



Jak wpisywać wyniki i dodawać
swój analizator/ metodę

Logowanie 1-2-3



The image shows the LabScala login interface. At the top is a blue header with the LabScala logo and name. Below the header, the text "Login with username and password" is displayed. There are two input fields: "Username:" and "Password:". Below the "Password:" field is a blue "Login" button and a link "Forgot your password?".

AUTH.01.1



The image shows the LabScala password change interface. At the top is a blue header with the LabScala logo and name. Below the header, the text "Password change" is displayed. There are three input fields: "Old password:", "New password:", and "Repeat new password:". Below the "Repeat new password:" field are two buttons: "Change" and "Back".

OS5.2

1. Zaloguj się używając dotychczasowego hasła (participant services)- password
2. Zmień hasło
 - Nowe hasło musi mieć 9 znaków literowo- cyfrowych
 - To jest teraz Twoje hasło administratora
 - **Jeśli już wcześniej zmieniłeś/aś hasło użyj swojej nazwy użytkownika (Username) i nowego hasła**
3. Rozpocznij korzystanie z LabScala

Szybki dostęp- strona główna

My Schemes My registry Administration

Welcome to the new LabScala user interface

My EQA

Links & notes

LATEST 3 NOTIFICATIONS

You have no notifications.

NEXT 3 CLOSING SCHEMES

Round	Closing date	Status
Clinical chemistry: Endocrinology Hormones A, June, 2012	30.12.2012	Draft
Clinical chemistry: Endocrinology Hormones B, June, 2012	30.12.2012	Draft

MY REPORTS

Place orders Fill results

View reports Go to Mainio

IMPORTANT NOTES

TABLICA
Z
POGRUPOWANYM
OPCJAMI

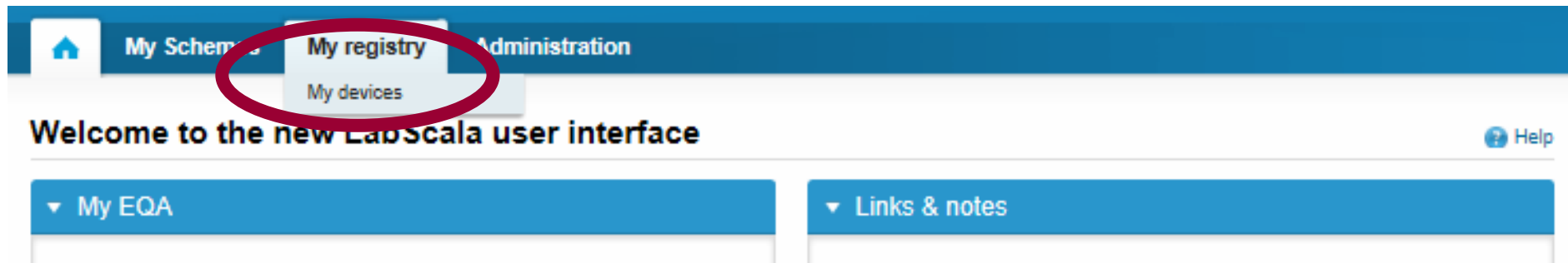
Otwarte sprawdziany

Additional info

Labquality thanks all the congress participants and exhibition guests for visiting our booth and presentations at BALM 2012!

Dodawanie własnego analizatora/ metody

- Wybierając opcję „My registry” a potem „My devices” z granatowej górnej listwy możesz wypełnić informacje o stosowanym analizatorze/ metodzie nawet przed otwarciem sprawdzianu
- Analizator wybiera się używając formularza internetowego, co sprawia, że wybór jest szybki i łatwy.



Lista analizatorów

- W oknie „Devices list” pojawiają się wszystkie Twoje analizatory jakie zostały wprowadzone do Labscala
- Jeśli nie wprowadziłeś żadnych analizatorów, lista jest pusta
- Po kliknięciu opcji ”New device”, pojawia się okno dodawania analizatora

My Schemes My registry Administration

Devices list

Help

▼ Devices

New device

Display: Active ▼

Nickname	Instrument	Manufacturer	Products	Client	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

New device

Add a new device

Help

▼ Add a device

Client:
Client code

DEVICE

* Instrument:

* Manufacturer:

* Nickname:

* Start date:

End date:

Location:

Client system ID:

USED FOR MEASURING SCHEMES

Product

Hormones A

Active

+

ADDITIONAL INFORMATION

Back Save

Data rozpoczęcia pracy na danym analizatorze. Musi być wcześniejsza niż data analizy!!!

