

Max Generation



LET BOOK



CH St Joseph – Marseille (13)

- Laboratoire central dont fait partie le laboratoire d'hémostase

Equipement Hémostase :

- 2 STA R Max depuis Juin 2016 en îlot et connectés via le STA Coag Expert® au SIL du labo GLIMS

Configuration TLA ou module pré analytique ou liaison

- À ce jour, pas de module pré analytique mais le module P612 en cours d'installation pour le traitement des tubes d'hémostase



*Laboratoires de Proximité



Installation le 08/06/2016

Remplacement de 2 STA-R Evolution® par 2 STA R Max®

Accréditation

Paramètres de routine TP TCA
TCK FIB, tests spécialisés AT DDI
Facteurs exogènes et endogènes

Activité laboratoire

800 dossiers
patients/jour

Activité hémostase

250 dossiers/jour
+
Routine 24h/24

Accompagnement Stago

Partenariat depuis 1988

Aide à l'accréditation

Qualité des formations

Choix du fournisseur

Système de détection viscosimétrique

Réactifs liquides et prêts à l'emploi

Précalibration

Génération Max

Validation automatique

Règles d'expertise

Pilotage multi-instruments

Automatisation du temps témoin



« Suite à l'échéance de la MAD des 2 STA-R Evolution® et compte tenu des obligations du COFRAC, notre choix s'est porté sur l'acquisition de 2 STA R Max® qui grâce au logiciel STA Coag Expert®, permet de répondre à notre demande d'automatisation des temps témoin, de la validation des méthodes, des règles d'expertise et de la traçabilité totale.

Stago a bien été présent pour la formation individuelle de chaque technicien du laboratoire. Toutes les validations de méthodes ont été effectuées en partenariat avec Stago

Notre laboratoire d'hémostase est accrédité sur les paramètres de routine TP TCA TCK FIB et depuis Avril 2017, sur les paramètres AT DDI Facteurs exogènes et endogènes. Le STA Coag Expert® nous a été bien utile pour la présentation du dossier d'accréditation.

Nous travaillons avec Stago depuis 1988 et nous sommes très contents de notre partenariat durant toutes ces années. En ce qui concerne les automates, nous apprécions particulièrement la méthode de dosage par viscosimétrie dont la performance correspond tout à fait à nos besoins.

À l'ère de la qualité, Stago nous permet de bénéficier de lots réservés à l'année sur l'ensemble de nos réactifs. La majorité des réactifs sont sous forme liquide et pré-calibrés pour tous les tests de routine. La mise en place des règles d'expertise nous a permis la validation automatique d'un bon nombre d'analyses, et des contrôles de qualité.

Du début du projet d'acquisition des STA R Max® jusqu'à leur mise en place au laboratoire, l'équipe Stago locale a parfaitement répondu à nos attentes. Deux membres de notre équipe ont bénéficié de stages de formation au siège Stago à Paris : un sur l'automate et l'autre sur la Physiologie de l'Hémostase. »