

# Max Generation



**LET  
BOOK**



Ils ont choisi Stago

## CENTRE HOSPITALIER DE L'AGGLOMERATION DE NEVERS (58)

### Laboratoire du GHT Nièvre comprenant 2 sites

- 1 Pôle principal Hôpital Pierre Bérégovoy à Nevers
- 1 site périphérique d'urgence à Decize (58)

### Equipement Hémostase :

- 2 STA R Max au laboratoire du CH Nevers
- 1 STA Compact Max au laboratoire du CH Decize

### Validation automatique sur SCE



### Installation Septembre 2016

Remplacement de 2 STA R Evo

### Accréditation

TP, TCA, Fib, DDi en 2016  
HNF et HBPM en 2018

### Activité laboratoires

600 dossiers / jour

### Activité hémostase

200 tubes / j à Nevers  
30 tubes / j à Decize  
Routine + Facteurs +  
AOD + ACC

### Fiabilité des instruments

Technique viscosimétrique  
Robustesse

### Un vrai Middleware

Aide à l'accréditation  
Validation automatique  
Conformité COFRAC

### Qualité des services Stago

Equipe de proximité  
Lots réservés



## Madame Evelyne Bourgerette Biologiste



« Lorsque nous avons changé nos automates en 2016, l'atout du STA Coag Expert a été une évidence dans notre choix.

La prise en main par les techniciens s'est faite très rapidement grâce à un accompagnement personnalisé du Spécialiste Application.

Tout le monde s'est approprié l'outil et est devenu parfaitement autonome en peu de temps.

La validation technique automatique a été un réel gain de temps pour les techniciens et leur a apporté sécurité et confort. L'homogénéisation des pratiques est en parfaite adéquation avec les exigences du COFRAC.

L'utilisation des règles d'expertise s'est faite en totale confiance car elles ont été validées par des experts de l'Hémostase.

Compte-tenu du nombre de paramètres disponibles au laboratoire, l'outil accréditation qui est très développé, est une aide au quotidien. De plus les perspectives d'évolution du STA Coag Expert, même s'il est déjà très abouti, sont prometteuses.

Nous utilisons le STA Coag Expert en tant que middleware et nous attendons impatiemment l'installation du STA Compact Max3 au CH de Decize, pour connecter nos instruments en multisite via Coag.One. »