



Instrukcja manualnej aktualizacji ustawień Specjalnego Mycia w przypadku oznaczania Elecsys® proBNP II oraz Elecsys® Troponin I na tym samym module cobas e 601 i / lub cobas e 602

Moduły **cobas e 601** i **cobas e 602**:

Uwaga: Wymagane tylko wtedy, gdy test Elecsys proBNP II (nr kat. 04842464 160, 04842464 190; 08836736 190; 09315268 190;) i / lub Elecsys proBNP II STAT (nr kat. 05390109 160, 05390109 190; 08836744 190; 09315276 190) jest oznaczane na tym samym module analizatora co test Elecsys Troponina I (nr kat. 05094810 190, 05094810 160) lub Elecsys Troponina I STAT (nr kat. 05094798 190, 05094798 160).

Upewnij się, że na liście specjalnego mycia (Screen → Utility → Special Wash → Immune) znajdują się ustawienia zgodnie z poniższym opisem.

Z testu	Etap	Na test	Etap 0	Etap 1	Etap 2
Elecsys proBNP II	1	każdy inny test	X	X	X
Elecsys proBNP II STAT	1	każdy inny test	X	X	X

Lista Specjalnego Mycia zawarta w ulotce metodycznej Probe Wash M (REF 03005712190) zostanie odpowiednio zaktualizowana.

Opisane modyfikacje listy Specjalnego Mycia należy wprowadzić manualnie na moduły **cobas e 601** oraz **cobas e 602**. Zapoznaj się z instrukcją obsługi.

Moduł **cobas e 601**:

Na module cobas e 601 aktualizację listy Specjalnego Mycia należy wykonać manualnie.

W tym celu należy wybrać na analizatorze Screen → Utility → Special Wash → Immune, a następnie wykonać następujące kroki:

1. Wybrać pustą linię na liście **Reagent Probe** i kliknąć opcję **Edit** poniżej listy.
2. Wybrać nazwę krótką testu Elecsys proBNP II (*PRO-BNP, PBNP, PBNPX*) lub Elecsys proBNP II STAT (*PROBNPST, PBNPST, PBNPSTX*) z listy **From Reagent**.
3. Wybrać 1 z listy **Step**.
4. Wybrać all items z listy **To reagent**.
5. Zaznaczyć wszystkie opcje dla **Steps** (Step 0, Step 1, Step 2), a następnie kliknąć na żółty przycisk **OK**.
6. Nowe Specjalne Mycie jest teraz aktywne.

Szczegółowy opis zawierający widoki ekranów można znaleźć w Instrukcji Obsługi analizatora **cobas 6000** w rozdziale „Konfiguracja”.

Moduł **cobas e 602**:

Na module **cobas e 602** lista Specjalnego Mycia musi zostać pobrana. Jednak w tym przypadku ustawienie nowego dodatkowego Specjalnego Mycia należy wykonać manualnie jako rozwiązanie tymczasowe.

W tym celu należy wybrać na analizatorze Screen → Utility → Special Wash → Immune, a następnie wykonać następujące kroki:

1. Wybrać moduł e602 z listy **Module Type**.
2. Wybrać pustą linię na liście **User Rule** i kliknąć opcję **Edit** poniżej listy.
3. Wybrać nazwę krótką testu Elecsys proBNP II (*PRO-BNP, PBNP, PBNPX*) lub Elecsys proBNP II STAT (*PROBNPST, PBNPST, PBNPSTX*) z listy **From Reagent**.
4. Wybrać 1 z listy **Step**.
5. Wybrać all items z listy **To reagent**.
6. Wybrać ON z listy dla wszystkie opcje dla **Step(0), Step(1), Step(2)**, a następnie kliknąć na żółty przycisk **OK**.
7. Nowe Specjalne Mycie jest teraz aktywne.

Szczegółowy opis zawierający widoki ekranów można znaleźć w Instrukcji Obsługi analizatora **cobas 8000** w rozdziale „Konfiguracja”.

Informacje dodatkowe

Zmiany ustawień Listy Specjalnego Mycia może być wykonywane jedynie przez użytkownika z uprawnieniami administratora.

Należy wziąć pod uwagę, że z jednej butelki odczynnika ProbeWash M można wykonać około 350 cykli Specjalnego Mycia. Ponieważ na pokładzie analizatora można umieścić dwie butelki ProbeWash M, możliwe jest wykonanie około 700 cykli Specjalnego Mycia. Należy pamiętać, że wymiany tego odczynnika nie można dokonać w trakcie pracy modułu oraz o tym, że również inne kombinacje testów zainstalowanych na analizatorze mogą wymagać Specjalnego Mycia.

Wprowadzone dodatkowe Specjalne Mycia nie mają wpływu na wydajność analizatora.