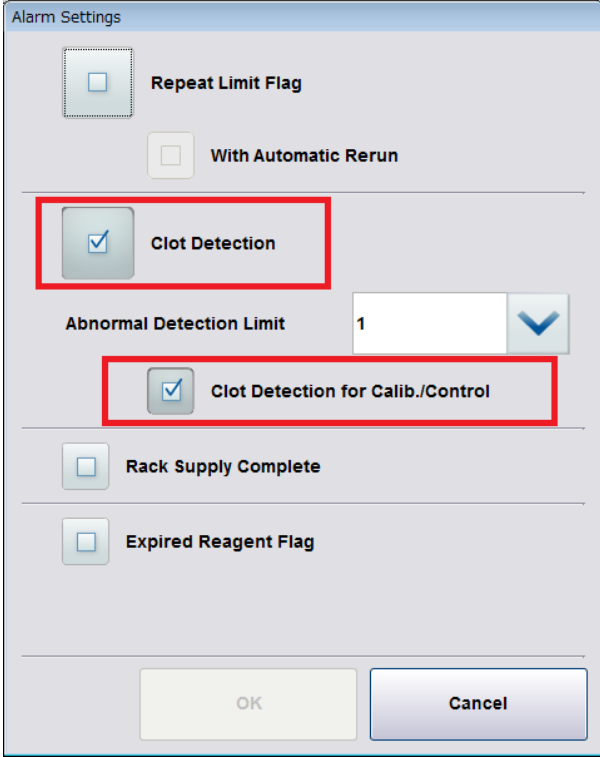
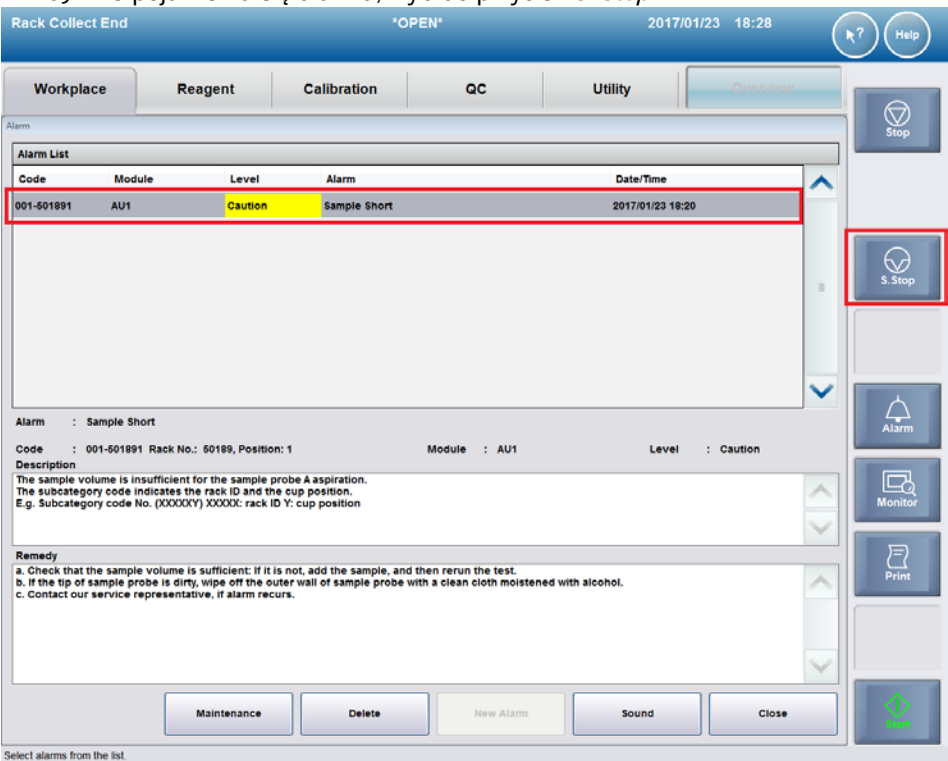
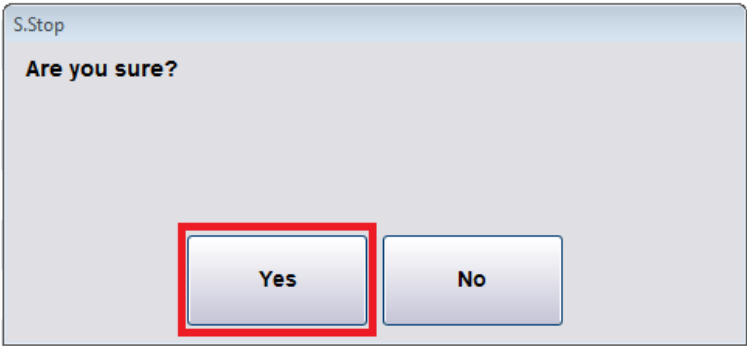


