval-Lanaudière-Laurentides |
| Marie-Chantal Larose | PhD, DEPD | Pavillon Sainte-Marie | Mauricie-Centre-du-Québec |
| Philippe Jalbert | TM | Hôpital Anna-Laberge | Montréal |
| Isabelle Louis | PhD | CHU Sainte-Justine | Montréal-CHU Sainte-Justine |
| Caroline Beaudet | TM | Hôpital de Gatineau | Outaouais |
| Denis Savard | TM | Hôpital de Chicoutimi | Saguenay-Lac-Saint-Jean-Cote-Nord - Nord-du-Québec |

2024 : Première année du programme

- 118 participants
 - Un total de 1072 inscriptions
- 17 programmes offerts, 3 fournisseurs de services différents
 - Banque de sang - 6 programmes
 - Cap
 - Oneworld Accuracy
 - Hématologie - 11 programmes
 - Oneworld Accuracy
 - ESBE (distributeur) / Randox (fournisseur CEQ)

2024 : Première année du programme

- **CAP**

- En général, tout va bien avec le CAP !!
- Février, colis pris aux douanes

- **Oneworld Accuracy**

- Modifications au calendrier des évènements tests (mars et avril)
- Mécontentement transmis à OWA = **Rabais substantiel**
- DATG432 : Échantillons non compatibles avec certains automates

2024 : Première année du programme

- **Randox/ESBE**

- Resuspension des 6 échantillons (1^{er} envoi)
- D-Dimères : Unités de mesure
- INR : Variabilité des résultats en fonction des méthodes d'analyse
- TCA : Échantillons à temps élevés sans résultat pour certains appareils
- Interprétation des résultats complexe

Discussion en cours avec Randox,

Réorganisation de notre équipe de travail afin d'apporter des solutions en vue de partir 2025 du bon pied pour tous.

Programmation 2025 PEEQHBS

19 essais d'aptitude offerts

- **Banque de sang**
 - OWA : CTME435, DATG432 (modifié), FRBC432 (ajouté)
 - CAP : J, JXM (modifié), DAT, RBCAT
- **Hématologie-cytologie**
 - OWA : BFLA432, BFLD432, BLFM432, ERSR432, RETC432, RETD432, HEFA435, HEFG435 et HEMD432
- **Hématologie-immunologie**
 - CAP : ANA (ajouté)
- **Hématologie-Hémostase**
 - Randox/ESBE : RQ9135A et RQ9135B (inscriptions fermées)

JXM

Le PEEQ ne finance qu'un seul programme : J ou JXM

Médecine transfusionnelle (compatibilité électronique) - Manuelle

Nouveauté CAP (en remplacement du J + EXM) - Voir aussi J

JXM-25

CAP ISO/IEC 17043:2010 [Catalog and Ordering Information | College of American Pathologists](#)

| | |
|--|---|
| Fréquence : | 3 X par an |
| Type d'entités et volume : | 5 Tubes patients (suspensions érythrocytaires et sérums correspondants), 3 ml 1 Tube donneur (suspension érythrocytaire), 3 ml 3 Étiquettes donneurs et suspensions érythrocytaires correspondantes |
| Analyses demandées : | Groupe sanguin ABO-Rh Recherche anticorps irréguliers Identification anticorps irréguliers Compatibilité Compatibilité électronique |
| Matrices : | Étiquette donneur (ISBT 128), Sérum, Suspension érythrocytaire 3% |
| Analytes évalués : | Groupe ABO - Manuel Groupe RhD - Manuel Recherche d'anticorps - Manuelle Identification d'anticorps - Manuelle Test de compatibilité - Manuel Compatibilité électronique |
| Type de résultats évalués : | Qualitatifs |
| Objectifs du sous-programme : | Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent un groupage ABO/Rh, une recherche d'anticorps irréguliers, une identification d'anticorps irréguliers, une compatibilité receveur/donneur ainsi qu'une compatibilité électronique basée sur une technique manuelle. |
| Spécifications : | Ce programme s'adresse UNIQUEMENT à ceux qui effectuent une compatibilité électronique, si ce n'est pas le cas, veuillez-vous inscrire au J. |
| Détermination des valeurs assignées : | Valeurs consensuelles provenant des participants selon les modalités du fournisseur. |

