

LABOffice - Plateau technique, Angoulême (16)

- Groupement de 6 laboratoires
- Plateau technique opérationnel depuis décembre 2015

Equipement Hémostase:

2 STA R Max® connectés sur chaîne LabCell Siemens depuis Décembre 2015

Configuration Chaîne:

- LabCell Siemens
- Centrifugation non intégrée







Installation Novembre 2015

Remplacement de 2 STA-R Evolution 1 de 10 ans et 1 de 6 ans

Accréditation

Accrédité depuis le 27/12/2013 Tous paramètres sauf sur DDI, HNF & HBPM. Prévue en 2017



Activité laboratoire

1500 dossiers / j

Activité hémostase

- 450 tubes d'Hémostase / jour

- Sur chaîne : Routine + Facteurs II, V, VII, VIII, IX, XI

TAT*

17 mins pour l'Hémostase 24 mins = global chaîne

Choix du fournisseur

L'innovation du logiciel et la praticabilité des réactifs Stago ont fait la différence

Intégration Hémostase

L'intégration des STA R Max® à la chaîne LabCell permet de faire la routine et les facteurs sans difficultés



^{*}TAT = Temps Analytique Total

Monsieur Fabrice JUIN Biologiste



« Nous travaillons avec deux STA R Max® sur chaîne LabCell Siemens. Avant nous avions 2 chaînes sur deux labos. Afin de rationaliser nos coûts nous avons étudié la possibilité de rassembler l'activité sur une seule chaîne.

Nous avions deux STA-R Evolution® (10 ans et 6 ans) et le logiciel était vieillissant et la traçabilité devenait limitée par rapport à l'accréditation.

Siemens nous a présenté le CS 5100. J'ai donc comparé la praticabilité des réactifs, les fonctionnalités instruments et les études économiques afin de comparer le STA R Max® au CS 5100.

Le STA R Max®, apporte vraiment de la nouveauté : le logiciel a bien évolué et le menu accréditation, ainsi que la traçabilité de 5 ans répondait totalement à notre besoin. Le choix a donc été rapide, après avoir pris le soin d'appeler des sites qui ont évalué le CS 5100 et des sites ayant quitté Stago pour Siemens.

Nous sommes très satisfaits d'avoir renouvelé avec Stago et les STA R Max® nous permettent d'absorber sereinement notre activité. Avec un TAT de 17 minutes pour l'hémostase, malgré le bras de transfert nécessaire au chargement des tubes. C'est à ce jour le meilleur TAT de la chaîne (TAT Global chaîne 24 min).

Nous étions exigeants et l'accompagnement de Stago a été vraiment à la hauteur et nous a permis de démarrer sur le plateau dans un délai très court et sans suspension d'accréditation. »

*TAT = Temps Analytique Total