W wypadku pojawienia się alarmu „*Sample Short*” lub „*Abnormal Aspiration*” w sytuacji, w której objętość próbki jest wystarczająca, konieczna będzie wymiana igły próbkowej. Wymagana będzie także weryfikacja wyniku oznaczenia.

W wypadku braku zapasowej igły próbkowej, używaną igłę należy oczyścić od wewnątrz i od zewnątrz. Procedura ta została opisana w wersji 5.1 Instrukcji Obsługi oraz w podręczniku “ Funkcje Blokady analizatora serii cobas 8000, moduł c 502 – wersja 2.1, wersja oprogramowania 06-02”. Czynności konserwacyjne dotyczące czyszczenia wnętrza modułu c 502 mogą przeprowadzić wyłącznie specjalnie przeszkoleni operatorzy. Należy odnieść się do podobnych procedur “Przywracanie drożności zatkanej igły próbkowej” oraz “Mycie wszystkich igieł pipetora i dysz płuczących”.

	Etap	Czynność
<p>Przygotowanie: Włączenie ustawienia „Clot Detection”/ wykrywania skrzepu</p>	<p>1</p>	<p>Na ekranie „<i>Utility-System-Alarm Settings</i>” należy uaktywnić ustawienia dla „Clot Detection” oraz „Clot Detection” dla „Calib./Control”</p> 

	Etap	Czynność																										
<p>Sprawdzić alarm „Sample Short” oraz „Sample Clot”</p>	<p>2</p>	<p>W poniższej tabeli pokazano listę alarmów systemu dla „Sample Short” oraz „Sample Clot”</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Alarm</th> <th>Module</th> <th>Alarm Code</th> <th>Alarm Sub Category</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Sample Short</td> <td>ISE</td> <td>010</td> <td>XXXXXY XXXXX: rack No. Y: cup position</td> </tr> <tr> <td>c701/c702</td> <td>001 - 002</td> <td>XXXXXY XXXXX: rack No. Y: cup position</td> </tr> <tr> <td>c502</td> <td>401 – 440 (The cup position is indicated by alarm code)</td> <td>0XXXXX XXXXX: rack No.</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Abnormal Aspiration (The alarm of Sample Clot is issued as "Abnormal Aspiration")</td> <td>ISE</td> <td>441 007</td> <td>000001 XXXXXY XXXXX: rack No. Y: cup position</td> </tr> <tr> <td>c701/c702</td> <td>004 - 005</td> <td>XXXXXY XXXXX: rack No. Y: cup position</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">c502</td> <td>451 – 490 (The cup position is indicated by alarm code)</td> <td>0XXXXX XXXXX: rack No.</td> </tr> <tr> <td>491</td> <td>000001</td> </tr> </tbody> </table>	Alarm	Module	Alarm Code	Alarm Sub Category	Sample Short	ISE	010	XXXXXY XXXXX: rack No. Y: cup position	c701/c702	001 - 002	XXXXXY XXXXX: rack No. Y: cup position	c502	401 – 440 (The cup position is indicated by alarm code)	0XXXXX XXXXX: rack No.	Abnormal Aspiration (The alarm of Sample Clot is issued as "Abnormal Aspiration")	ISE	441 007	000001 XXXXXY XXXXX: rack No. Y: cup position	c701/c702	004 - 005	XXXXXY XXXXX: rack No. Y: cup position	c502	451 – 490 (The cup position is indicated by alarm code)	0XXXXX XXXXX: rack No.	491	000001
Alarm	Module	Alarm Code	Alarm Sub Category																									
Sample Short	ISE	010	XXXXXY XXXXX: rack No. Y: cup position																									
	c701/c702	001 - 002	XXXXXY XXXXX: rack No. Y: cup position																									
	c502	401 – 440 (The cup position is indicated by alarm code)	0XXXXX XXXXX: rack No.																									
Abnormal Aspiration (The alarm of Sample Clot is issued as "Abnormal Aspiration")	ISE	441 007	000001 XXXXXY XXXXX: rack No. Y: cup position																									
	c701/c702	004 - 005	XXXXXY XXXXX: rack No. Y: cup position																									
	c502	451 – 490 (The cup position is indicated by alarm code)	0XXXXX XXXXX: rack No.																									
		491	000001																									
<p>„Sampling Stop”/ zastopowanie pobierania próbki</p>	<p>3</p>	<p>a) Po pojawieniu się alarmu, wybrać przycisk <i>S. Stop</i>.</p>  <p>The screenshot shows the 'Rack Collect End' screen with the 'Alarm' tab selected. The 'Alarm List' table contains one entry: Code: 001-501891, Module: AU1, Level: Caution, Alarm: Sample Short, Date/Time: 2017/01/23 18:20. The 'S.Stop' button is highlighted with a red box. Below the table, the alarm details are shown: Code: 001-501891, Rack No.: 50189, Position: 1, Module: AU1, Level: Caution. The description states: 'The sample volume is insufficient for the sample probe A aspiration. The subcategory code indicates the rack ID and the cup position. E.g. Subcategory code No. (XXXXXY) XXXXX: rack ID Y: cup position'. The remedy section lists three steps: a. Check that the sample volume is sufficient... b. If the tip of sample probe is dirty... c. Contact our service representative... At the bottom, there are buttons for Maintenance, Delete, New Alarm, Sound, and Close.</p>																										