Dostęp do bazy danych Labscala

To pole pozostawiamy puste.

Numer ID analizatora

Pola tekstowe- jeśli coś zostanie tu wpisane- Labscala przeszuka swoją bazę danych i podsunie propozycje by dopasować wpis. **Wskazówka! Jeśli podasz przynajmniej część nazwy swojego analizatora, nie musisz już podawać nazwy producenta, Labscala zrobi to za Ciebie!**

Rozwijana lista menu. Wybierz sprawdzian, w którym wybrany analizator jest używany, poprzez wciśnięcie przycisku „+” po prawej stronie, w kolumnie „Active”

UWAGA! - pola oznaczone * są obowiązkowe!

USED FOR MEASURING SCHEMES

Product

Active

[-] Hormones A

Display: All

Analyte	Reagent	Calibrator	Measurement unit	Active
Digoxin	Abbott Architect		nmol/l	<input checked="" type="checkbox"/>
Ferritin				<input checked="" type="checkbox"/>
Folate				<input checked="" type="checkbox"/>
hCG total				<input checked="" type="checkbox"/>
hCG intact				<input checked="" type="checkbox"/>
T3				<input checked="" type="checkbox"/>
T3 free				<input checked="" type="checkbox"/>
Thyroxine	Abbott Architect		nmol/l	<input checked="" type="checkbox"/>
Thyroxine, free	Abbott Architect		pmol/l	<input checked="" type="checkbox"/>
TSH	Abbott Architect		mU/l	<input checked="" type="checkbox"/>

1. Aktywuj badania, które wykonujesz

2. Dodaj informacje o odczynniku, poprzez klikanie w poszczególne badania

First Previous

1 2

Next Last

Hormones B

Więcej badań na drugiej stronie



ADDITIONAL INFORMATION

Dodatkowe informacje, jeśli są potrzebne

Back

3. Powrót do listy „My devices” lub „Save” - zapisz

Save

Dodawanie informacji o odczynnikach

My Schemes My registry Administration

Add device's reagent info

Help

▼ Add device's reagent info for Digoxin

* Reagent manufacturer: ABBOTT

* Reagent: Abbott Architect

* Measure unit: mg/dl

Methodics: Abbott Architect

Back Save

Dostęp do bazy danych Labscala

Wybierz stosowane jednostki!

Pola tekstowe- jeśli coś zostanie tu wpisane- Labscala przeszuka swoją bazę danych i podsunie propozycje by dopasować wpis.
Wskazówka! Jeśli podasz przynajmniej część nazwy swojego analizatora, nie musisz już podawać nazwy producenta, Labscala zrobi to za Ciebie!

Pamiętaj o zapisaniu zmian!

Zapisywanie informacji o analizatorze

DEVICE

Manufacturer: Architect i2000SR
Instrument: ABBOTT
* Nickname: Archie

* Start date: 17.07.2012
End date:
Location: Room 345
Client system ID: 1234567

USED FOR MEASURING SCHEMES

Product	Active
[+] Hormones A	<input checked="" type="checkbox"/>
Hormones B	<input type="checkbox"/>

ADDITIONAL INFORMATION

Back Save

Po dodaniu informacji o odczynnikach, pamiętaj by zapisać zmiany!

Analizator wybrany

The screenshot shows a web application interface with a navigation bar at the top containing 'My Schemes', 'My registry', and 'Administration'. Below the navigation bar is the 'Devices list' section, which includes a 'Help' link. A blue header bar for the 'Devices -' section contains a 'New device' button. Below this, a status bar indicates 'Showing entries 1-1 [Total 1]' and a 'Display: Active' dropdown menu. The main content is a table with the following columns: Nickname, Instrument, Manufacturer, Products, and Client. A search icon is located to the right of the table. Below the table, another 'New device' button is visible.

Nickname	Instrument	Manufacturer	Products	Client
Archie	Architect i2000SR	ABBOTT	Hormones A	

**Po wybraniu analizatora jesteś gotowy
by korzystać z eFormularza LabScala!**

Wprowadzanie wyników

- Najłatwiejszy dostęp do otwartych sprawdzianów jest ze strony głównej, w opcji "My EQA"
- W opcji „Next 3 closing schemes” można sprawdzić datę końcową oraz status sprawdzianu
 - **Open** = eFormularz otwarty do wpisywania wyników
 - **Draft** = wpisywanie wyników rozpoczęto, lecz nie zostały one wysłane do Labquality
 - **Accepted** = wyniki zostały wysłane do Labquality

Welcome to the new LabScala user interface

My EQA

LATEST 3 NOTIFICATIONS

You have no notifications.

