

Mes solutions qualité

Une solution sur mesure

L'offre My Qualiris QC Premium

Souscrivez au programme de routine et ajoutez les options (facteurs et thrombophilie) de votre choix.

Programmes spécialisés

Souscrivez à des options pour construire un programme d'EEQ puissant qui reflète l'activité de votre laboratoire.

My Qualiris QC

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------|--|--|------------------------------|------------|----------------------|
| Premium Factors | Premium Thrombophilia | D-dimères | Monomères de fibrine / Produits de dégradation de la fibrine et du fibrinogène | Héparine non fractionnée et de bas poids moléculaire | Anticoagulants oraux directs | Dabigatran | Lupus anticoagulants |
|-----------------|-----------------------|-----------|--|--|------------------------------|------------|----------------------|

Pour aller plus loin :
Qualiris Diagnostic Challenge
 Diagnostic d'un cas clinique

| My Qualiris QC | Paramètres | Nombre de niveaux | Nombre d'échantillons | Rapports par an | Rapports de synthèse/an* |
|--------------------------------|--|-------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|
| Qualiris QC Premium | TP, TCA, Fib, TT, reptilase | 4 | 24 | 12 | 2 |
| – Option facteurs | Facteurs II, V, VII, X, VIII, IX, XI, XII, XIII & vWF | - | - | - | - |
| – Option thrombophilie | AT, PC, PS, Antiplasmine, Plasminogène | - | - | - | - |
| Qualiris QC Heparin HNF/UHF | Héparines Non fractionnées | 3 | 6 | 6 | 1 |
| Qualiris QC Heparin HBPM/LMWH | Héparines de Bas Poids Moléculaire | 3 | 6 | 6 | 1 |
| Qualiris QC D-Dimer | D-dimères | 3 | 6 | 6 | 1 |
| Qualiris QC LA | Lupus anticoagulants | 3 | 6 | 3 | 1 |
| Qualiris QC DOAC Anti-Xa | Apixaban, Edoxaban, Rivaroxaban | 2 par molécule | 9 | 3 | 1 |
| Qualiris QC Dabigatran | Dabigatran | 2 | 4 | 2 | 1 |
| Qualiris FM-FDP* | Monomères de fibrine / Produits de dégradation de la fibrine et du fibrinogène | 3 | 6 | 2 | 1 |
| Qualiris Diagnostic Challenge* | Plasmas associés à des études de cas cliniques | 3 | 6 | 3 | - |

*Non concerné par l'accréditation

Gagnez en confiance

| | Objectif | Matériel | Référence | Fréquence |
|-----------------------|---|--|---|------------------|
| My Daily QC | PRÉCISION • Évaluation des performances analytiques et de la cohérence d'un système de test (réactifs + analyseurs) | • 2 niveaux de CQ titrés • Menu analytique complet • Contrôles multiparamétriques ou spécialisés | • Auto-évaluation • Fourchettes fabricant ou laboratoire | • Quotidien |
| My Expert QC | PRÉCISION RELATIVE • Performances relatives et biais des résultats d'un laboratoire par rapport à ceux de pairs | • 2 ou 3 niveaux de CIQ titrés | • Groupe de comparaisons • Auto-évaluation | • Temps réel |
| My Qualiris QC | JUSTESSE • Vérification indépendante et en aveugle des performances analytiques d'un laboratoire | • Plusieurs concentrations inconnues • Test en aveugle • Comme pour les échantillons patients | • Groupe de pairs | • Périodiquement |

My Expert QC et Qualiris 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 la permission 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



Gagnez en confiance
 Optimisez votre démarche qualité



Conception : aprelapub.com ©2020 Diagnostica Stago - Tous droits réservés - Photos non contractuelles - 02/2020 - Réf. 301614
 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.
 This document contains information on products which is targeted to a wide range of audiences and could contain product details or information otherwise not accessible or valid in your country.

Avec My Qualiris QC, Stago offre un service simple et complet d'évaluation externe de la qualité, qui répond à vos besoins pour les tests de coagulation de routine et spécialisés.

- Lancé en 2010
- Programme d'évaluation externe de la qualité dédié à l'hémostase et à la thrombose
- Accrédité ISO 17043