	Etap	Czynność
	3b	b) Gdy pojawi się okno [S. Stop], wybrać [Yes]. 
Odczekać do rozładowania statywów	4	Odczekać, aż wszystkie statywy znajdą się w obszarze rozładowania. (Czas oczekiwania zależy od statusu przeprowadzanej analizy)

Zidentyfikować próbkę, wobec której wygenerowany został alarm.

5

Próbkę, wobec której wygenerowany został alarm, należy zidentyfikować za pomocą kodu alarmu systemu (należy skorzystać z poniższego rysunku)

Alarm List

Code	Module	Level	Alarm	Date/Time
001-501891	AU1	Caution	Sample Short	2017/01/23 18:20

Alarm : Sample Short
Code : 001-501891 Rack No.: 50189, Position: 1 Module : AU1 Level : Caution

Description
The sample volume is insufficient for the sample probe A aspiration.
The subcategory code indicates the rack ID and the cup position.
E.g. Subcategory code no. (XXXXXX)XXXX: rack ID X; cup position

Remedy
a. Check that the sample volume is sufficient; if it is not, add the sample, and then rerun the test.
b. If the tip of sample probe is dirty, wipe off the outer wall of sample probe with a clean cloth moistened with alcohol.
c. Contact our service representative, if alarm recurs.

Maintenance Delete New Alarm

Rack Collect End *OPEN*

Workplace Reagent Calibration QC

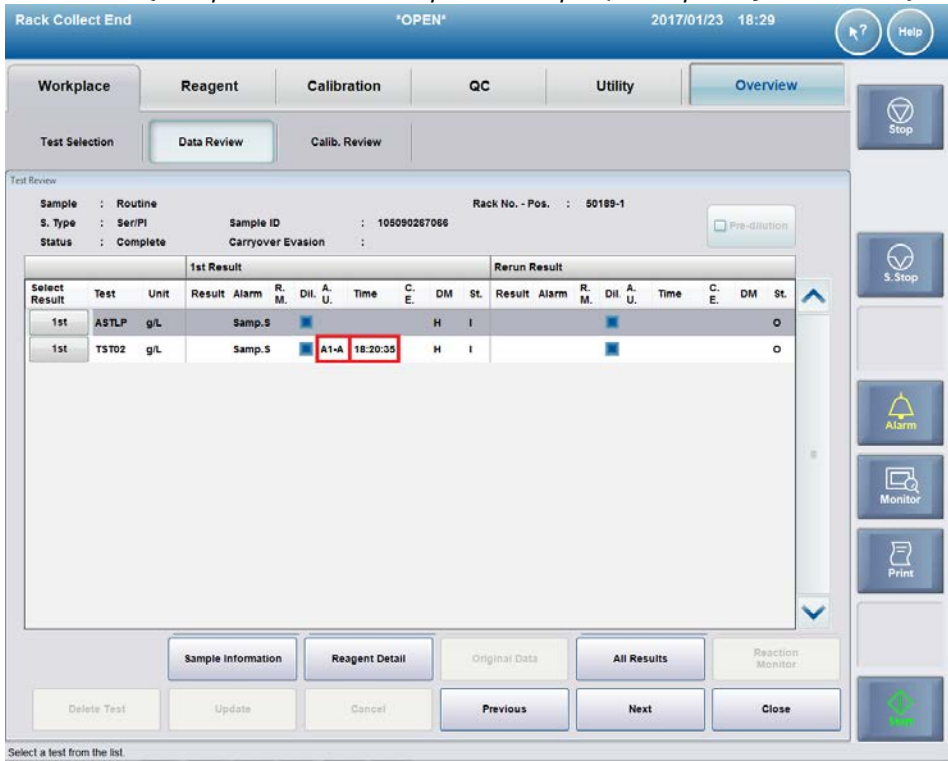
Test Selection Data Review Calib. Review