NEXT 3 CLOSING SCHEMES


Round	Closing date	Status
Clinical chemistry: Endocrinology Hormones A, February, 2012	30.12.2012	Open
Clinical chemistry: Endocrinology Hormones A, April, 2012	30.12.2012	Draft
Clinical chemistry: Endocrinology Hormones A, May, 2012	30.12.2012	Draft

MY REPORTS

Wprowadzanie wyników

- Najpierw dodaj informacje kontaktowe, odnośnie danego sprawdzianu, klikając na znak „+”
- Wypełnij nazwisko osoby kontaktowej, adres e-mail lub telefon
- Zapisz zmiany klikając przycisk „Save” i wybierz opcję „Next”

MY SCHEME SPECIFIC CONTACTS

Name	Send E-mail notification to	
		

[Next](#) [Exit](#)

Add scheme contact person

▼ Add/edit scheme contact person

* Name:

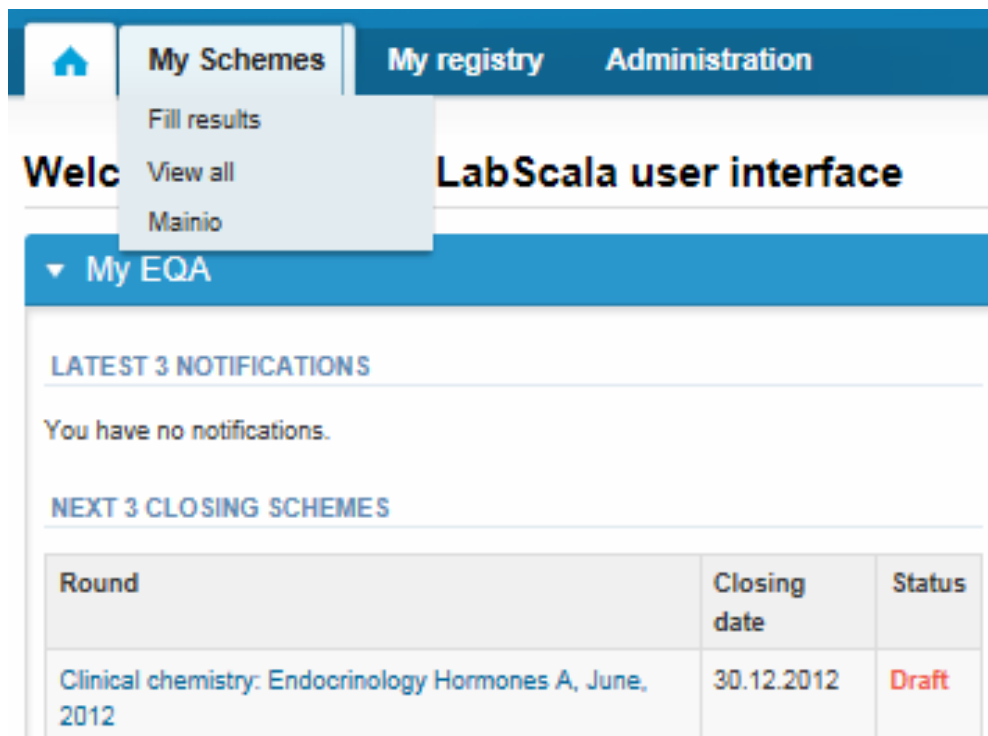
Email:

Phone:

[Back](#)

Wprowadzanie wyników

- eFormularze można otworzyć również klikając w opcję "My Schemes" na nagłówkowej granatowej listwie
 - **Fill results:** dostęp do eFormularzy, otwartych do wpisywania wyników
 - **View all:** dostęp do listy zamówionych sprawdzianów, które są w serwisie LabScala-eFormularze
 - **Mainio:** inne sprawdziany Internetowe oraz sprawdziany e-schemes



