

# cobas pro

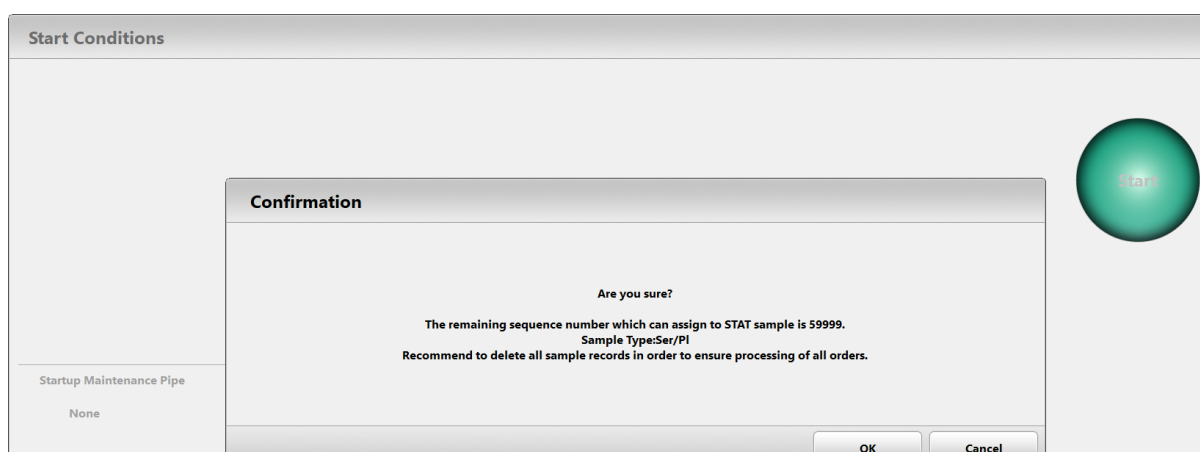
## Ustawienia, których to dotyczy

Dotyczy ważnych ustawień	Dotyczy zależności czasowych
Wyłączona funkcja detekcji skrzepu w próbce na module ISE i c 503 dla igły próbkowej	Następna operacja rozpoczynająca się z trybu Standby
Wyłączone niestandardowe pobieranie odczynnika dla c503	Następna operacja rozpoczynająca się z trybu Standby
Wyłączona detekcja obecności piany w próbce dla e801	Następna operacja rozpoczynająca się z trybu Standby
Wyłączona funkcja dużej wysokości (n.p.m.)	Następna operacja rozpoczynająca się z trybu Standby

Tabela 1: Ważne ustawienia

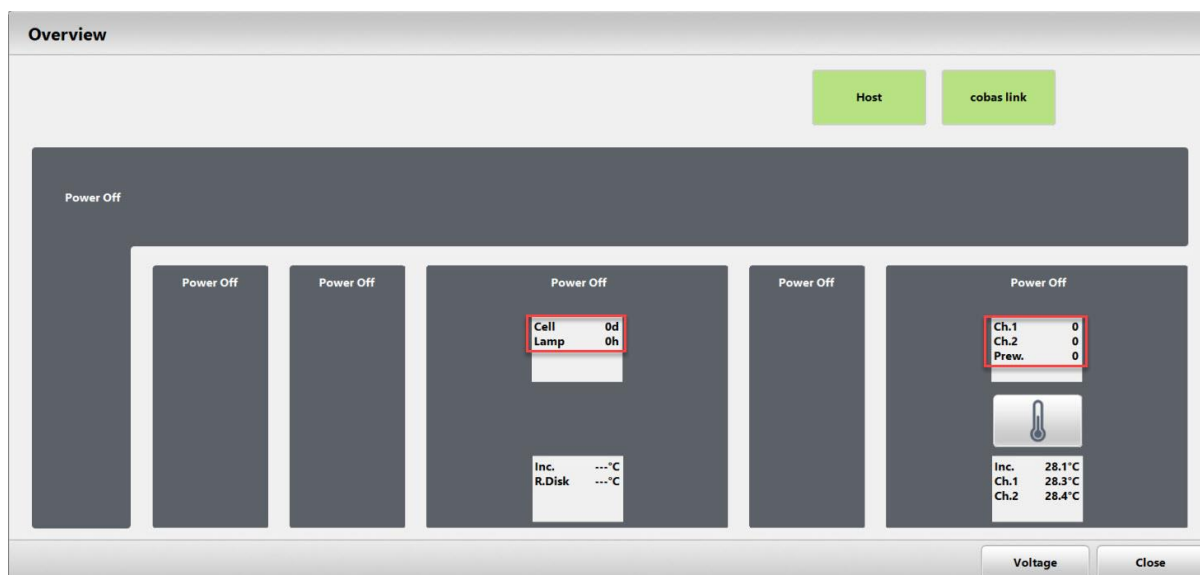
## Wykrywalność

1. Po naciśnięciu przycisku "Start", na ekranie warunków początkowych pojawia się komunikat „The remaining sequence number ... is 59999...”