Hématologie - Banque de sang
Année 2025

| Calendrier 2025 | | |
|-----------------|------------|------------|
| Campagne | Ouverture | Fermeture |
| A | 2025-02-03 | 2025-02-25 |
| Campagne | Ouverture | Fermeture |
| B | 2025-06-02 | 2025-06-24 |
| Campagne | Ouverture | Fermeture |
| C | 2025-09-02 | 2025-09-24 |

JXM

Le PEEQ ne finance qu'un seul programme : J ou JXM

| | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--|---|------------|---|---|
| Hématologie - Banque de sang | 06.0 Banque de sang générale | JXM-25 Médecine transfusionnelle (compatibilité électronique) - Manuelle CAP | A | 2025-02-03 | Groupe ABO - Manuel Groupe RhD - Manuel Recherche d'anticorps - Manuelle Identification d'anticorps - Manuelle Test de compatibilité - Manuel Compatibilité électronique | 10511 - Émission produit sanguin labile ou stable (incluant compatibilité électronique), de tissu ou de lait maternel 10007 - Anticorps irréguliers (identification manuelle) 10024 - Compatibilité (manuelle ou automatisée) 10086 - Groupe sanguin ABO-Rh (manuel) 10150 - Anticorps irréguliers (recherche manuelle) 10730 - Confirmation du groupe sanguin (culots globulaires) |
| Hématologie - Banque de sang | 06.0 Banque de sang générale | J-25 Médecine Transfusionnelle - Manuelle CAP | A | 2025-02-03 | Groupe ABO - Manuel Groupe RhD - Manuel Identification d'anticorps - Manuelle Recherche d'anticorps - Manuelle Test de compatibilité - Manuel | 10007 - Anticorps irréguliers (identification manuelle) 10024 - Compatibilité (manuelle ou automatisée) 10086 - Groupe sanguin ABO-Rh (manuel) 10150 - Anticorps irréguliers (recherche manuelle) 10730 - Confirmation du groupe sanguin (culots globulaire) |

DATG432

Compatibilité avec les automates

- OWA offrira probablement des programmes séparés pour technique manuelle et un automatisée...

SVP

Si vous avez un choix à faire, favoriser l'option de prendre celui automatisé afin de favoriser une meilleure répartition des groupes de pairs et l'entraide avec la mise en place des automates de l'appel d'offre provincial.

FRBC432 OWA

Ajout 2025

Hémoglobine Foetale (GR) et Détection Cellule F

Nouveauté au PEEQ

Hématologie - Banque de sang
Année 2025

FRBC432-25

Oneworld Accuracy

ISO/IEC 17043:2010

<https://1wa.org/products>

Fréquence :

3 X par an

Type d'entités et volume :

2 Tubes, 1.5 ml

Analyses demandées :

- Recherche (Test de rosette) d'hémoglobine foetale
- Quantification d'hémoglobine foetale (Kleihauer-Betke et cytométrie de flux)
- Quantification de cellules F (cytométrie de flux)

Matrices :

Globules rouges stabilisés

Analytes évalués :

Hémoglobine F - Quantitative | Hémoglobine F - Qualitative | Valeur de cellule F

Type de résultats évalués :

Quantitatifs, Qualitatifs

Objectifs du sous-programme :

Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent la recherche (Test de rosette) et la quantification d'hémoglobine foetale (Kleihauer-Betke et cytométrie de flux), ainsi que la quantification de cellules F (cytométrie de flux) dans le sang maternel.

Spécifications :

Avec 1 seule inscription, il est possible de soumettre jusqu'à 5 séries de résultats différents lors de chaque évaluation.

Détermination des valeurs assignées :

Valeurs consensuelles provenant des participants selon les modalités du fournisseur.