The screenshot shows the LabScala user interface. At the top, there is a navigation bar with a home icon, 'My Schemes', 'My registry', and 'Administration'. Below this, a dropdown menu for 'My Schemes' is open, showing options: 'Fill results', 'View all', and 'Mainio'. The main content area is titled 'LabScala user interface' and features a section for 'My EQA'. Under 'My EQA', there are two sub-sections: 'LATEST 3 NOTIFICATIONS' (with the message 'You have no notifications.') and 'NEXT 3 CLOSING SCHEMES'. The 'NEXT 3 CLOSING SCHEMES' section contains a table with the following data:

Round	Closing date	Status
Clinical chemistry: Endocrinology Hormones A, June, 2012	30.12.2012	Draft

Wprowadzanie wyników

- Po wybraniu otwartego sprawdzianu, wyniki mogą być wprowadzone
- Wprowadzanie wyników przedstawiono jako proces:

Welcome to the Clinical Chemistry Endocri

Request>>Instructions>>Pre-analytics>>Analytics>>Post-analytics>>Exit

- **Request:** Ważne informacje dotyczące sprawdzianu
 - **Instructions:** Instrukcja, wersja do wydruku
 - **Pre-analytics:** informacje o dostawie próbek
 - **Analytics:** wyniki
 - **Post-analytics:** Walidacja wyników
 - **Exit:** Powrót do strony głównej
- Dostęp do następnego kroku w procesie jest uzyskiwany po wypełnieniu kroku poprzedniego

Informacje dotyczące sprawdzianu



- Po kliknięciu w sprawdzian zostanie otwarta strona z następującymi informacjami:
 - **Product:** tu można zobaczyć co i w jakiej ilości zostało zamówione (np. Hormones A (5) oznacza 5 zamówionych zestawów próbek do sprawdzianu Hormony A)
 - **Delivery:** data wysyłki próbek z Labquality
 - **Opening:** Wprowadzanie wyników / data otwarcia eFormularza
 - **Reports:** oczekiwana data opublikowania raportu w Internecie
 - **Status:** status sprawdzianu (Open- otwarty, Draft- szkic, Accepted- zaakceptowany, opisane wcześniej w instrukcji)
- Informacje o osobie kontaktowej są wypełniane również tutaj:
 - Osoby kontaktowe otrzymują przypomnienia i ważne informacje dotyczące sprawdzianu
 - **Musi być podane nazwisko przynajmniej jednej osoby do kontaktu!**

Welcome to the Clinical Chemistry Endocrinology Survey

 Help

[Request](#)>>[Instructions](#)>>[Pre-analytics](#)>>[Analytics](#)>>[Post-analytics](#)>>[Exit](#)



SHORTCUTS

-  [See orders in Mainio](#)
-  [Place a new order](#)

MY ORDERS

Product	Delivery	Opening	Reports	Status
Hormones A(5)	06.06.2012	06.06.2012	30.12.2012	Accepted

MY SCHEME SPECIFIC CONTACTS

Name	Send E-mail notification to	
Result filler	results@lab.com	 

Next

Exit

Instrukcje

- W dziale „Instructions” możesz przeczytać i wydrukować instrukcję do sprawdzianu. Drukowanie nastąpi po wciśnięciu przycisku ”Print instructions” znajdującego się u dołu strony

Clinical chemistry: Endocrinology Instru

[Request](#)>>[Instructions](#)>>[Pre-analytics](#)>>[Analytics](#)>>[Post-analytics](#)>>[E](#)

GENERAL INFO

Welcome to the hormones A scheme of August! If the kit is incomplete,

SAFETY INFO

Quality control specimens derived from human blood must be handled
are found to be HBs-Ag and HIV-Ab negative when tested with license
these or other infectious diseases.

SCHEDULE

Analyze the samples as soon as possible and report the results no late

SAMPLE INFORMATION

Samples A1 and A2 are lyophilised human sera. The unopened lyophilis
and A2. Replace the stopper and allow the bottles to stand for 30 minut
batches. Freeze immediately. A little before analysing, thaw, mix and al
stable for at least two weeks at -20 °C.

