

## Annexe Action de Sécurité Réf. SBN-RDS-Core Lab-2021-002 :

**Instruction pour la mise en place des séquences de lavages lorsque les tests Elecsys® proBNP II et Elecsys® Troponin I sont installés sur le même module cobas e 601 et / ou cobas e 602 :**

Note : Cette implémentation est requise uniquement si le test Elecsys proBNP II (REF 04842464190; 08836736190; 09315268190) et/ou Elecsys proBNP II STAT (REF 05390109190; 08836744190; 09315276190) est installé sur le même module que le test Elecsys Troponin I (REF 05094810190) ou le test Elecsys Troponin I STAT (REF 05094798190)

S'assurer que dans la liste des lavages spéciaux (Ecran → Main/Prog → Séq. Lavage → Immuno) le test Elecsys proBNP/proBNP STAT est combiné avec tous les tests effectués sur l'analyseur.

Du Test	Étape	Vers test	Étape 0	Étape 1	Étape 2
Elecsys proBNP II	1	Tous	x	x	x
Elecsys proBNP II STAT	1	Tous	x	x	x

### cobas e 601 :

Sur le **cobas e 601** les séquences de lavages doivent être ajoutées manuellement.

Pour cela, aller dans l'écran : Main/Prog → Séq. Lavage → Immuno et suivre les instructions suivantes :

1. Sélectionner une ligne vide dans la liste **Pipettes Réact.** et cliquer sur **modifier** à gauche.
2. Sélectionner le nom du test Elecsys proBNP II (*PRO-BNP, PBNP, PBNPX*) ou le test Elecsys proBNP II STAT (*PROBNPST, PBNPST, PBNPSTX*) dans le menu déroulant « **Du Réact** ».
3. Sélectionner Étape 1.
4. Sélectionner **TOUS** dans le menu déroulant « **Vers Réact** ».
5. Sélectionner toutes les étapes 0, 1 et 2 puis faire **OK** sur le pavé jaune.
6. La séquence de lavage est désormais active.

Une description détaillée incluant des captures d'écran est disponible dans le chapitre **Configuration** du manuel opérateur du **cobas 6000**.

### cobas e 602 :

Sur **cobas e 602** la liste des lavages spéciaux doit habituellement être téléchargé.  
Toutefois, ces nouvelles séquences doivent être ajoutées manuellement :

Pour cela, aller dans l'écran : Main/Prog → Séq. Lavage → Pipette Réactif et suivre les instructions suivantes :

1. Dans le menu déroulant **type de module** choisir le **cobas e602**.
2. Dans **règle utilisateur**, sélectionner une ligne vide et cliquer sur **modifier** à gauche.
3. Sélectionner le nom du test Elecsys proBNP II (*PRO-BNP, PBNP, PBNPX*) ou le test Elecsys proBNP II STAT (*PROBNPST, PBNPST, PBNPSTX*) dans le menu déroulant «**Du Réact**».
4. Sélectionner Étape 1.
5. Sélectionner **TOUS** dans le menu déroulant «**Vers Réact**».
6. Sélectionner toutes les étapes 0, 1 et 2 puis faire **OK** sur le pavé jaune.
7. La séquence de lavage est désormais active.

Une description détaillée incluant des captures d'écran est disponible dans le chapitre **Configuration** du manuel opérateur du **cobas 8000**.

### **Informations complémentaires :**

L'ajout des séquences de lavages ne peut être réalisé qu'avec un utilisateur de niveau "**admin**".  
Veillez noter qu'environ 350 lavages peuvent être effectués avec un flacon de ProbeWash M.  
Si deux flacons de ProbeWash M sont à bord de l'instrument, environ 700 lavages pourront être effectués.

Veillez noter qu'il n'est pas possible de changer les flacons de ProbeWash M pendant le fonctionnement de l'automate.

Faire le changement de ProbeWash M lorsque que le système est en "**attente**".

De plus, d'autres combinaisons de tests peuvent nécessiter des séquences de lavages.

Cette étape de lavage n'affectera pas la cadence des instruments.