Data: Routine View Filter: ON OFF Filter Search Sample Count: 130

DM/ C. E.	St. S. ID	Rack No. - Pos.	S. Type	Name	Date/Time	C. E.	Di. Test	Result	Unit	Alarm	A. U.	Rg. St.	Ord
H #	104669569270	50642-3	Ser/PI		01/12 10:38:48		ASTLP		g/L		Samp.S		
H #	700391742869	50642-4	Ser/PI		01/12 10:38:48				g/L				
H #	700565254280	50642-5	Ser/PI		01/12 10:38:55		TS102		g/L		Samp.S A1-A		
H #	105392417870	50158-1	Ser/PI		01/12 10:38:55				g/L				
H #	105677038780	50158-2	Ser/PI		01/12 10:38:55								
H #	105359347670	50158-3	Ser/PI		01/12 10:38:56								
H #	700665218980	50158-4	Ser/PI		01/12 10:38:57								
H #	700665288780	50158-5	Ser/PI		01/12 10:39:04								
H #	700070825869	50697-1	Ser/PI		01/12 10:39:05								
H #	700665288269	50697-2	Ser/PI		01/12 10:39:05								
H #	700665088569	50697-3	Ser/PI		01/12 10:39:05								
H #	810348351570	50697-4	Ser/PI		01/12 10:39:06								
H #	105877046669	50697-5	Ser/PI		01/17 21:05:31								
H #	108090267566	50189-1	Ser/PI		01/23 18:19:33								
H #	108817023069	50189-2	Ser/PI		01/23 18:19:34								
H #	708270100269	50189-3	Ser/PI		01/23 18:19:34								
H #	700665288069	50189-4	Ser/PI		01/23 18:19:35								
H #	105929161769	50189-5	Ser/PI		01/23 18:19:35								

Sample Information Unload Rack Change Priority Send to DM Delete Record Delete All Backup Data Test Review Reaction Monitor

Przykład próbki z alarmem „Sample Short” na statywie rutynowym.