CONTACT INFO

▶ Päivi Ranta paivi.ranta@labquality.fi

Print instructions

Pre-analytics- Faza przedanalityczna

- W dziale „Pre-analytics”, zostaniesz zapytany o:
 - **Sample arrival date**- datę otrzymania próbki
 - **Quantity received**: ile zestawów próbek otrzymałeś
 - **Sample storage condition**: jak próbki były przechowywane przed analizą (refrigerator- lodówka, room temperature- temperatura pokojowa, freezer- zamrażalnik, other- inne)
 - **Sample preparation date**: datę przygotowania próbek, jeśli nie były przygotowywane, można to miejsce pozostawić puste
- W ramce „Comments” możesz wpisać swój komentarz
- Żeby przejść dalej wciśnij przycisk ”Save & next”

Clinical chemistry: Endocrinology Preanalytics

[Help](#)

[Request](#)>>[Instructions](#)>>[Pre-analytics](#)>>[Analytics](#)>>[Post-analytics](#)>>[Exit](#)

Sample registration

▼ Sample registration

Product	Code	Quantity ordered	Sample arrival date	Quantity received	Sample storage conditions	Sample preparation date
Hormones A, June 2012	2300	5	16.07.2012	7 <input type="text"/>	Refrigerator	16.07.2012

COMMENTS

Save & next

Exit

Wyniki- jak zacząć









- W dziale „Analytics” możesz podać wyniki dla poszczególnych analitów
- Jeśli zamówiłeś/aś kilka zestawów próbek, numer zestawu będzie widoczny w górnej części tego widoku
- Jeśli w sprawdzianie jest kilka próbek, będą one wymienione na górze formularza wynikowego (np. Sample_A1 i Sample_A2)
- Wprowadzanie wyników rozpocznij od wybrania daty analizy
 - Data analizy może być taka sama lub różna dla poszczególnych badań

SAMPLE SETS

First Previous 1 Next Last

Sample_A1 Sample_A2

▼ Hormones A measurement results for Sample_A1

Measurement date	Analyte	Device	Instrument	Reagent	Result	Unit
	Digoxin	--Choose--				
		--Choose--				
		--Choose--				
		--Choose--				
		--Choose--				
		--Choose--				
		--Choose--				
		--Choose--				

Today

July 2012








Wk	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
26							1
27	2	3	4	5	6	7	8
28	9	10	11	12	13	14	15
29	16	17	18	19	20	21	22
30	23	24	25	26	27	28	29
31	30	31					

Wyniki – wybór analizatora

- Wypełnianie wyników poszczególnych badań zaczynaj od wyboru analizatora z listy rozwijanej. Może to być poprzednio wprowadzony analizator lub nowy, wówczas wybierz opcję „Add device”
 - Analizator może być dodany wcześniej, poprzez opcję My Registry – My devices
 - Instrukcja jak to zrobić jest podana wcześniej w tym przewodniku (Dodawanie własnego analizatora”)
- Jeśli wybrałeś/aś opcję „Add device” zostaniesz przeniesiony do listy swoich analizatorów.












Sample_A1 Sample_A2

▼ Hormones A measurement results for Sample_A

Measurement date	Analyte	Device
17.07.2012 	Digoxin	--Choose-- 
17.07.2012 	Ferritin	--Choose-- --Add device-- Archie
17.07.2012 	Folate	--Choose-- 
17.07.2012 	hCG total	--Choose-- 

Wyniki – dodawanie nowego analizatora

- Z kolumny „Device”, w której wymienione są analizatory, które wcześniej wprowadziłeś/aś do Labscala, możesz wybrać analizator lub wprowadzić nowy wciskając przycisk „New device”
- W polach tekstowych można pisać, np. w polu „Manufacturer” (producent) możesz wpisać początek nazwy, np. Abb i LabScala wyszuka odpowiedniej nazwy
- Lista może być posortowana alfabetycznie, poprzez kliknięcie tytułu kolumny

Nickname	Instrument	Manufacturer	Products	Client	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Arsi	Architect i2000	ABBOTT	Hormones B, Hormones A	2	
Cobas E411	cobas e411	ROCHE	Hormones B, Hormones A	2	
Edward 411	cobas e411	ROCHE	Hormones A	2	
Expertti	550 Express	SIEMENS	Hormones B, Hormones A	2	
Express	560 Express	SIEMENS	Hormones A	2	
Hitas	Hitachi 917	ROCHE	Hormones B, Hormones A	2	
Immu	Immolute 2500	SIEMENS	Hormones B, Hormones A	2	
Imsi	IMx	ABBOTT	Hormones B, Hormones A	2	
Lempi	Architect	ABBOTT	Hormones B, Hormones A	2	
Synchron	Synchron CX 9 PRO	BECKMAN COULTER	Hormones B, Hormones A	2	

[New device](#)

Wyniki – dodawanie nowego analizatora

- Dodając nowy analizator możesz wpisać nazwę w polu „Instrument” lub „Manufacturer”. Jeśli wpiszesz np. E411, LabScala wyszuka w swojej bazie nazwy zawierające wpisany tekst
- Na końcu pól tekstowych „Instrument” lub „Manufacturer” znajdują się przyciski listy rozwijanej, które umożliwiają wyświetlenie bazy danych Labscala
- Skrót nazwy powinien być przypisany do analizatora. Użyj nazwy łatwej do rozpoznania.
- Data rozpoczęcia użytkowania musi być podana. Analizator będzie widoczny w liście rozwijanej eFormularza tylko wtedy, gdy ta data minie.

