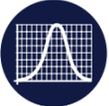


| |  Objectif |  Matériel |  Référence |  Fréquence |
|--|---|---|---|---|
|  Gamme complète de plasmas titrés pour le contrôle qualité quotidien de la coagulation | PRÉCISION Évaluation de la performance analytique et de la cohérence d'un système (réactifs + automate) | <ul style="list-style-type: none"> • 2 niveaux de CQ titrés • Menu analytique complet • CQ multiparamétrique ou spécialisé | <ul style="list-style-type: none"> • Auto-évaluation • Intervalle de confiance du fabricant ou recalculé par le laboratoire | Quotidienne |
|  Groupe de comparaison en temps réel basé sur l'analyse statistique des résultats du contrôle interne de qualité | PRÉCISION RELATIVE Performance relative et biais des résultats d'un laboratoire par rapport au groupe de comparaison | <ul style="list-style-type: none"> • Vos résultats de routine de contrôle interne de qualité | <ul style="list-style-type: none"> • Groupe de comparaison • Auto-évaluation | En temps réel |
|  Programme d'évaluation externe de la qualité certifié ISO 17043 avec le diagnostic challenge | JUSTESSE Vérification indépendante et en aveugle de la performance analytique d'un laboratoire par rapport à son groupe de pairs | <ul style="list-style-type: none"> • Plusieurs niveaux non titrés • Échantillons en aveugle • Comparables à des échantillons de patients | <ul style="list-style-type: none"> • Groupe de pairs | Périodique |
|  Large gamme de plasmas congelés pour rationaliser vos processus de comparabilité des tests | CORRÉLATION <ul style="list-style-type: none"> • Vérification de la conformité du système • Application du principe de transfert pour la détermination des valeurs de référence selon les recommandations du CLSI EP28-A3c | <ul style="list-style-type: none"> • Échantillons de plasma couvrant l'ensemble de la zone de mesure pour chaque paramètre | <ul style="list-style-type: none"> • Auto-évaluation ou critères d'acceptation définis par Stago | Périodique |
| Offre digitale Stago   L'excellence en toute simplicité | CENTRALISATION <ul style="list-style-type: none"> • Efficacité opérationnelle avec des vues consolidées • Flux de travail du laboratoire rationalisé avec des règles automatisées et expertes • Conçu intelligemment avec une expertise intégrée en coagulation | Systèmes Stago | Systèmes Stago | En temps réel |

Conception : apresiapub.com © 2022 Diagnostica Stago – Tous droits réservés – Photos non contractuelles – 11/2022 – Réf. 301721
 Le présent document contient des informations produits destinées à une large gamme de publics et pourrait contenir des détails ou informations produits non accessibles ou non valables dans votre pays.

My Expert QC, Qualiris, Coag One et STA Coag Expert sont des marques déposées du Groupe Stago. Les droits des marques déposées et des logos utilisés dans ce document appartiennent au Groupe Stago. L'utilisation de ces marques déposées n'est pas autorisée sans l'autorisation du Groupe Stago.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :



Diagnostica Stago S.A.S.
 3 allée Thérèse
 92600 Asnières sur Seine - France
 Tel.: +33 1 46 88 20 20
 Fax: +33 1 47 91 08 91
 webmaster@stago.com
 www.stago.com

