

# ZAŁĄCZNIK 1

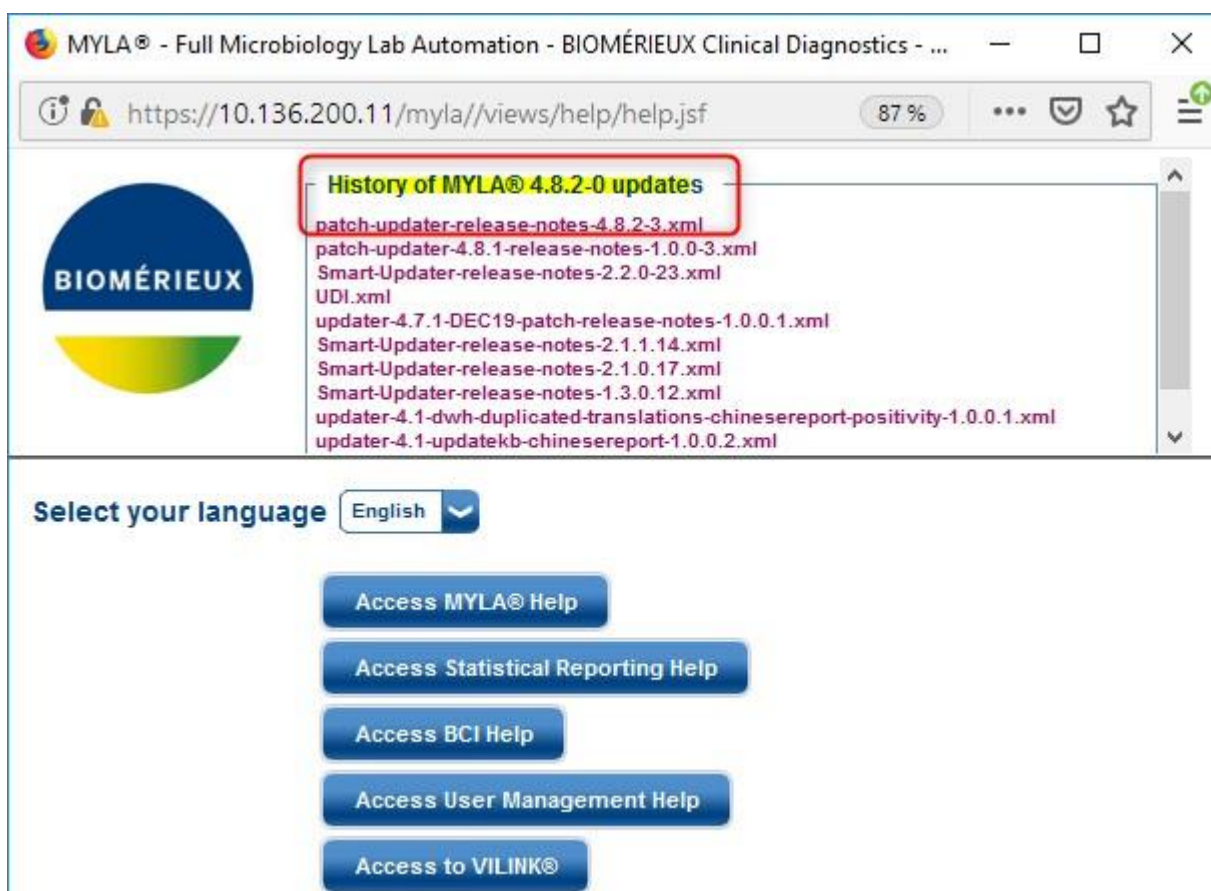
## PRZEWODNIK WERYFIKACJI FSCA 5308-2

### 1. SPRAWDZENIE WERSJI MYLA

- Uruchomić oprogramowanie MYLA
- Kliknąć przycisk wyświetlania pomocy



- Wersja MYLA prezentowana jest w wyświetlonym oknie.



MYLA® - Full Microbiology Lab Automation - BIOMÉRIEUX Clinical Diagnostics - ...