The screenshot shows a web form titled "Add a device". At the top, there is a blue header with a dropdown arrow and the text "Add a device". Below this, the "Client" section includes a "Client code:" label and an input field with search and refresh icons. The "DEVICE" section contains several fields: "Instrument:" and "Manufacturer:" (both with dropdown icons), "Nickname:", "Start date:" (with a calendar icon), "End date:" (with a calendar icon), "Location:", and "Client system ID:". Below the device fields is a section titled "USED FOR MEASURING SCHEMES" which contains a "Product" dropdown menu currently set to "Hormones A" and an "Active" checkbox with a plus icon.

Wyniki - przeznaczenie analizatora do określonego sprawdzianu

- Podanie daty zakończenia używania analizatora jest dobrowolne. Podanie tej daty oznacza, że dany analizator nie będzie już wyświetlany w liście rozwijanej
- Lokalizacja analizatora i numer identyfikacyjny może być podany
- W kolumnie „Product” możesz wybrać sprawdzian, w którym dany analizator jest używany
- Wyboru dokonuje się poprzez naciśnięcie znak plus po prawej stronie

USED FOR MEASURING SCHEMES

Product	Active
[+] Hormones A	<input checked="" type="checkbox"/>
Hormones B <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

ADDITIONAL INFORMATION

Wyniki – wybór analitów

- Zaznacz badania, dla których chcesz podać wynik, klikając w okienko w kolumnie „Active”

USED FOR MEASURING SCHEMES

Product Active

[.] Hormones A

Display: All ▼

Analyte	Reagent	Calibrator	Measurement unit	Active
Digoxin	Abbott Architect		nmol/l	<input checked="" type="checkbox"/>
Ferritin				<input checked="" type="checkbox"/>
Folate				<input checked="" type="checkbox"/>
hCG total				<input checked="" type="checkbox"/>
hCG intact				<input checked="" type="checkbox"/>
T3				<input checked="" type="checkbox"/>
T3 free				<input checked="" type="checkbox"/>
Thyroxine	Abbott Architect		nmol/l	<input checked="" type="checkbox"/>
Thyroxine, free	Abbott Architect		pmol/l	<input checked="" type="checkbox"/>
TSH	Abbott Architect		mU/l	<input checked="" type="checkbox"/>

First Previous 1 2 Next Last

Hormones B ▼ +

ADDITIONAL INFORMATION

Back Save

Wyniki- wybór odczynników

- Po kliknięciu w poszczególne badania otwiera się okno, w którym podaje się informacje o stosowanych odczynnikach
- Nazwę odczynnika można wpisać w polu tekstowym lub wybrać z listy rozwijanej, po kliknięciu w przycisk listy rozwijanej na końcu pola tekstowego.
- Wybierz również stosowane jednostki
- Jeśli wszystko jest gotowe, kliknij „Save”, by zapisać zmiany
- Powtórz te czynności dla wszystkich badań, dla których chcesz podać wynik

The screenshot shows a web application interface with a blue header bar containing three tabs: "My Schemes", "My registry", and "Administration". Below the header, the main content area is titled "Add device`s reagent info" with a "Help" icon on the right. A blue bar below the title indicates the current test: "Add device`s reagent info for Digoxin". The form contains the following fields:

- * Reagent manufacturer: A text input field containing "ABBOTT" with a clear button (X) and a dropdown arrow.
- * Reagent: A text input field containing "Abbott Architect" with a clear button (X) and a dropdown arrow.
- * Measure unit: A dropdown menu currently showing "nmol/l".
- Methodics: A text input field containing "Abbott Architect".

At the bottom of the form, there are two buttons: "Back" on the left and "Save" on the right.

