

Руководство пользователя RIQAS.net

Получение доступа к личному кабинету:	2
Изменение наименования анализатора (Изменение регистрации идентификатора).....	4
Добавление аналитов (параметров):.....	5
Изменение или удаление аналитов (параметров):	7
Проведение исследования:	7
Ввод результатов:	8
Получение отчетов и сертификата участника:.....	10

Получение доступа к личному кабинету:

1. Для получения доступа к личному кабинету RIQAS, необходимо зарегистрировать лабораторию и анализатор (регистрацию необходимо пройти за 3 недели до начала программы). Для этого необходимо обратиться к специалисту RIQAS в «Эко-мед-с М» - riqas@ecomeds.ru, или по тел.: +7(495)748-43-50 доб. 1410
2. После регистрации в программе, на почту, указанную при регистрации, придет логин и пароль для входа в личный кабинет www.riqas.net
3. При первом посещении сайта www.riqas.net необходимо перевести сайт на русский язык, нажав на флаг России (рис. 1)

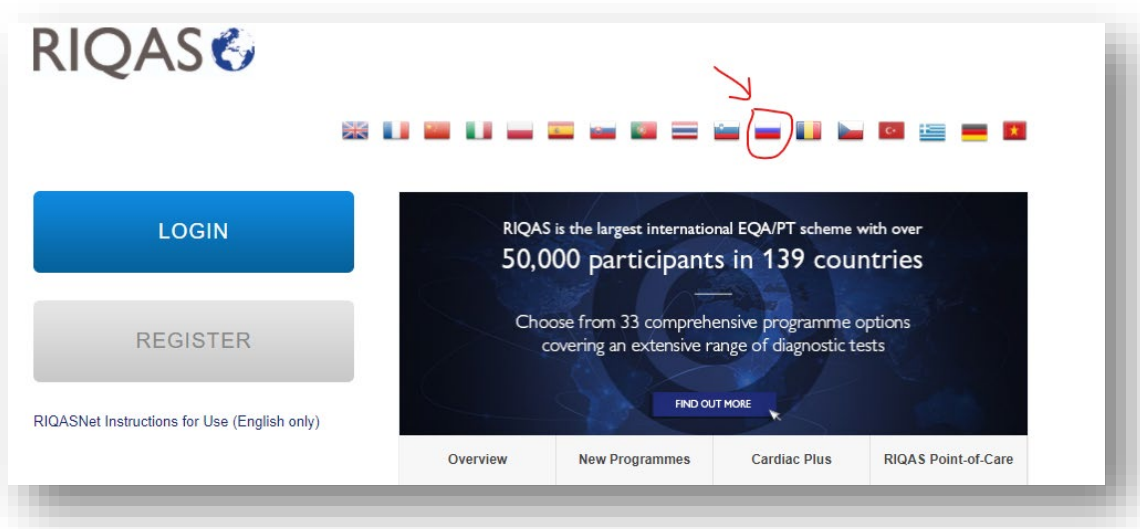


Рис. 1

4. Далее необходимо нажать на кнопку ВХОД и внести имя пользователя и пароль, указанные в письме.