https://10.136.200.11/myla//views/help/help.jsf 87%

**History of MYLA® 4.8.2-0 updates**

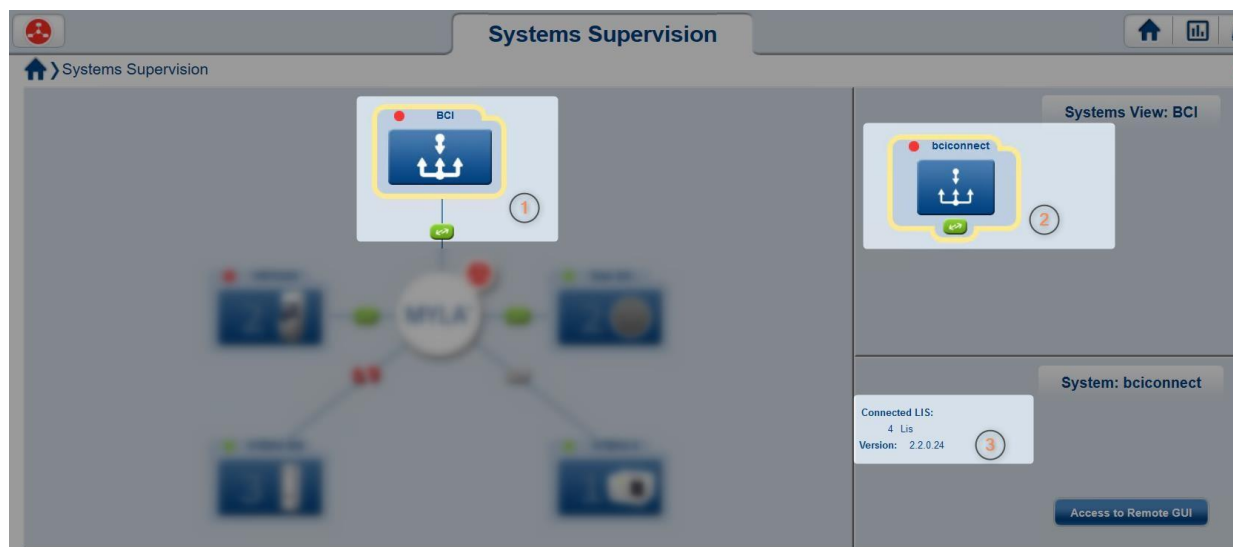
- patch-updater-release-notes-4.8.2-3.xml
- patch-updater-4.8.1-release-notes-1.0.0-3.xml
- Smart-Updater-release-notes-2.2.0-23.xml
- UDI.xml
- updater-4.7.1-DEC19-patch-release-notes-1.0.0.1.xml
- Smart-Updater-release-notes-2.1.1.14.xml
- Smart-Updater-release-notes-2.1.0.17.xml
- Smart-Updater-release-notes-1.3.0.12.xml
- updater-4.1-dwh-duplicated-translations-chinesereport-positivity-1.0.0.1.xml
- updater-4.1-updatekb-chinesereport-1.0.0.2.xml


Select your language English

- Access MYLA® Help
- Access Statistical Reporting Help
- Access BCI Help
- Access User Management Help
- Access to VILINK®

## 2. SPRAWDZENIE MODUŁU KOMUNIKACYJNEGO: BCI-CONNECT

- Aby wyświetlić status komunikacji MYLA, należy kliknąć ikonę ustawień systemowych w oprogramowaniu MYLA (lewy, górny róg):



- Jeśli ikona BCI wygląda w następujący sposób:  , oznacza to, że BCI-CONNECT **nie jest** oprogramowaniem używanym do komunikacji.

- Jeśli ikona BCI wygląda w następujący sposób:  , oznacza to, że BCI-CONNECT **jest** oprogramowaniem używanym do komunikacji.

## 3. SPRAWDZENIE, CZY SYSTEM INFORMACJI LABORATORYJNEJ LIS MOŻE AUTOMATYCZNIE ZMIENIĆ CZAS INKUBACJI BUTELEK DO POSIEWÓW KRWI

Czy w laboratorium używane są procedury pracy, w których system informacji laboratoryjnej LIS może wysłać żądanie zmiany (wydłużenia) standardowego czasu inkubacji butelki (innego, niż czas standardowo stosowany w przypadku butelki) ?

## 4. SPRAWDZENIE, W JAKI SPOSÓB SYSTEM INFORMACJI LABORATORYJNEJ LIS PRZESYŁA ŻĄDANIA DO MYLA

- Czy system informacji laboratoryjnej LIS wysyła wynik identyfikacji wykonanej poza systemem MYLA po otrzymaniu informacji o wyniku dodatnim?
- Czy system informacji laboratoryjnej LIS zwraca do MYLA żądanie wykonania identyfikacji oraz badania wrażliwości na antybiotyki w przypadku dodatniego wyniku hodowli butelki?

Dwa powyższe pytania dotyczą ostatnich warunków opisanych w Liście do Klienta (Tabela 2: *Warunki niezbędne do odtworzenia problemu*). Odpowiedź TAK na jedno z powyższych pytań oraz odpowiedzi TAK na wszystkie poprzednie punkty, oznaczają wystąpienie problemu. Należy wówczas wykonać czynności opisane w Liście do Klienta.