Événement 2023 #01

• Période d'extraction des données : Avril ou P1

Date d'ouverture :2023-05-29Date de clôture : 2023-06-16

• Rapports disponibles le 2023-07-10

Événement 2023 #02

• Période d'extraction des données : Août ou P5

Date d'ouverture :2023-09-25Date de clôture : 2023-10-13

• Rapports disponibles le 2023-10-30

Événement 2023 #03

• Période d'extraction des données : **Décembre**

ou P10

Date d'ouverture :2024-01-08Date de clôture : 2024-02-02

• Rapports disponibles le **2024-02-19**

Indicateurs évalués en 2023:

| Indicateurs Temps de réponse | | |
|---|------------|------------------|
| Indicateurs dfe Qualité | Туре | 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'identidications de patients pour le glucose en EBMD | | |

Programme de comparaison d'indicateurs de qualité