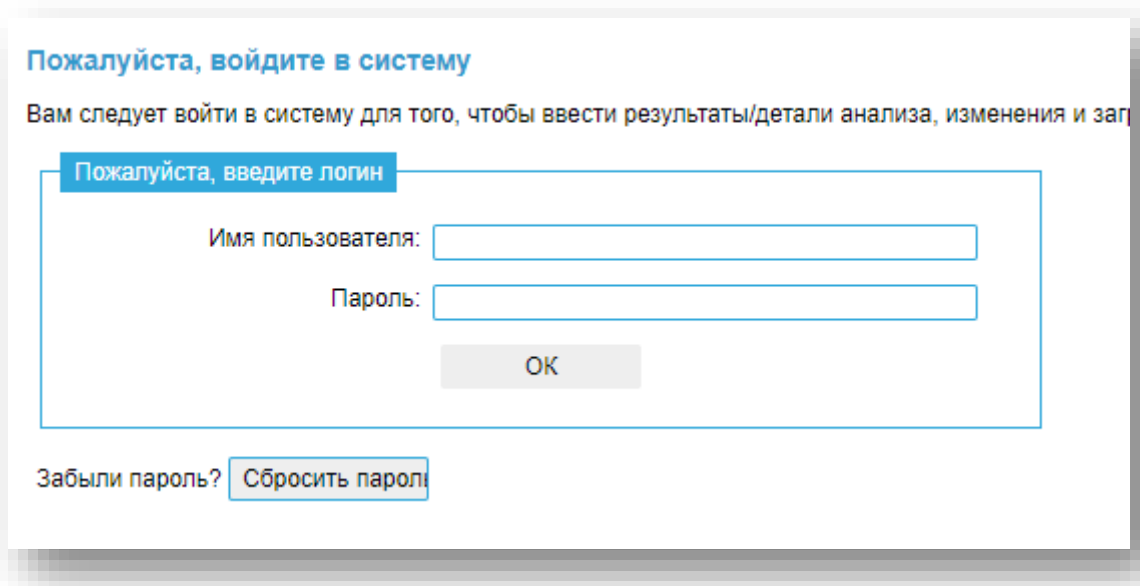


Рис. 2

5. Подтверждение получения набора с контролями. Нажмите на надпись на главной странице «Подтверждение поставки набора и даты получения»

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОСТАВКИ НАБОРА И ДАТЫ ПОЛУЧЕНИЯ

[Инструкции по применению](#)

6. Нажмите на свой номер участника (рис. 3), далее внесите «Номер распределения (поставки)», «Цикл» и «Дату получения» и нажмите «Подтвердить» (рис. 4). Информацию о цикле и номере распределения (поставки) можно узнать на упаковке с контрольным материалом.

Данную процедуру необходимо проводить после получения упаковки контрольного материала.

Подтверждение получения набора - Ваш зарегистрированный участник

Участник №	Имя
11 324873	Randox International Quality Assessment Scheme RIQASNet Demo

Рис. 3

Введите детали подтверждения Комплекта Получения

[Предыдущая страница](#)

RIQASNet Demo

Программа	Каталожный номер	Распределение	Цикл	Дата получения
MONTHLY IMMUNOASSAY	RQ9130	<input type="text" value="A"/>	1	16/12/2021 <input type="text"/>
SEROLOGY (HIV HEPATITIS)	RQ9151	<input type="text" value="A"/>	1	15/12/2021 <input type="text"/>

Рис. 4

Изменение наименования анализатора (Изменение регистрации идентификатора)

«Если у Вас указано некорректное наименование анализатора (Регистрация идентификатора) или вы хотите заменить анализатор, то следуйте инструкциям ниже»

1. Для изменения регистрации идентификатора необходимо зайти в раздел меню «Ввод данных» - «Детали теста».
2. Перед Вами указанные при регистрации анализаторы. Нажмите на нужный, для его изменения.

Детали анализа - Ваша зарегистрированная лаборатория

лаборатория	Регистрация идентификатора	Программа
11/U	SAPATH	BLOOD GAS
11/M	aparat 1	MONTHLY CLINICAL CHEMISTRY
11/T	SYSMEX XS 1000i	MONTHLY HAEMATOLOGY
11/O	Abbott AxSYM (express lab)	MONTHLY IMMUNOASSAY
324873/A	Elitech	MONTHLY IMMUNOASSAY
324873/F	RIQASNet Demo HIV/Hepatitis	SEROLOGY (HIV HEPATITIS)
11/G	Siemens Behring Nephelometer 0011	SPECIFIC PROTEINS
11/V	Randox Evidence	URINE TOXICOLOGY

3. Вы попали в Меню изменения данных идентификатора. Чтобы изменить наименование анализатора нажмите «Изменение регистрации идентификатора».