<p>Sprawdzić objętość badanej próbki</p>	<p>6</p>	<p>Sprawdzić a) objętość próbki w pojemniku próbkowym b) czy na igle próbkowej nie zebrała się żadna substancja Jeśli ilość próbki jest niewystarczająca, a igła próbkowa jest czysta, nie należy przeprowadzać żadnych czynności. Jeśli objętość próbki jest wystarczająca, należy wymienić igłę próbkową i przejść do etapu 7.</p>																																																														
<p>Moduł oraz godzina pobrania próbki na ekranie „Test Review”</p>	<p>7</p>	<p>Sprawdzić moduł oraz godzinę pobrania próbki, dla której pojawił się alarm na ekranie <i>Test Review (Workplace-Data Review-patient sample (in sample list)-Test Review)</i>.</p>  <p>The screenshot shows the 'Test Review' screen with the following details:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sample : Routine S. Type : Ser/PI Status : Complete Sample ID : 105090267066 Rack No. - Pos. : 50189-1 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Select Result</th> <th>Test</th> <th>Unit</th> <th>Result</th> <th>Alarm</th> <th>R. M.</th> <th>Dil. U.</th> <th>Time</th> <th>C. E.</th> <th>DM</th> <th>St.</th> <th>Rerun Result</th> <th>Result</th> <th>Alarm</th> <th>R. M.</th> <th>Dil. U.</th> <th>Time</th> <th>C. E.</th> <th>DM</th> <th>St.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1st</td> <td>ASTLP</td> <td>g/L</td> <td>Samp.S</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>H</td> <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1st</td> <td>TST02</td> <td>g/L</td> <td>Samp.S</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A1-A 18:20:35</td> <td></td> <td>H</td> <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Buttons at the bottom: Sample Information, Reagent Detail, Original Data, All Results, Reaction Monitor, Delete Test, Update, Cancel, Previous, Next, Close.</p>	Select Result	Test	Unit	Result	Alarm	R. M.	Dil. U.	Time	C. E.	DM	St.	Rerun Result	Result	Alarm	R. M.	Dil. U.	Time	C. E.	DM	St.	1st	ASTLP	g/L	Samp.S						H	I											1st	TST02	g/L	Samp.S				A1-A 18:20:35		H	I										
Select Result	Test	Unit	Result	Alarm	R. M.	Dil. U.	Time	C. E.	DM	St.	Rerun Result	Result	Alarm	R. M.	Dil. U.	Time	C. E.	DM	St.																																													
1st	ASTLP	g/L	Samp.S						H	I																																																						
1st	TST02	g/L	Samp.S				A1-A 18:20:35		H	I																																																						

Ustawić filtr dla określonego modułu

8

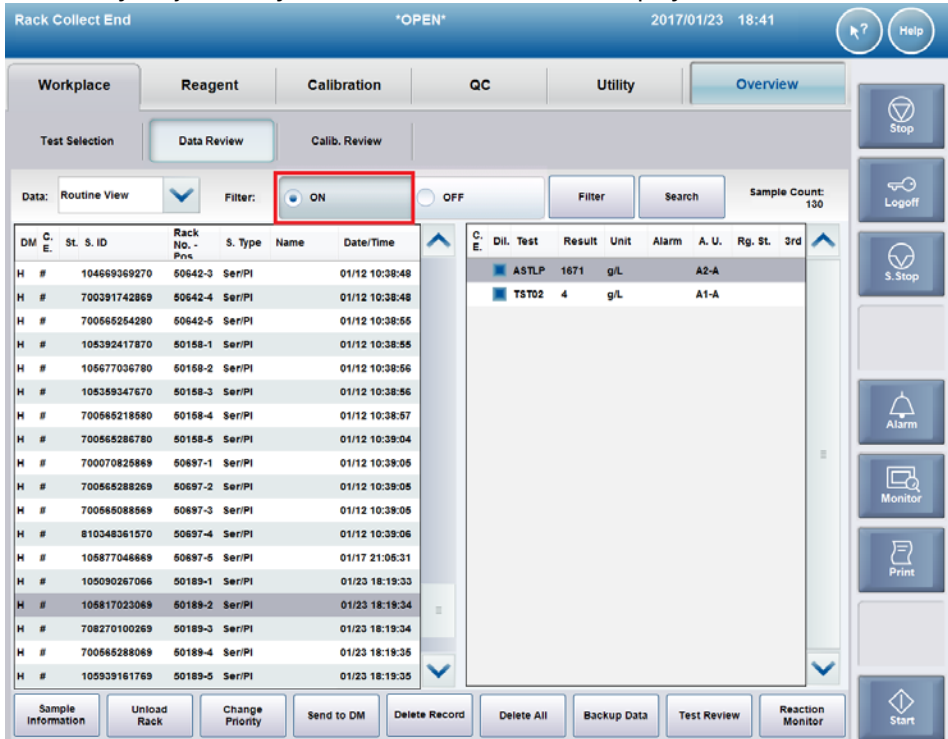
Ustawić filtr "Analyzed Unit" w odniesieniu do próbek, których pobieranie zostało przeprowadzone w określonym module na etapie 7 (*Workplace-Data Review-Filter*).

The screenshot shows the 'Rack Collect End' window with the 'Filter' button highlighted. Below it, the 'Filter' dialog box is open, showing various filter criteria. The 'Analyzed Unit' dropdown menu is highlighted with a red box and set to 'A1-A'.