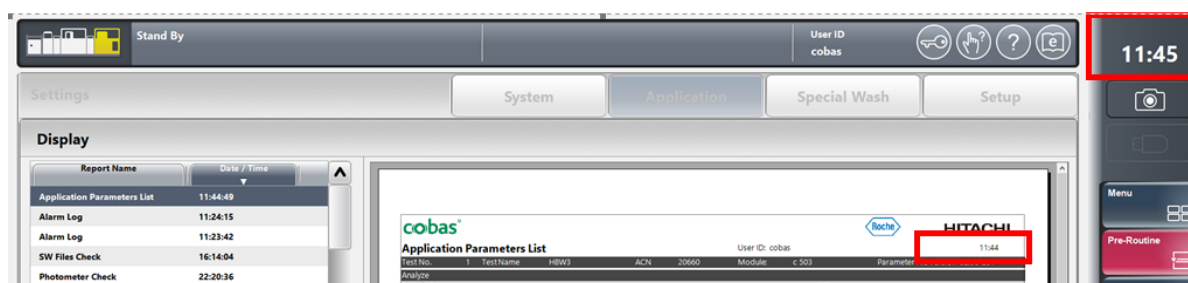
Rysunek 1: Komunikat typu "pop-up" na ekranie warunków początkowych

2. Pojawiające się alarmy systemowe, takie jak „Replace photometer lamp/ Reaction cells”, "Wash Sippers Flow Paths Recommendation" obarczone są błędem- wartości odliczania w zaznaczonych czerwonymi prostokątami polach, wskazanych na rysunku 2, wyzerowują się .



Rysunek 2: Obraz ekranu z wyzerowanymi wartościami odliczania

3. Niewyświetlana jest data w miejscu zaznaczonym czerwonym prostokątem na poniższym rysunku 3.



Rysunek 3: Data nie jest wyświetlana w obszarze zaznaczonym czerwonym prostokątem

## Działania jakie powinien podjąć Klient/Użytkownik

Przed użyciem klawisza "Start" lub przynajmniej raz na dzień, sprawdź czy wyświetlana jest data w miejscu zaznaczonym czerwonym prostokątem pokazanych na rysunku 3. Jeśli data nie jest wyświetlana, mógł wystąpić błąd w oprogramowaniu na tym urządzeniu.

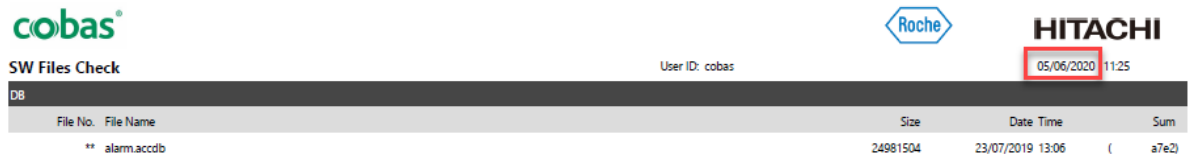
Jeśli występuje opisane zdarzenie z oprogramowaniem, zatrzymaj urządzenie naciskając przycisk „Stop” i skontaktuj się z Regionalnym Centrum Wsparcia Klientów Roche Diagnostics Polska.

W przypadku systemów działających w trybie sekwencyjnym zaleca się ponowny pomiar tych próbek, które zostały oznaczone w przedziale czasu od wystąpienia zdarzenia do zatrzymania urządzenia.

Dla określenia czasu od kiedy pojawiło się opisane zdarzenie należy wykonać poniższe czynności:

1. Wyświetl ekran "Report-Display".
2. Wyszukaj ostatni raport, w którym nadal wyświetlana jest data w czerwonym prostokącie

pokazanym na poniższym rysunku 4. Jest to ostatnia prawidłowa data, po której wystąpiło opisane zdarzenie.



cobas®

SW Files Check

User ID: cobas

05/06/2020 11:25

DB

File No.	File Name	Size	Date Time	Sum
**	alarm.acddb	24981504	23/07/2019 13:06	( a7e2)

Rysunek 4: Ekran raportu "Report- Display"

Dla systemów pracujących w trybie z kodami paskowymi, nie ma potrzeby ponownego oznaczania próbek, które zostały wykonane w przedziale czasu określonym pojawieniem się opisanego zdarzenia, a zatrzymaniem urządzenia, z wyjątkiem próbek zarejestrowanych w „Routine- Order Tests-Barcode Read Error”.