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :

| Paramètres analytiques | Principes analytiques |
|--|--|
| 10021 - Cellules foetales (quantitatif) (Kleihauer) | Calculs Examen microscopique incluant préparation |
| 10020 - Cellules foetales (agglutination) (dépistage) (qualitatif) | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée |
| 21002 - Recherche d'hémoglobine foetale (cytométrie de flux) | Cytométrie en flux |

Calendrier 2025

| Campagne | Ouverture | Fermeture |
|----------------|------------|------------|
| 1 Sélectionner | 2025-03-26 | 2025-04-16 |
| Campagne | Ouverture | Fermeture |
| 2 Sélectionner | 2025-06-25 | 2025-07-16 |
| Campagne | Ouverture | Fermeture |
| 3 Sélectionner | 2025-09-24 | 2025-10-15 |

ANA CAP

Ajout 2025

Anticorps antinucléaires (ANA)

Nouveauté au PEEQ

Hématologie - Banque de sang
Année 2025

ANA-25

CAP ISO/IEC 17043:2010 Proficiency Testing | College of American Pathologists

| Fréquence : | 3 X par an | | | | |
|---|---|------------------------|-----------------------|---|----------------------------|
| Type d'entités et volume : | 5 Tubes, 0,5 ml 3 Défis virtuels éducatifs (interprétation de profils) | | | | |
| Analyses demandées : | <ul style="list-style-type: none">Recherche d'anticorps anti-nucléairesQuantification d'anticorps anti-nucléairesIdentification de profils de colorations d'anticorps anti-nucléaires (images) | | | | |
| Matrices : | Défi virtuel, Sérum | | | | |
| Analytes évalués : | ANA - Dépistage ANA - Quantification ANA - Profils de coloration | | | | |
| Type de résultats évalués : | Quantitatifs, Qualitatifs | | | | |
| Objectifs du sous-programme : | Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent la recherche et/ou la quantification d'anticorps anti-nucléaires. Fournir aux participants des exercices d'interprétation de profils de colorations d'anticorps anti-nucléaires (images). | | | | |
| Détermination des valeurs assignées : | Valeurs consensuelles provenant des participants selon les modalités du fournisseur. | | | | |
| Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts : | <table><thead><tr><th>Paramètres analytiques</th><th>Principes analytiques</th></tr></thead><tbody><tr><td>20717 - Anti-nucléaires (ANA) (dépistage par immunofluorescence) (par dilution)</td><td>Immunoessai - fluorescence</td></tr></tbody></table> | Paramètres analytiques | Principes analytiques | 20717 - Anti-nucléaires (ANA) (dépistage par immunofluorescence) (par dilution) | Immunoessai - fluorescence |
| Paramètres analytiques | Principes analytiques | | | | |
| 20717 - Anti-nucléaires (ANA) (dépistage par immunofluorescence) (par dilution) | Immunoessai - fluorescence | | | | |

Calendrier 2025

| Campagne | Ouverture | Fermeture |
|--------------------------------|------------|------------|
| A Sélectionner | 2025-03-17 | 2025-04-08 |
| Campagne | Ouverture | Fermeture |
| B Sélectionner | 2025-08-11 | 2025-09-02 |
| Campagne | Ouverture | Fermeture |
| C Sélectionner | 2025-11-10 | 2025-12-02 |

Modification dans les paramètres analytiques

- **CTME435 : Médecine Transfusionnelle Complète**

Nouveau paramètre analytique : 10154

10153 - Anticorps irréguliers (recherche automatisée) (carte de gel)

10154 - Anticorps irréguliers (recherche automatisée) (phase solide)

10153 - Anticorps irréguliers (recherche automatisée)



- **BFLA432 : Fluides Corporels – Automatisée**

Nouveau paramètre analytique : 20358

Paramètres analytiques

20358 - Décompte automatisé (liquides biologiques autres que le sang)

Paramètres analytiques

20320 - Cytologie des liquides (manuelle)



Processus d'inscription pour 2025 en HBS

- Toutes les inscriptions se font sur APTITUDE du 7 oct au 1^{er} nov 2024.
- L'équipe du PEEQ s'occupera :
 - Gestion des commandes avec les fournisseurs externes (CAP et OWA)
 - Facturation
- Les participants devront :
 - Vérifier leurs informations de contacts et de livraison sur le site du fournisseur après réception des confirmations de commandes.
 - Fournir les informations de PO à 0\$



APTITUDE

Comptes et rôles

Demande de compte sur APTITUDE

Approbation par l'équipe du PEEQ

Identification

Adresse courriel

Mot de passe

Connexion

J'ai oublié mon mot de passe

Créer un compte utilisateur



Les disciplines d'intérêt nous permettent de cibler nos communications

Adresse courriel *

Nouveau mot de passe *

Confirmer le mot de passe *

Prénom *

Nom *

Formation

Position

Disciplines d'intérêt *

Installation d'attache principale *

Il est impossible de créer plus d'un compte avec la même adresse courriel.