DM	C. E.	St.	S. ID	Rack No. - Pos.	S. Type	Name	Date/Time
H	#		104669369270	50642-3	Seri/PI		01/12 10:38:48
H	#		700291742869	50642-4	Seri/PI		01/12 10:38:48
H	#		700665254280	50642-5	Seri/PI		01/12 10:38:56
H	#		105392417870	50158-1	Seri/PI		01/12 10:38:56
H	#		105677036780	50158-2	Seri/PI		01/12 10:38:56
H	#		105389347670	50158-3	Seri/PI		01/12 10:38:56
H	#		700665218580	50158-4	Seri/PI		01/12 10:38:57
H	#		700665286780	50158-5	Seri/PI		01/12 10:39:04
H	#		700070825869	50697-1	Seri/PI		01/12 10:39:06
H	#		700665288269	50697-2	Seri/PI		01/12 10:39:06
H	#		700665088569	50697-3	Seri/PI		01/12 10:39:06
H	#		810348361570	50697-4	Seri/PI		01/12 10:39:06
H	#		105877046869	50697-5	Seri/PI		01/17 21:05:31
H	#		105090267066	50189-1	Seri/PI		01/23 18:19:33
H	#		105817023069	50189-2	Seri/PI		01/23 18:19:34
H	#		708270100269	50189-3	Seri/PI		01/23 18:19:34
H	#		700665288069	50189-4	Seri/PI		01/23 18:19:36
H	#		105939161769	50189-5	Seri/PI		01/23 18:19:35

Filter dialog box details:

- Sample: Routine, Stat, Control
- S. Type: Ser/PI, WHiBid, Urine, OraFlu, CSF, Hemoly, Suprnt, AmniF, Others, Stool
- Sample Status: Ordered, Processing, Complete, Incomplete
- DM Status: DM Sent
- Analyzed Unit: Analyzed Unit A1-A
- Analyzed Test: Analyzed Test
- Results with Rerun Only: Results with Rerun Only
- Arrived Date: [] / [] / [] - [] / [] / []
- Arrived Time: [] : [] - [] : []