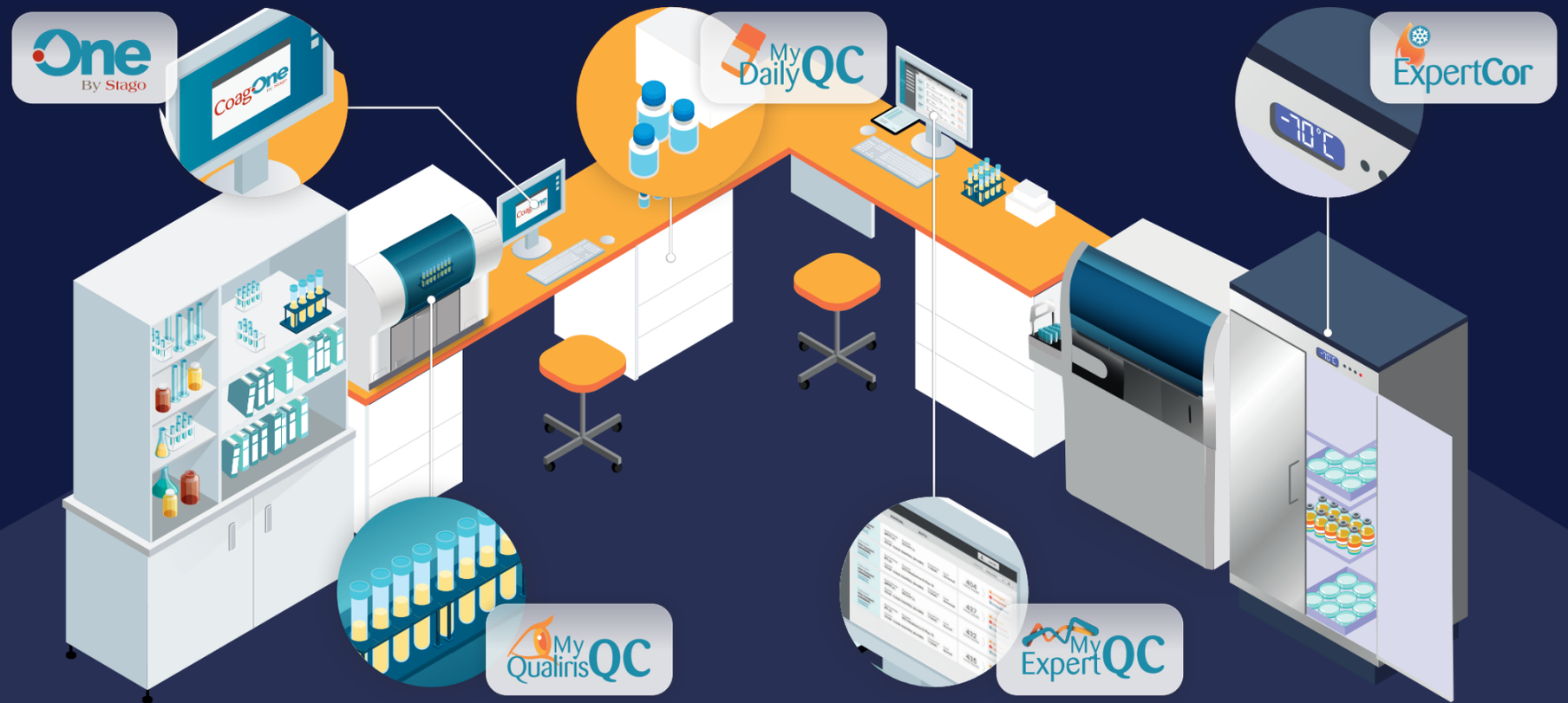


Une offre unique pour une gestion efficace de la Qualité



Parlons Qualité

My Quality Solutions est un programme complet pour la gestion des processus qualité au sein des laboratoires dans le monde.



My Daily QC

Avec plus de **250 millions** de résultats de CQ rapportés par an, My Daily QC fournit un panel complet de CIQ pour la coagulation avec une gestion automatisée.