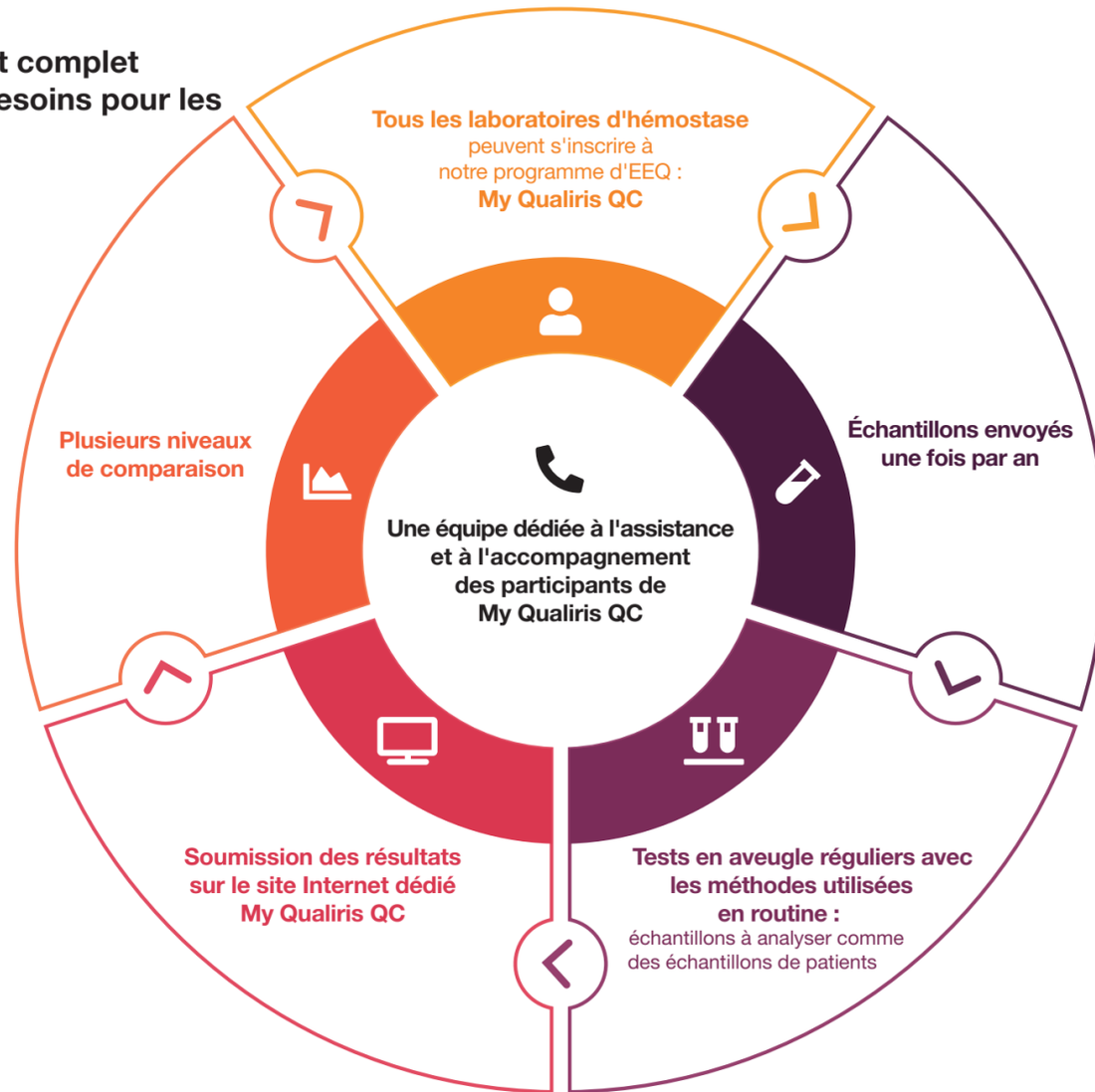
Un programme accrédité

- La compétence et l'impartialité de Stago en matière de comparaisons interlaboratoires (CIL) ont été reconnues par une autorité indépendante (Cofrac), conformément aux exigences de la norme NF EN ISO/IEC 17043.*

- Cela représente une garantie supplémentaire pour le processus d'accréditation des laboratoires (NF EN ISO 15189).



*Cofrac : comité français d'accréditation



Une offre complète

- Programme d'EEQ ouvert aux principaux fournisseurs d'hémostase
- Un grand nombre de participants partout dans le monde

My Qualiris QC dispose d'un site Internet dédié, sécurisé et multilingue où vous pouvez :

- Gérer plusieurs profils utilisateurs
- Soumettre vos résultats
- Consulter et télécharger les rapports (fichier PDF ou feuille de calcul)
- Archiver vos résultats pendant 5 ans
- Télécharger votre certificat de participation (pour les audits)

Rapports détaillés

- Indicateurs statistiques robustes reposant sur un large panel de participants
- Large panel de graphiques (Youden, dispersion des résultats, score Z)
- Indicateurs à code couleur
- Rapports mensuels et de fin de cycle*

Retour rapide

Rapports disponibles quelques jours après l'échéance de soumission

Une solution pour votre réseau de laboratoires
Surveillance des laboratoires satellites par le laboratoire central