<p>Uruchomić filtrowanie dla określonego modułu</p>	<p>9</p>	<p>W celu aktywacji filtra, wybrać na ekranie „Data Review” przycisk [ON].</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>DM</th> <th>C</th> <th>E</th> <th>St</th> <th>S</th> <th>ID</th> <th>Rack No.</th> <th>S. Type</th> <th>Name</th> <th>Date/Time</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>H</td><td>#</td><td></td><td>104669369270</td><td></td><td></td><td>50642-3</td><td>Seri/PI</td><td></td><td>01/12 10:38:48</td></tr> <tr><td>H</td><td>#</td><td></td><td>700391742869</td><td></td><td></td><td>50642-4</td><td>Seri/PI</td><td></td><td>01/12 10:38:48</td></tr> <tr><td>H</td><td>#</td><td></td><td>700665254280</td><td></td><td></td><td>50642-5</td><td>Seri/PI</td><td></td><td>01/12 10:38:56</td></tr> <tr><td>H</td><td>#</td><td></td><td>108392417870</td><td></td><td></td><td>50158-1</td><td>Seri/PI</td><td></td><td>01/12 10:38:55</td></tr> <tr><td>H</td><td>#</td><td></td><td>105677036780</td><td></td><td></td><td>50169-2</td><td>Seri/PI</td><td></td><td>01/12 10:38:56</td></tr> <tr><td>H</td><td>#</td><td></td><td>108389347670</td><td></td><td></td><td>50158-3</td><td>Seri/PI</td><td></td><td>01/12 10:38:56</td></tr> <tr><td>H</td><td>#</td><td></td><td>700665218580</td><td></td><td></td><td>50169-4</td><td>Seri/PI</td><td></td><td>01/12 10:38:57</td></tr> <tr><td>H</td><td>#</td><td></td><td>700665286780</td><td></td><td></td><td>50158-5</td><td>Seri/PI</td><td></td><td>01/12 10:39:04</td></tr> <tr><td>H</td><td>#</td><td></td><td>700070825889</td><td></td><td></td><td>50697-1</td><td>Seri/PI</td><td></td><td>01/12 10:39:05</td></tr> <tr><td>H</td><td>#</td><td></td><td>700665288269</td><td></td><td></td><td>50697-2</td><td>Seri/PI</td><td></td><td>01/12 10:39:05</td></tr> <tr><td>H</td><td>#</td><td></td><td>700665088989</td><td></td><td></td><td>50697-3</td><td>Seri/PI</td><td></td><td>01/12 10:39:06</td></tr> <tr><td>H</td><td>#</td><td></td><td>810348361570</td><td></td><td></td><td>50697-4</td><td>Seri/PI</td><td></td><td>01/12 10:39:06</td></tr> <tr><td>H</td><td>#</td><td></td><td>105877046889</td><td></td><td></td><td>50697-5</td><td>Seri/PI</td><td></td><td>01/17 21:05:31</td></tr> <tr><td>H</td><td>#</td><td></td><td>105090267066</td><td></td><td></td><td>50189-1</td><td>Seri/PI</td><td></td><td>01/23 18:19:33</td></tr> <tr><td>H</td><td>#</td><td></td><td>105817023089</td><td></td><td></td><td>50189-2</td><td>Seri/PI</td><td></td><td>01/23 18:19:34</td></tr> <tr><td>H</td><td>#</td><td></td><td>708270100269</td><td></td><td></td><td>50189-3</td><td>Seri/PI</td><td></td><td>01/23 18:19:34</td></tr> <tr><td>H</td><td>#</td><td></td><td>700665288069</td><td></td><td></td><td>50189-4</td><td>Seri/PI</td><td></td><td>01/23 18:19:35</td></tr> <tr><td>H</td><td>#</td><td></td><td>105939161769</td><td></td><td></td><td>50189-5</td><td>Seri/PI</td><td></td><td>01/23 18:19:35</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>C</th> <th>E</th> <th>Dil.</th> <th>Test</th> <th>Result</th> <th>Unit</th> <th>Alarm</th> <th>A. U.</th> <th>Rg. St.</th> <th>3rd</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ASTLP</td> <td>1671</td> <td>g/L</td> <td></td> <td></td> <td>A2-A</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>TST02</td> <td>4</td> <td>g/L</td> <td></td> <td></td> <td>A1-A</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DM	C	E	St	S	ID	Rack No.	S. Type	Name	Date/Time	H	#		104669369270			50642-3	Seri/PI		01/12 10:38:48	H	#		700391742869			50642-4	Seri/PI		01/12 10:38:48	H	#		700665254280			50642-5	Seri/PI		01/12 10:38:56	H	#		108392417870			50158-1	Seri/PI		01/12 10:38:55	H	#		105677036780			50169-2	Seri/PI		01/12 10:38:56	H	#		108389347670			50158-3	Seri/PI		01/12 10:38:56	H	#		700665218580			50169-4	Seri/PI		01/12 10:38:57	H	#		700665286780			50158-5	Seri/PI		01/12 10:39:04	H	#		700070825889			50697-1	Seri/PI		01/12 10:39:05	H	#		700665288269			50697-2	Seri/PI		01/12 10:39:05	H	#		700665088989			50697-3	Seri/PI		01/12 10:39:06	H	#		810348361570			50697-4	Seri/PI		01/12 10:39:06	H	#		105877046889			50697-5	Seri/PI		01/17 21:05:31	H	#		105090267066			50189-1	Seri/PI		01/23 18:19:33	H	#		105817023089			50189-2	Seri/PI		01/23 18:19:34	H	#		708270100269			50189-3	Seri/PI		01/23 18:19:34	H	#		700665288069			50189-4	Seri/PI		01/23 18:19:35	H	#		105939161769			50189-5	Seri/PI		01/23 18:19:35	C	E	Dil.	Test	Result	Unit	Alarm	A. U.	Rg. St.	3rd				ASTLP	1671	g/L			A2-A					TST02	4	g/L			A1-A	
DM	C	E	St	S	ID	Rack No.	S. Type	Name	Date/Time																																																																																																																																																																																																																					
H	#		104669369270			50642-3	Seri/PI		01/12 10:38:48																																																																																																																																																																																																																					
H	#		700391742869			50642-4	Seri/PI		01/12 10:38:48																																																																																																																																																																																																																					
H	#		700665254280			50642-5	Seri/PI		01/12 10:38:56																																																																																																																																																																																																																					
H	#		108392417870			50158-1	Seri/PI		01/12 10:38:55																																																																																																																																																																																																																					
H	#		105677036780			50169-2	Seri/PI		01/12 10:38:56																																																																																																																																																																																																																					
H	#		108389347670			50158-3	Seri/PI		01/12 10:38:56																																																																																																																																																																																																																					
H	#		700665218580			50169-4	Seri/PI		01/12 10:38:57																																																																																																																																																																																																																					
H	#		700665286780			50158-5	Seri/PI		01/12 10:39:04																																																																																																																																																																																																																					
H	#		700070825889			50697-1	Seri/PI		01/12 10:39:05																																																																																																																																																																																																																					
H	#		700665288269			50697-2	Seri/PI		01/12 10:39:05																																																																																																																																																																																																																					
H	#		700665088989			50697-3	Seri/PI		01/12 10:39:06																																																																																																																																																																																																																					
H	#		810348361570			50697-4	Seri/PI		01/12 10:39:06																																																																																																																																																																																																																					
H	#		105877046889			50697-5	Seri/PI		01/17 21:05:31																																																																																																																																																																																																																					
H	#		105090267066			50189-1	Seri/PI		01/23 18:19:33																																																																																																																																																																																																																					
H	#		105817023089			50189-2	Seri/PI		01/23 18:19:34																																																																																																																																																																																																																					
H	#		708270100269			50189-3	Seri/PI		01/23 18:19:34																																																																																																																																																																																																																					
H	#		700665288069			50189-4	Seri/PI		01/23 18:19:35																																																																																																																																																																																																																					
H	#		105939161769			50189-5	Seri/PI		01/23 18:19:35																																																																																																																																																																																																																					
C	E	Dil.	Test	Result	Unit	Alarm	A. U.	Rg. St.	3rd																																																																																																																																																																																																																					
			ASTLP	1671	g/L			A2-A																																																																																																																																																																																																																						
			TST02	4	g/L			A1-A																																																																																																																																																																																																																						
<p>Sprawdzić wyniki lub usunąć próbki</p>	<p>10</p>	<p>Na ekranie <i>Data Review</i> z etapu 9 sprawdzić te wyniki testu, które zostały oznaczone podczas pobierania podanym na etapie 7.</p> <p>Wszystkie próbki, których dotyczy problem, należy zgodnie z lokalnymi przepisami zweryfikować lub usunąć.</p> <p>Na następnej stronie opisano przykładowe testy, które należy zweryfikować.</p>																																																																																																																																																																																																																												

