

## cobas 8000

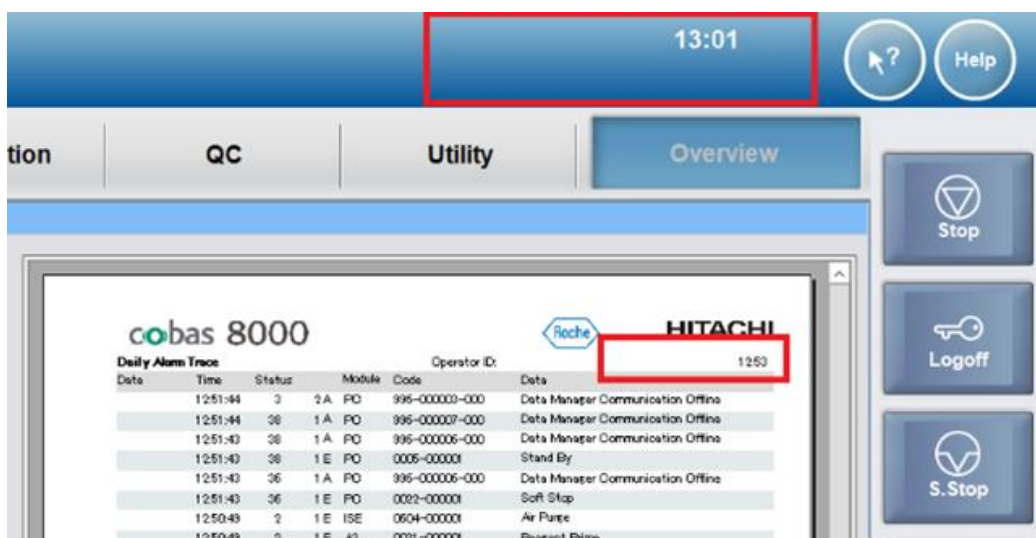
### Ustawienia, których to dotyczy

Dotyczy ważnych ustawień	Dotyczy zależności czasowych
Wyłączona funkcja detekcji skrzepu w próbce dla modułu ISE, c 502 i c 70x	Począwszy od następnego uruchomienia systemu z trybu Standby
Wyłączona detekcja obecności piany w próbce dla modułu e801	Począwszy od następnego uruchomienia systemu z trybu Standby

Tabela 1: Ważne ustawienia

### Wykrywalność

1. Nie jest wyświetlana data w miejscu zaznaczonym czerwonym prostokątem, na poniższym rysunku:



Rysunek 1: Data nie jest wyświetlana w obszarze zaznaczonym czerwonym prostokątem.

2. Dla nowo załadowanych próbek z kodem paskowym nie są już wykonywane oznaczenia i zostaje wyzwolony alarm systemowy (27-1 No Test Performed on Rack).

### Działania jakie powinien podjąć klient/użytkownik

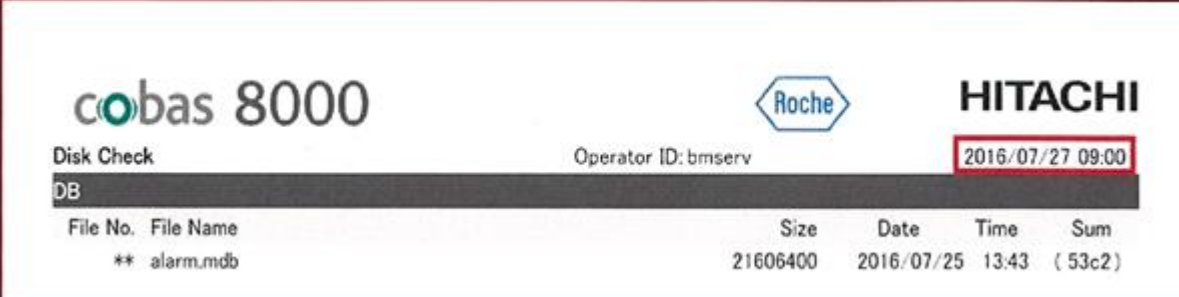
Sprawdź, przed użyciem klawisza "Start" lub przynajmniej raz na dzień, czy jest wyświetlana data, w miejscu zaznaczonym czerwonym prostokątem pokazanych na rysunku 1. Jeśli data nie jest wyświetlana, mógł wystąpić błąd w oprogramowaniu na tym urządzeniu.

Jeśli występuje opisana nieprawidłowość 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 nieprawidłowości do zatrzymania urządzenia.

Dla określenia czasu od kiedy pojawiły się problemy należy wykonać następujące poniższe czynności:

1. Przejdź do ekranu „Print-History”.
2. Poszukaj ostatni raport, w którym widoczna jest pełna data, tu przykładowo zaznaczona jest czerwonym prostokątem na poniższym rysunku. Jest to ostatnia prawidłowa data, po której wystąpiła opisana nieprawidłowość.



File No.	File Name	Size	Date	Time	Sum
**	alarm.mdb	21606400	2016/07/25	13:43	(53c2)

Rysunek 2: Raport "Print- History"

Uwaga: Dla systemów pracujących w trybie kodów paskowych nie ma potrzeby ponownego wykonywania oznaczeń, jeżeli pomiary zostały wykonane w przedziale czasu określonym pojawieniem się opisanego zjawiska, a zatrzymaniem urządzenia. Nie dotyczy to jednak próbek, które zostały zarejestrowane w trybie zlecenia: „Workplace- Test Selection-Barcode Read Error”.