Wyniki

- Jeśli wszystkie badania i odczynniki zostały zapamiętane wciśnij przycisk „Save” u dołu strony
- Jeśli ten analizator jest stosowany również w innym eFormularzu Labscala należy z rozwijanej listy „Product” wybrać kolejny sprawdzian i podać informacje odnośnie odczynników do kolejnych badań.

Thyroxine	Abbott Architect		nmol/l	<input checked="" type="checkbox"/>
Thyroxine, free	Abbott Architect		pmol/l	<input checked="" type="checkbox"/>
TSH	Abbott Architect		mU/l	<input checked="" type="checkbox"/>

First Previous 1 2 Next Last

Hormones B

ADDITIONAL INFORMATION

Wyniki

- Zapamiętany analizator może być teraz wybrany z listy rozwijanej w tabeli wynikowej
- Wyniki – pojawia się okno i możesz wpisać wynik
- W tabeli „Comments” u dołu strony możesz wpisać komentarz
- Na koniec wybierz:
 - “Save” – jeśli jeszcze nie chcesz wysyłać wyników do Labquality
 - **“Save as final”- jeśli wyniki mają być wysłane do Labquality i opracowane statystycznie.** Nie wybranie tej opcji spowoduje, że wyniki nie zostaną opracowane statystycznie!!!
- Z tej strony możesz wrócić do strony głównej, klikając “Back to list” lub wyczyścić wszystkie wpisy, wybierając “Clear all page data”

17.07.2012	Thyroxine, free	Archie <input type="text"/>	Architect i2000SR	Abbott Architect	<input type="text"/>	pmol/l
17.07.2012	TSH	--Choose-- <input type="text"/>				
17.07.2012	Vitamin B12	--Choose-- <input type="text"/>				

COMMENTS

[Back to list](#) [Clear all page data](#)

Wciśnięcie tego przycisku jest konieczne, jeśli wyniki mają być wysłane do Labquality i opracowane statystycznie!!!

Save

Save as final

Wyniki- rodzaje wyników

- Wynik może być podany jako
 - Wynik liczbowy
 - Cyfry oddzielone kropką lub przecinkiem
 - $>$ lub $<$ wartości liczbowej
 - $>ML$, $<ML$ (ML=measuring limit, granica pomiaru)
 - $>DL$, $<DL$ (DL=detection limit, granica wykrywalności)

Wyniki

- Jeśli wybrałeś/aś opcję „**Save as final**” wyniki są zapamiętane, a tabela zostaje zamknięta. Dane mogą być edytowane po wybraniu opcji „Edit data” u dołu strony
- Klikając przycisk „Next” LabScala przenosi Cię automatycznie do eFormularza dla następnej próbki

16.07.2012	TSH	Edward 411	cobas e411	Roche Cobas e 411	100	mU/l
16.07.2012	Vitamin B12	Edward 411	cobas e411	Roche Cobas e 411	2000	pmol/l

COMMENTS

[Back to list](#) [Edit data](#)

Next

Post-analytics- faza poanalityczna

- Kiedy wszystkie wyniki zostaną wypełnione, użytkownik przechodzi do fazy poanalitycznej zatwierdzania wyników:
 - **Product:** która część procesu jest zatwierdzona
 - **Sample set:** który zestaw próbek jest zatwierdzony (ważne dla laboratoriów, które zamówiły więcej niż jeden zestaw próbek w danym sprawdzianie)
 - **Sample:** numer próbki
 - **Errors:** jeśli pojawiły się błędy związane z przekroczeniem limitu oznaczeń, będą one tu wymienione
 - **Last saved:** użytkownik który wpisał wyniki
 - **Date:** data ostatniego wpisu
 - **Status:** status wyników (**Accepted**- zaakceptowany, **Draft**- szkic, **Error**- błąd)

Clinical chemistry: Endocrinology: Hormones B June, 2012 Validation

[Help](#)

Request>>Instructions>>Pre-analytics>>Analytics>>Post-analytics>>Exit

Validate results

Validation results

Product	Sample set	Sample	Errors	Last saved	Date	Status
Preanalytics		Registration	OK	Superadmin, Client	17.07.2012 07:04	Accepted
Hormones B	1	Sample_B1	OK	Superadmin, Client	17.07.2012 16:47	Draft
Hormones B	1	Sample_B2	Row "Aldosterone" result is out of limit boundaries. Please check result and unit.	Superadmin, Client	17.07.2012 16:47	Error