Qualité optimale

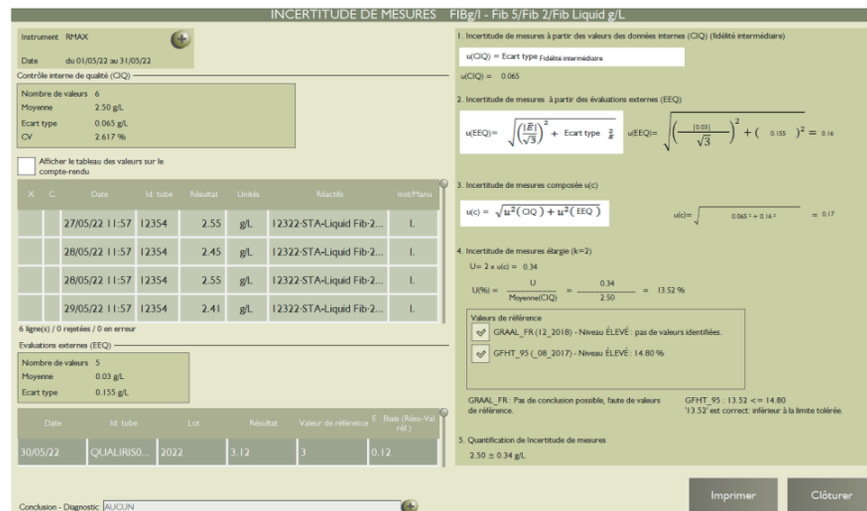
- CIQ multi-paramètres des tests de routine aux tests spécialisés.
- Comparaison centralisée des résultats de CIQ multi-lots et multi-instruments.
- Calcul automatisé de l'incertitude de mesure et outils d'aide à l'accréditation.

Contrôle continu

- Réactifs et CQ code-barrés pour un flux de travail entièrement automatisé.
- Traçabilité des réactifs, actions et maintenances.
- Règles d'analyses statistiques garantissant la stabilité et l'efficacité des analyses à tout moment.

Gestion experte

- Réactifs CQ multi-paramétriques titrés.
- Graphiques et fonctions d'auto-validation faciles à utiliser.
- Alertes configurables et entièrement automatisées pour une plus grande efficacité.



My Expert QC

Avec plus de **3 000 instruments** participants et **3 millions** de résultats comparés dans le monde, My Expert QC est un programme de comparaison CiQ en temps réel.

De la simplicité à l'expertise

- Simple d'utilisation.
- Disponible de manière sécurisée depuis n'importe quel PC.
- Complet avec tous les paramètres de coagulation.

Plug & Play

- Entièrement automatisé à partir de la saisie des données.
- Graphiques & statistiques obtenus en quelques secondes.
- Rapports personnalisés des groupes de comparaison.

Robustesse et utilité

- Statistiques robustes d'évaluation des groupes de comparaison.
- Rapports pertinents pour compléter votre gestion de la Qualité.
- Assistance d'experts pour faciliter l'interprétation des groupes de comparaison.

Confiance et utilité

- Une gamme de plasmas congelés couvrant l'ensemble de la zone de mesure du paramètre d'intérêt (TP/INR, TCA, Fibrinogène, D-Di, HNF et HBPM).
- Peut être utilisé pour démontrer la comparabilité des tests.

My Qualiris QC ISO 17043

Avec plus de **1500 participants** dans **44 pays**, My Qualiris QC est un programme international d'Évaluation Externe de la Qualité en hémostase (EEQ).

Vérification des compétences

- Estimer les performances globales du laboratoire grâce à une analyse approfondie.
- Améliorer la confiance en garantissant la justesse du système.
- Comparer votre laboratoire à différents niveaux.

Solution optimisée : gain de temps et de coût

- Campagnes fréquentes et faciles à mettre en place.
- L'alerte précoce permet une action corrective rapide.
- L'examen blanc pour votre EEQ national aide à l'accréditation.

Gestion optimale des CQ

- Connexion Internet uniquement (sécurisée et confidentielle).
- Experts en Hémostase à votre service.
- Facile à interpréter avec des indicateurs colorés.

ExpertCor

Dispense le besoin de constituer une banque de plasmas et optimise la détermination de l'intervalle de référence local en appliquant le principe de transfert*.

*Directive CLSI E28-A3c, Définir, établir et vérifier les intervalles de référence en laboratoire clinique. (Section 10 : Transfert)