Przykład

11

Na ekranie „Data Review” zaznaczyć wszystkie próbki, które zostały pobrane przez analizator po próbce, wobec której wygenerowany został alarm o zbyt małej objętości próbki; włącznie z nią.

Następnie Wyświetlić okno „Test Review”.

Potwierdzić moduł oraz godzinę, w której próbka została pobrana.

Przykładowe okno *Test Review* próbek na ekranie *Data Review* opisano w tabeli poniżej.

Załącznik nr 2 SBN-CPS-2017-005 Sposób postępowania w wyniku pojawienia się alarmu "Sample Short" lub "Abnormal Aspiration". w systemie cobas® 8000

Rack	Test	Alarm	A.U.	Time	St.	Judgment of measurement result
50189-1	TST02	Samp.S	A1-A	01/23 18:20:35		Target for verification (Sample for which the sample short alarm was issued) Time T=18:20:35, Module A1-A
	ASTLP				M	
50189-2	TST02		A1-A	01/23 18:20:39		Target for verification (pipetted on module A1-A after 18:20:35)
	ASTLP		A2-A	01/23 18:22:20		Target for verification (sample pipetted on module A1-A after time 18:20:35)
50189-3	TST02		A1-A	01/23 18:20:42		Target for verification (pipetted on module A1-A after time 18:20:35)
	ASTLP		A2-A	01/23 18:22:26		Target for verification (sample pipetted on module A1-A after time 18:20:35)
50189-4	TST02		A1-A	01/23 18:20:46		Target for verification (pipetted on module A1-A after time 18:20:35)
	ASTLP		A2-A	01/23 18:22:32		Target for verification (sample pipetted on module A1-A after time 18:20:35)
50189-5	TST02		A1-A	01/23 18:20:49		Target for verification (pipetted on module A1-A after time 18:20:35)
	ASTLP		A2-A	01/23 18:22:38		Target for verification (sample pipetted on module A1-A after time 18:20:35)