PhD MD TM BSc MSc DEPD

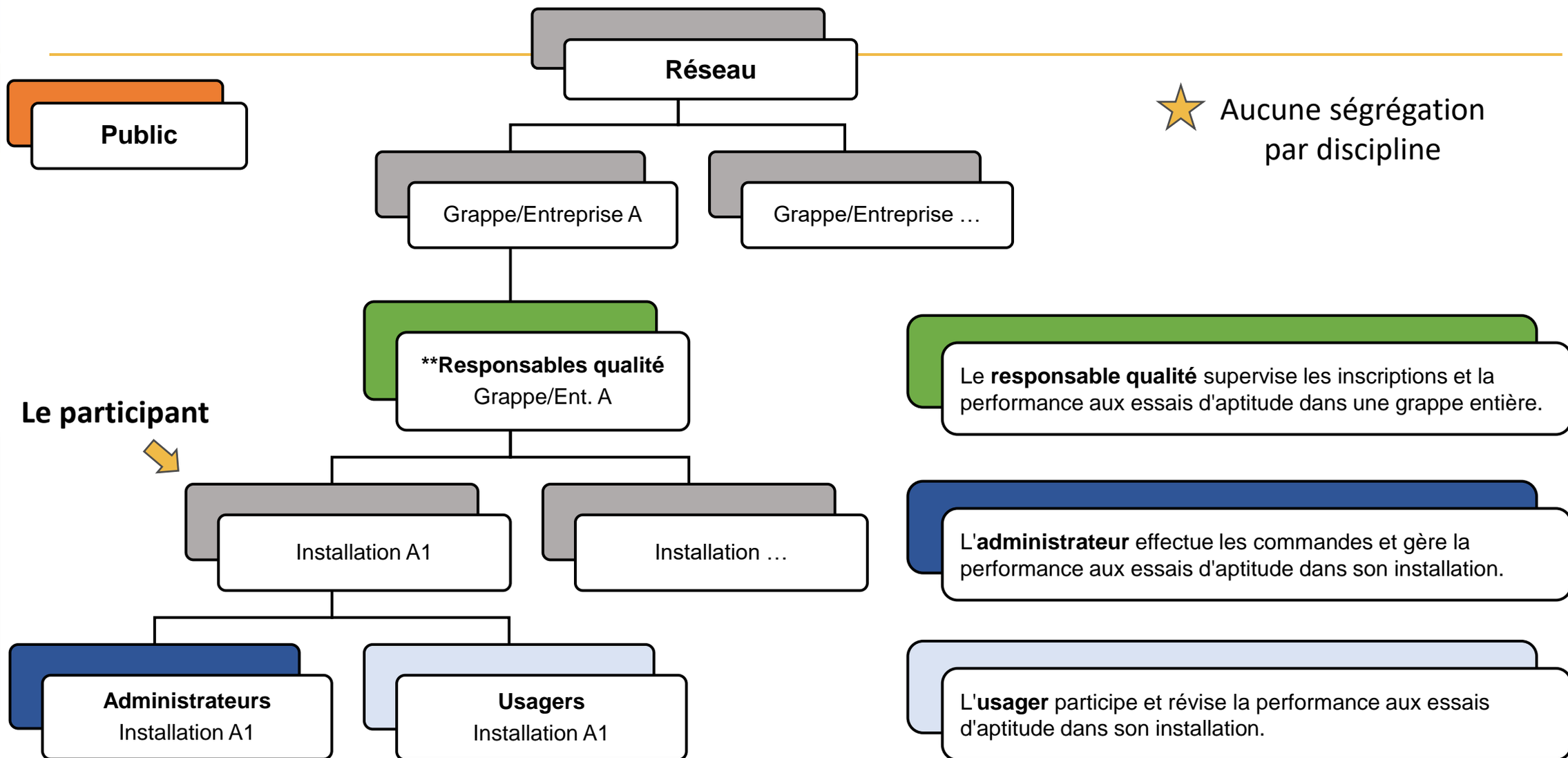
Fonction principale dans l'installation d'attache

Sélectionnez des options

Information demandée afin de vous faire parvenir uniquement les annonces, notifications, etc. sur la plateforme, vous pourrez commander, participer, consulter les évaluations de vos collègues.