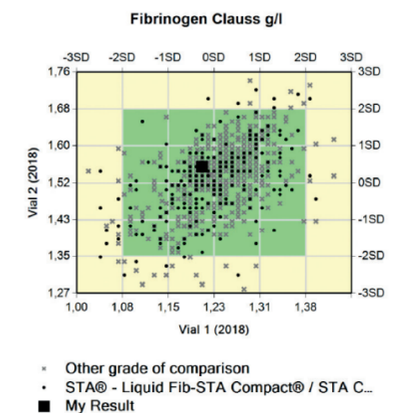
*Non concerné par l'accréditation

Informations fournies dans votre rapport

Résultats pour un paramètre - Rapport mensuel

| Fibrinogen - Claus - g/l | | | | | | |
|--|---|------------|-----------|---------|-----|--------|
| Vial 1 (2018) - Batch 007Y18 Exp. 31/12/2018 | | | | | | |
| Overall participants | | | | | | |
| | | p (nb) | x* (Mean) | s* (SD) | CV | U(upt) |
| Global | Fibrinogen | 822 | 1.24 | 0.06 | 5.2 | 0.0055 |
| Methodology | Claus | 822 | 1.24 | 0.06 | 5.2 | 0.0055 |
| Technical | STA® - Liquid Fib | 685 | 1.24 | 0.06 | 5.0 | 0.0058 |
| Peer Group | STA® - Liquid Fib - STA Compact® / STA Compact® Max | 231 | 1.23 | 0.08 | 6.2 | 0.012 |
| Your Result | | | | | | |
| Global | Fibrinogen | | 1.21 | | | |
| | | D (Bias) % | | Z score | | Alarm |
| Methodology | Claus | | -2.2 % | -0.43 | | A |
| Technical | STA® - Liquid Fib | | -2.2 % | -0.43 | | A |
| Peer Group | STA® - Liquid Fib - STA Compact® / STA Compact® Max | | -1.6 % | -0.26 | | A |

Graphique de Youden pour un paramètre Rapport mensuel



Synthèse par niveau - Rapport annuel*

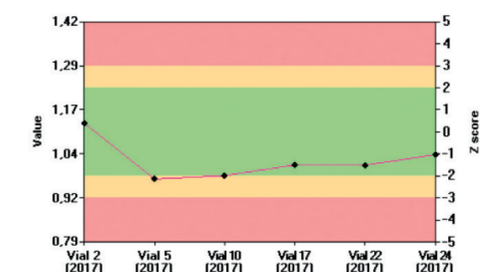
| | | Level 1 | | | | |
|--|-----|---------|--------|---------|---------|---------|
| | | Vial 3 | Vial 9 | Vial 11 | Vial 15 | Vial 21 |
| PT - Neoplastine® CI Plus - STA Compact® | INR | A | A | A | A | A |
| APTT - PTT Automate - STA Compact® Max | s | A | A | A | A | A |
| Fibrinogen - Fib / STA® - Fibrinogen - g/l | | B | B | C | A | A |

Z score: -3 (red), -2 (orange), 0 (green), 2 (yellow), 3 (red)

Synthèse par paramètre - Rapport annuel*

| Fibrinogen (Claus) g/l | | | | | | |
|------------------------|---|--------|-----------|---------|------|----------------|
| Level 1 | | | | | | |
| | | p (nb) | x* (Mean) | s* (SD) | CV | |
| Global | Fibrinogen | 5924 | 2.57 | 0.13 | 5.2 | |
| Methodology | Claus | 5914 | 2.57 | 0.13 | 5.2 | |
| Technical | STA® - Liquid Fib | 4300 | 2.55 | 0.12 | 4.7 | |
| Peer Group | STA® - Liquid Fib - STA Compact® / STA Compact® Max | 1595 | 2.53 | 0.14 | 5.6 | |
| Your Results | | | | | | |
| | | | 2.30 | 2.12 | 2.05 | 2.37 2.30 2.37 |

Synthèse du score Z - Rapport annuel*



*Non concerné par l'accréditation

En quoi le programme My Qualiris QC peut-il m'être utile ?

Évaluation fiable des performances

- Estimer les performances globales de votre laboratoire avec une analyse détaillée
- Gagner en confiance en garantissant la justesse du système
- Comparer votre laboratoire avec d'autres à différents niveaux (groupe de pairs local à mondial)

Gestion optimale des CQ

- Connexion Internet uniquement (sécurisée et confidentielle)
- Des experts en hémostase à votre service
- Résultats faciles à interpréter grâce à des alertes à code couleur

Économies et gain de temps

- Des campagnes fréquentes et faciles à réaliser
- Des avertissements précoces pour des actions correctives rapides
- Évaluation à blanc en préparation de votre programme d'EEQ national
- Site Internet intuitif
- Accompagnement vers l'accréditation

Qualiris Diagnostic Challenge*

- Un programme pédagogique unique : analyse de plasma dans un contexte clinique en vue d'établir un diagnostic
- Comparer vos procédures de diagnostic

*Non concerné par l'accréditation

Évaluez le système analytique de votre laboratoire avec un programme d'EEQ pour améliorer vos performances