Accept and send results

Exit

Post-analytics- faza poanalytyczna

- Wyniki mogą być zmieniane poprzez wybranie odpowiedniej próbki
- Jeśli wszystkie wyniki są poprawnie wypełnione i mogą już być wysłane do Labquality, wybierz przycisk „Accept and send results”
- Jeśli jeszcze nie chcesz wysyłać wyników, wybierz „Exit”
- Wyniki mogą być edytowane, zmieniane, poprawiane tak długo, jak długo otwarty jest sprawdzian, nawet jeśli została wybrana opcja „Accept and send results”

Clinical chemistry: Endocrinology: Hormones B June, 2012 Validation

[Help](#)

[Request](#)>>[Instructions](#)>>[Pre-analytics](#)>>[Analytics](#)>>**[Post-analytics](#)**>>[Exit](#)

Validate results

Validation results

Product	Sample set	Sample	Errors	Last saved	Date	Status
Preanalytics		Registration	OK	Superadmin, Client	17.07.2012 07:04	Accepted
Hormones B	1	Sample_B1	OK	Superadmin, Client	17.07.2012 12:13	Accepted
Hormones B	1	Sample_B2	OK	Superadmin, Client	17.07.2012 12:14	Accepted

Accept and send results

Exit

Wyjście

- Po kliknięciu przycisku "Exit" zostaniesz przeniesiony do strony głównej:

The screenshot displays the LabScala user interface. At the top, there is a navigation bar with a home icon and three tabs: "My Schemes", "My registry", and "Administration". Below the navigation bar, a welcome message reads "Welcome to the new LabScala user interface" with a "Help" link on the right. The main content area is divided into two panels. The left panel, titled "My EQA", contains sections for "LATEST 3 NOTIFICATIONS" (stating "You have no notifications."), "NEXT 3 CLOSING SCHEMES" (a table with 3 rows), and "MY REPORTS" (a link to "Go to Mainio reports"). The right panel, titled "Links & notes", contains sections for "SHORTCUTS" (links for "Place orders", "View reports", "Fill results", and "Go to Mainio"), "IMPORTANT NOTES" (three notification items), and a footer link for "Additional info".

My Schemes My registry Administration

Welcome to the new LabScala user interface Help

My EQA

LATEST 3 NOTIFICATIONS

You have no notifications.

NEXT 3 CLOSING SCHEMES

Round	Closing date	Status
Clinical chemistry: Endocrinology Hormones A, June, 2012	30.12.2012	Draft
Clinical chemistry: Endocrinology Hormones B, June, 2012	30.12.2012	Draft

MY REPORTS

Go to Mainio reports

Links & notes

SHORTCUTS

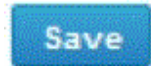
- Place orders
- View reports
- Fill results
- Go to Mainio

IMPORTANT NOTES

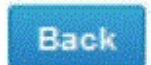
- NEW IT-SYSTEM: LabScala**
Dear client,
Labquality will took into use its new IT-system, LabScala, in May 2012. In the first phase of LabScala you will have access to some electronic forms as well as user administration. You will also have a manual for LabScala use accessible from the top right corner of every page, under the "Help" – text. Please do not hesitate to contact us if there are any questions concerning the use of LabScala. We hope to be able to provide you with an even better service with the help of LabScala.
- Scheme 5260, Fungal culture 2, 2012, delivery postponed to June.**
Fungal culture 2, 2012 (5260, May) delivery has been postponed to June. The new delivery date will be June 12, 2012.
- BALM2012 succesful**
Labquality thanks all the congress participants and exhibition guests for visiting our booth and presentations at BALM 2012!

Additional info

Przyciski LabScala



Umożliwia zapisanie zmian w formularzu



Powrót do poprzedniego widoku



Umożliwia dodanie informacji. W tabelach powoduje dodanie wiersza.



Przycisk edycji umożliwia edytowanie tekstu i informacji



Przycisk usuń, umożliwia usunięcie tekstu i informacji



Przycisk akceptacji zaznacza rzeczy zaakceptowane lub ważne



Przycisk znajdź, umieszczony przy polu tekstowym, w które możesz wpisać poszukiwany tekst



Przycisk listy rozwijanej, pod którym znajduje się baza danych Labscala

Pytania?

- Jeśli masz pytania, skontaktuj się z:
 - Aleksandra Fijałkowska
info@sowa-med.pl
aleksfijalkowska@wp.pl
58 346 15 38