Sélectionnez une option

Les rôles APTITUDE



Demande de rôle sur APTITUDE

Approbation par l'un de vos collègues

- L'équipe du PEEQ n'est pas responsable de fournir les droits d'accès aux informations protégées
- Le rôle responsable qualité approuve et supprime les responsables qualité de sa grappe,
- Le rôle administrateur approuve et supprime les usagers et administrateurs dans son installation.

- IMPORTANT – SVP faire le ménage dans la liste de vos utilisateurs

Demande de rôle sur APTITUDE

Approbation par l'un de vos collègues

Profil

Informations personnelles

Rôles 

Demander un rôle 

L'équipe du PEEQ n'est pas responsable de l'attribution des rôles demandés.

Pour l'attribution d'un rôle d'administrateur ou d'utilisateur, veuillez demander à un administrateur de votre installation.

Pour l'attribution d'un rôle de responsable qualité, veuillez demander à un responsable qualité de votre grappe. Merci.

| Rôle | Sélectionner votre page d'accueil | État | Supprimer |
|----------------------|---|-------|-----------|
| Coordonnateur PEEQPC |  Votre rôle principal | Actif | X |

Approuver un rôle administrateur ou usager

Par les administrateurs

Hôpital régional de Rimouski

[Retour vers la liste des installations](#)

Informations de l'installation

Grappe : Bas-Saint-Laurent-Gaspésie
Région sociosanitaire : Bas-Saint-Laurent
Établissement associé : CISSS du Bas-Saint-Laurent
Adresse : 150, Avenue Rouleau
Rimouski, Québec G5L 5T1
Canada

Profils de l'installation

[Extraire la liste](#)

| Nom, prénom | Courriel | Rôle |
|----------------|----------------------------|---|
| | | |
| | | Usager (En attente d'attribution) |
| Carine Lussier | carine.lussier@inspq.qc.ca | Administrateur (En attente d'attribution) |

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

Introduction au programme

Guide du participant

Liste des installations participantes

Options - 20 septembre

Pour les administrateurs, le courriel sera en rouge, cliquer sur ce lien

Institut national
de santé publique

Québec

Approuver un rôle responsable qualité

Par les responsables qualité

Bas-Saint-Laurent-Gaspésie

[Retour vers la liste des installations](#)

Informations de la grappe

Utilisateurs ayant un rôle de responsable qualité sur APTITUDE

L'utilisateur désirant obtenir un rôle de responsable qualité doit en faire la demande via son profil (cliquer sur le nom, onglet *Rôles*, grappe ou de l'entreprise.

| Nom, prénom | Courriel | Rôle | Supprimer |
|-------------|----------|---------------------|-----------|
| | | Responsable qualité | X |

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

- Introduction au programme
- Guide du participant
- Liste des installations participantes

Options - 20 septembre

Pour les responsables qualité, pour les rôles en attente d'approbation, le courriel sera en rouge, il faut cliquer sur ce lien

The background of the image is a solid dark blue color, overlaid with a repeating pattern of lighter blue silhouettes of diverse human figures. These silhouettes represent various ethnicities, ages, and genders, shown in profile or three-quarter views, some with their hands raised as if in a crowd or during a presentation. The overall effect is one of a multicultural and inclusive community.

Répertoire des activités 2025

Répertoire des activités

Répertoire des activités du PEEQ ▾

Répertoire 2025

Répertoire 2024

Répertoire 2023

- Calendrier de tous les essais d'aptitude organisés ou financés par le PEEQ,
- Une ligne par évaluation avec date d'ouverture précise (1-3 campagnes) ou une ligne par programme si 12 évaluations (EQAS, RIQAS) avec date d'ouverture au 1^{er} janvier,
- Des outils de tri et filtre accélèrent la recherche,
- Cliquer sur le nom du sous-programme en rouge afin d'accéder à la page détaillée de ce dernier.

