

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 <u>et</u> 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 \rightarrow Main/Prog \rightarrow Séq. Lavage \rightarrow 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 \rightarrow Séq. Lavage \rightarrow Immuno et suivre les instructions suivantes :

- 1. Sélectionner une ligne vide dans la liste **Pipettes Réact**. et cliquer sur **modifier** à gauche.
- 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.

Roche

cobas e 602 :

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

Pour cela, aller dans l'écran : Main/Prog \rightarrow Séq. Lavage \rightarrow 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.
- 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**". Veuillez 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.

Veuillez 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.