

qualYnk[®]

Système Expert de gestion
du contrôle de qualité
en phase initiale et continue

© Tous droits réservés BYG4lab[®]



Evaluation des performances en phase initiale

Les modules «Validation des méthodes» et «Dossier validation des méthodes» offrent une solution complète et intégrée pour la réalisation des évaluations de performances et l'édition du formulaire COFRAC SH FORM 43 Rev 01.



INTÉGRATION DES RÉSULTATS

- En connexion SIL / MW,
- Imports par fichier,
- Saisie manuelle.

TRAITEMENTS STATISTIQUES

Procédures :

- Répétabilité,
- Reproductibilité,
- Comparaisons,
- Incertitudes de mesure,
- Test ANOVA,
- Contamination,
- Linéarité.

ÉDITION DE BILANS

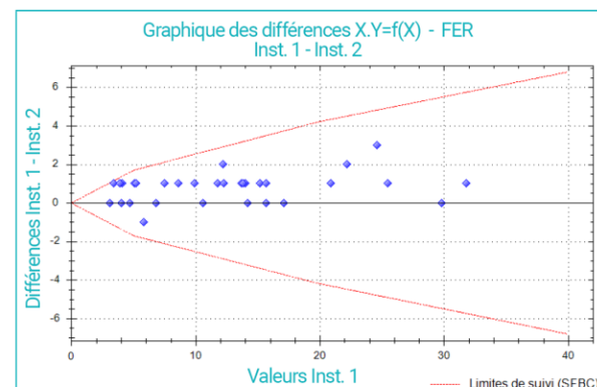
- Tableau de valeurs, graphiques, détail des calculs,
- Conclusions,
- Traçabilité complète.

ÉDITION SH FORM 43

- Multi analyses / multi instruments,
- Notices fournisseurs intégrées,
- Personnalisation - modèles,
- PDF - word.

Normes d'acceptabilité

- SFBC (1999) - Niveau MOYEN - CV de référence : 6%
- RICOS
 - RICOS Opt.(2014) - CV de référence : 3%
 - RICOS S.(2014) - CV de référence : 5%
 - RICOS Min.(2014) - CV de référence : 8%
- EFLM
 - EFLM Opt.(11/12/20) - CV de référence : 2%
 - EFLM S.(11/12/20) - CV de référence : 5%
 - EFLM Min.(11:12:20) - CV de référence : 7%
- GFHT
- Valeurs Labo
- Fournisseurs 1
- Fournisseurs 2
- Fournisseurs 3

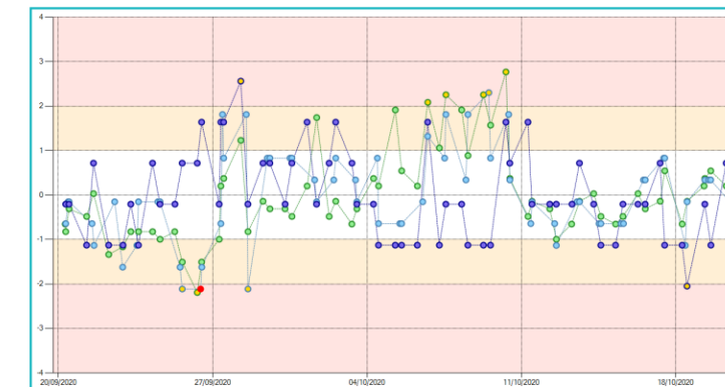


Evaluation des performances en phase continue

Panel de fonctionnalités ouvrant sur la gestion quotidienne des CIQ et le suivi proactif de la qualité analytique via les analyses de tendance :

SUIVI DE LA STRATÉGIE DES CIQ

- Gestion des critères de conformité,
- Règles de Westgard paramétrables par analyse,
- Gestion unitaire ou groupée de CIQ,
- Evaluation de l'impact clinique - comparaison Eta,
- Comparaison inter instruments - carte de contrôle unique,
- Moyenne mobile : analyse d'impact suite rejet CIQ,
- Moyenne mobile : comparaison inter-instruments.



APPROCHE PRÉVENTIVE / REVUE DE POSTE

Analyse des tendances - Justesse et dispersion :

- Intra laboratoire,
- Inter laboratoire / groupes de pairs.

Comparaison inter instruments :

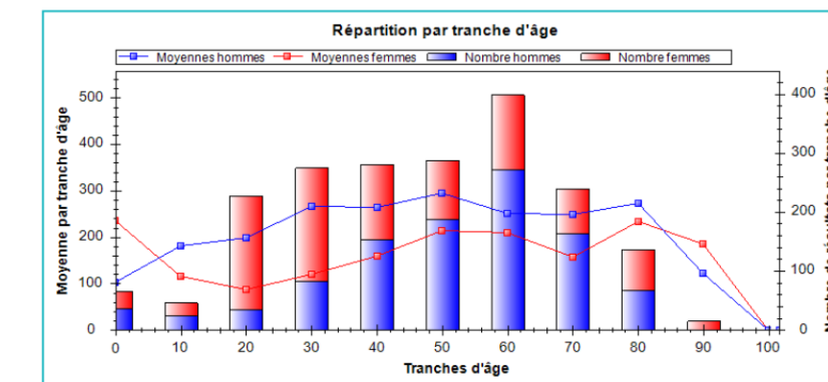
- Par les CIQ,
- Par la moyenne mobile patient.

Exactitude :

- Consolidation EEQ laboratoires / groupes de pairs,
- Suivi des Z-scores, Biais %.

Valeurs de références :

- Statistiques sur les résultats de patientèle,
- Tableaux et graphiques.



Yline®

UN SOCLE TECHNIQUE UNIQUE
DERNIÈRE GÉNÉRATION



EFFICIENCE
ORGANISATIONNELLE ET
ÉCONOMIQUE



HARMONISATION /
CENTRALISATION DES PROCESSUS



FIABILITÉ - TRAÇABILITÉ



OUVERTURE : MULTI-INSTRUMENTS,
SIL, MIDDLEWARE



Les six piliers BYG4lab®