| Discipline PEEQ | Sous-discipline | Sous-programme Fournisseur | Campagne | Date d'ouverture | Analytes évalués | Paramètres analytiques potentiellement couverts |
|---------------------------------|-------------------------------|--|----------|------------------|---|---|
| hematologie - b | | | | from to | | |
| Hématologie - Banque de sang | 05.5 Hématologie hémostase | RQ9135/a-25 RIQAS Coagulation - 5 paramètres + D-dimères Randox (ESBE) | 1 à 12 | 2025-01-01 | aPTT (ratio) aPTT (sec) Temps de prothrombine (INR) Temps de prothrombine (activité) Temps de prothrombine (ratio) Temps de prothrombine (sec) Fibrinogène (g/l) D-dimère (Pilote) Temps de thrombine (sec) Antithrombine III (activité) | 20241 - Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA) 20243 - Temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé. 20248 - Temps de thrombine (TT) 20014 - Antithrombine (activité) 20062 - D-Dimère (automatisé) 20102 - Fibrinogène (activité) |
| Hématologie - | 05.5 Hématologie | RQ9135/b-25 RIQAS Coagulation - 16 | 1 à 12 | 2025-01-01 | aPTT (ratio) | 20241 - Temps de céphaline activé ou temps de |

Répertoire des activités - Page détaillée

Répertoire des programmes 2025 > Hématologie - Banque de sang > Médecine Transfusionnelle - Manuelle

Médecine Transfusionnelle - Manuelle

Voir aussi **JXM**

J-25

CAP

ISO/IEC 17043:2010

[Catalog and Ordering Information | College of American Pathologists](#)



Fréquence :

3 X par an

Type d'entités et volume :

5 Tubes patients (suspension érythrocytaire), 3 ml

5 Tubes patients correspondants (sérum), 3 ml

1 Tube donneur (suspension érythrocytaire), 3 ml

Analyses demandées :

- Groupe sanguin ABO-Rh
- Identification anticorps irréguliers
- Recherche anticorps irréguliers
- Compatibilité

Matrices :

Sérum, Suspension érythrocytaire 3%

Analytes évalués :

Groupe ABO - Manuel | Groupe RhD - Manuel | Identification d'anticorps - Manuelle | Recherche d'anticorps - Manuelle | Test de compatibilité - Manuel

Type de résultats évalués :

Qualitatifs

Objectifs du sous-programme :

Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent un groupage ABO/Rh, une recherche d'anticorps irréguliers, une identification d'anticorps irréguliers ainsi qu'une compatibilité receveur/donneur manuellement.

Spécifications :

Si vous désirez être évalué pour la compatibilité électronique, veuillez-vous inscrire UNIQUEMENT au **JXM**



Détermination des valeurs assignées :

Valeurs consensuelles provenant des participants selon les modalités du fournisseur.

Hématologie - Banque de sang
Année 2025

Calendrier 2025

| Campagne | Ouverture | Fermeture |
|----------|------------|------------|
| A | 2025-02-03 | 2025-02-25 |
| Campagne | Ouverture | Fermeture |
| B | 2025-06-02 | 2025-06-24 |
| Campagne | Ouverture | Fermeture |
| C | 2025-09-02 | 2025-09-24 |

Répertoire des activités - Page détaillée

Paramètres analytiques

10007 - Anticorps irréguliers (identification manuelle)

10024 - Compatibilité (manuelle ou automatisée)

10086 - Groupe sanguin ABO-Rh (manuel)

10150 - Anticorps irréguliers (recherche manuelle)

10730 - Confirmation du groupe sanguin (culots globulaire)

Principes analytiques

Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée

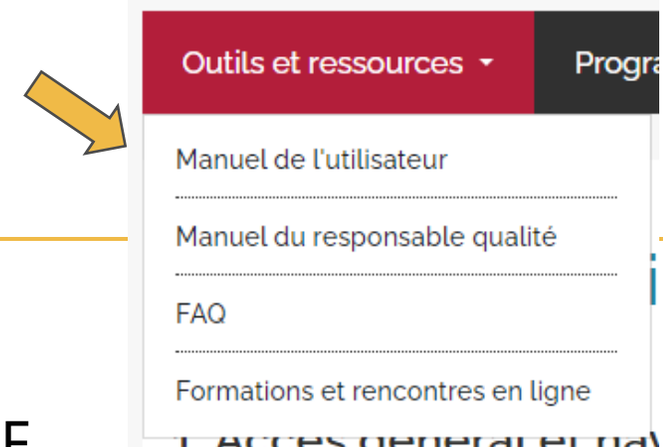
L'équipe du PEEQ s'est efforcée de faire le tri dans les paramètres et principes potentiellement couverts dans les activités proposées afin de faciliter la sélection par vos équipes, merci de nous informer de toutes problématiques en lien avec ces informations.



