

cobas pro

Ustawienia, których to dotyczy

Dotyczy ważnych ustawień	Dotyczy zależności czasowych			
Wyłączona funkcja detekcji skrzepu w próbce na	Następna operacja rozpoczynająca się			
module ISE i c 503 dla igły próbkowej	z trybu Standby			
Wyłączone niestandardowe pobieranie	Następna operacja rozpoczynająca się			
odczynnika dla c503	z trybu Standby			
Wyłączona detekcja obecności piany w próbce	Następna operacja rozpoczynająca się			
dla e801	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…"

Start Conditions		
	Confirmation	Start
	Are you sure? The remaining sequence number which can assign to STAT sample is 59999.	
Startup Maintenance Pipe	Sample TypeSer/PI Recommend to delete all sample records in order to ensure processing of all orders.	
None		
	OK Cancel	

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.



Overview	
	Host cobas link
Power Off	
Power Off Power Off Power Off	Power Off Power Off
Cell Od Lamp Oh	Ch.1 0 Ch.2 0 Prew. 0
nte	Ch.1 28.3°C Ch.2 28.3°C Ch.2 28.4°C
	Voltage Close

Rysunek 2: Obraz ekranu z wyzerowanymi wartościami odliczania

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

Stand	Ву				User ID cobas		9(f) ()	11:45
Settings			System	Applicatio	n Special V	Wash	Setup		Ó
Display									
Report Name	Date / Time								Menu
Alarm Log	11:24:15	coba	s			Roche	нітасні		88
Alarm Log SW Files Check	11:23:42	Applicati	ion Parameters List	ACN 20640	User ID: cobas	Parameter	11:44		Pre-Routine
Photometer Check	22:20:36	Analyze	i tertiane nono	PROT 60000	100000 C 2000				

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.



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".