

Programme de comparaison d'indicateurs de qualité

La Société Québécoise de Biologie Clinique (SQBC) en collaboration avec ses Comité d'Amélioration de la Qualité et de Plateforme Informatique sont heureux de vous inviter à participer à notre programme de comparaison d'indicateurs de qualité. Ce programme qui a débuté en 2017 regroupe plus de **100 laboratoires à travers le Canada**.

Événement 2024 #01

- Période d'extraction des données : **Avril ou P1**
- Date d'ouverture : **2024-05-27**
- Date de clôture : **2024-06-21**
- Rapports disponibles le **2024-07-26**

Indicateurs évalués en 2024:

| Indicateurs Temps de réponse | | |
|---|------------|------------------|
| Indicateurs dfe Qualité | Type | Type de patients |
| 1. Troponine: TR 90 ^e centile | Analytique | Urgence |
| 2. Troponine: TR 90 ^e centile | Clinique | Urgence |
| 3. Troponine: Taux de TR ≤ 60 min | Analytique | Urgence |
| 4. Troponine: Taux de TR ≤ 60 min | Clinique | Urgence |
| 5. Potassium: TR 90 ^e centile | Analytique | Urgence |
| 6. Potassium: TR 90 ^e centile | Clinique | Urgence |
| 7. Potassium: TR 90 ^e centile | Analytique | Externe |
| 8. Potassium: TR 90 ^e centile | Clinique | Externe |
| Indicateurs préanalytiques | | |
| 9. Taux d'échantillons hémolysés pour les analyses en chimie | | |
| 10. Taux d'erreurs d'identification de requêtes et d'échantillons | | |
| 11. Taux d'identifications de patients pour le glucose en EBMD | | |

Événement 2024 #02

- Période d'extraction des données : **Août ou P5**
- Date d'ouverture : **2024-09-30**
- Date de clôture : **2024-10-25**
- Rapports disponibles le **2024-11-25**

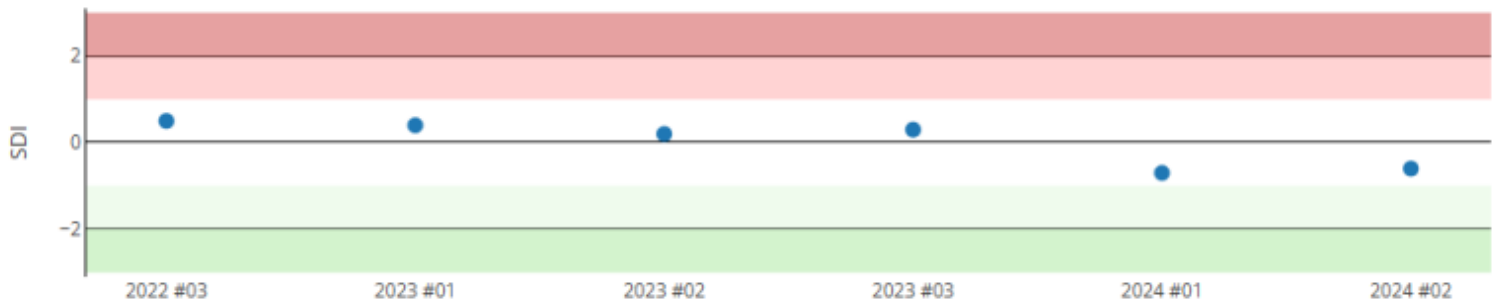
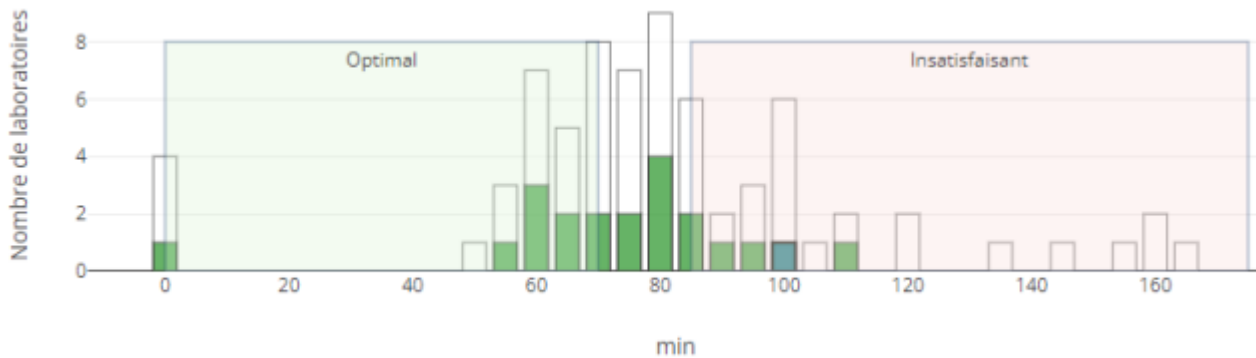
Événement 2024 #03

- Période d'extraction des données : **Décembre ou P10**
- Date d'ouverture : **2025-01-06**
- Date de clôture : **2025-02-14**
- Rapports disponibles le **2025-02-24**

Tous les laboratoires sont les bienvenus, il n'est pas nécessaire d'être membre de la SQBC.

Fonctionnement :

- Inscrivez-vous ici [INSCRIPTION](#)
- Soumettez vos données et vos profils analytiques de façon conviviale.
- Une approche multi-site permet à un utilisateur de soumettre et consulter la performance de différents laboratoires simultanément.
- Un rapport personnalisé permettant aux utilisateurs de voir leur progression et de se comparer aux autres laboratoires est généré après chaque cycle.



Nous espérons que vous participerez à ce programme en grand nombre!

Dr. Elie Kostantin, PhD, DEPD, CSPQ, FCACB, Biochimiste clinique
Président de la Plateforme Informatique de la SQBC

Dr. Vincent De Guire, PhD, DEPD, CSPQ, Biochimiste clinique
Président du Comité d'Amélioration de la Qualité de la SQBC

Dr. Michaël Lehoux, PhD, DEPD, CSPQ, FCACB, Biochimiste clinique
Président de la SQBC