Inscriptions/Commandes

Session de soutien en ligne : 10 octobre, 10h à 11h

Manuel de l'utilisateur



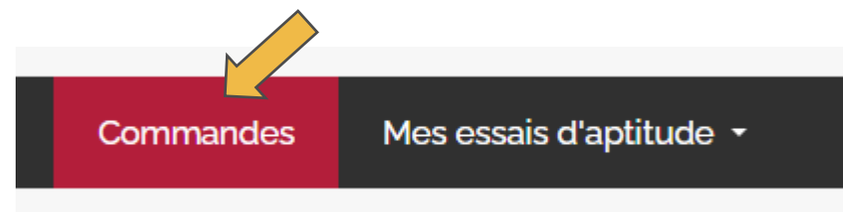
- Toute l'information en lien avec les inscriptions est détaillée dans le Manuel de l'utilisateur APTITUDE
 - Section 7 : Accès à la programmation annuelle - Répertoire des activités du PEEQ
 - Section 8 : Gestion des inscriptions – commandes
 - Section 9 : Accès à la liste des sous-programmes commandés

Commandes

- Seuls les utilisateurs ayant un rôle d'administrateur peuvent créer et soumettre des commandes pour leur(s) installation(s);
- Il est possible d'avoir le rôle d'administrateur dans plusieurs installations, ce qui permet d'effectuer les commandes pour chacune de ces installations;
- Une commande est associée à une seule installation;
- Il est possible de créer plusieurs commandes pour la même installation.



Créer une commande



Liste de vos commandes

Le tableau au bas de cette page présente le liste des commandes que vous avez effectué depuis 2021.

Une commande est associée à une seule installation.

La personne en charge d'effectuer les commandes dans plusieurs installations doit obligatoirement créer une commande différente pour chacune de ces installations.

Il est possible de créer plusieurs commandes pour la même installation.

Instructions :

Pour créer une commande : 

Pour réviser et confirmer une commande : Sélectionner le # de la commande visée en rouge dans le tableau ci-bas.

Pour ajouter un sous-programme à une commande non confirmée : Visiter le **Répertoire des activités 2025** et cliquer sur le bouton rouge « Sélectionner » pour les campagnes désirées sur la page détaillée du sous-programme visé.

Pour ajouter un sous-programme lorsque toutes les commandes sont confirmées : Créer une nouvelle commande.

Essentiel de confirmer vos commandes

- Seulement les programmes incluent dans une commande confirmée seront ajoutés à la liste de vos inscriptions au PEEQ,
- Il est important de vérifier que dans le tableau de la page *Liste de vos commandes*, dans la colonne *État*, l'icône soit verte et qu'une date soit indiquée dans la colonne *Date de confirmation*.

| Installation | # de commande | État | Date de confirmation | Commentaires | Supprimer |
|------------------|---------------|-------------|----------------------|---------------------------------------|-----------|
| LSPQ - PEEQ | PEEQ-Ins-930 | À confirmer | - | | X |
| Site Glen (CUSM) | PEEQ-Ins-893 | Confirmé | 2023-10-12 10:26 | Coag RIQAS - Commande par équipe PEEQ | - |

Réviser toutes les activités commandées par votre installation au PEEQ

- Consulter la liste des sous-programmes commandés
- Les responsables qualité, ou les utilisateurs ayant un rôle dans plusieurs installations, voient les commandes de toutes leurs installations dans un seul tableau
- Une ligne par évaluation (programme de 1-3 campagnes) ou une ligne par programme si 12 évaluations (EQAS, RIQAS)
- Il est possible d'imprimer la page en format PDF
- Pour les sous-programmes conçus au LSPQ, modification des informations de livraison permises jusqu'à la date limite spécifiée – voir lien vers la page de modification dernière colonne à la droite du tableau (date en rouge)



Particularités Banque de sang

- J ou JXM ou CTME435
- DAT ou DATG432 ou DATGXXX automate

Questions ??



Centre d'expertise et de référence
en santé publique depuis 1998

Merci !

www.inspq.qc.ca