[На домашнюю страницу](#)
[Вход](#)
[Ввод данных ▼](#)

Детали анализа - Ваши зарегистрированные параметры

[Добавить новый параметр](#)
[Изменение регистрации идентификатора](#)
[Удалить регистрационную запись](#)

MONTHLY HAEMATOLOGY

лаборатория 11/T

Регистрация идентификатора SYSMEX XS 1000i

- Далее необходимо внести новое наименование анализатора в поле «**Регистрация идентификатора**»

Изменение регистрации идентификатора

[Предыдущая страница](#)

Введите Ваш уникальный идентификатор для регистрации

COAGULATION

лаборатория 81481/H

Регистрация идентификатора Siemens/Dade BCS-XP

Нажмите «**Сохранить изменения**».

Добавление аналитов (параметров):

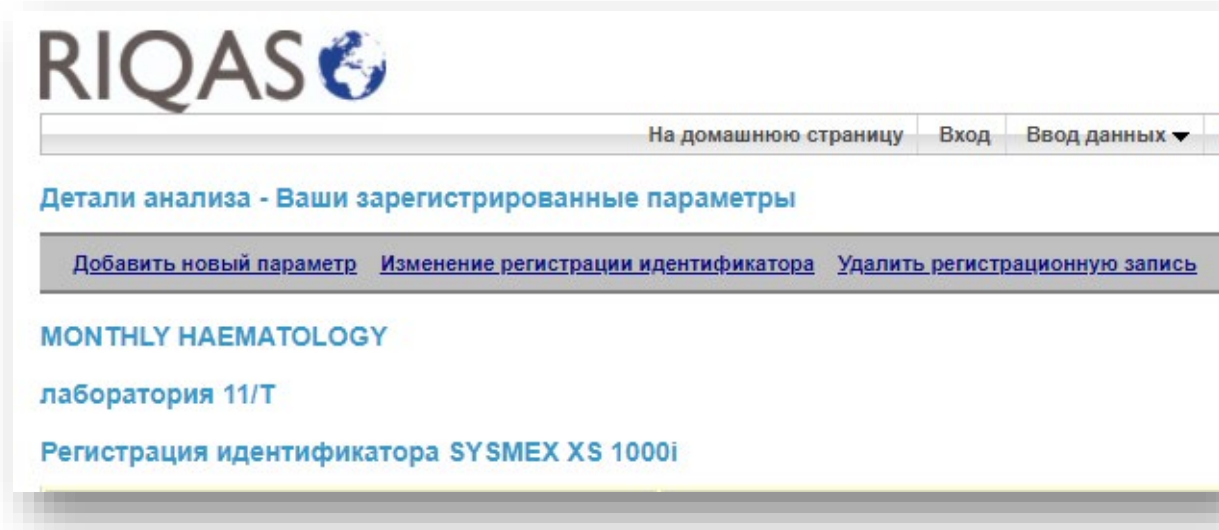
Если Вы при регистрации указали все параметры тест-системы (анализатор, методики, реагенты и ед. изм.), то нет необходимости добавлять аналиты заново.

- Для добавления аналитов необходимо зайти в раздел меню «**Ввод данных**» - «**Детали теста**».
- Перед Вами указанные при регистрации анализаторы. Нажмите на нужный, для добавления аналитов.

Детали анализа - Ваша зарегистрированная лаборатория

лаборатория	Регистрация идентификатора	Программа
11/U	SAPATH	BLOOD GAS
11/M	aparar 1	MONTHLY CLINICAL CHEMISTRY
11/T	SYSMEX XS 1000i	MONTHLY HAEMATOLOGY
11/O	Abbott AxSYM (express lab)	MONTHLY IMMUNOASSAY
324873/A	Elitech	MONTHLY IMMUNOASSAY
324873/F	RIQASNet Demo HIV/Hepatitis	SEROLOGY (HIV HEPATITIS)
11/G	Siemens Behring Nephelometer 0011	SPECIFIC PROTEINS
11/V	Randox Evidence	URINE TOXICOLOGY

- Вы попали в Меню добавления аналитов. Чтобы добавить новый определяемый параметр нажмите «**Добавить новый параметр**».



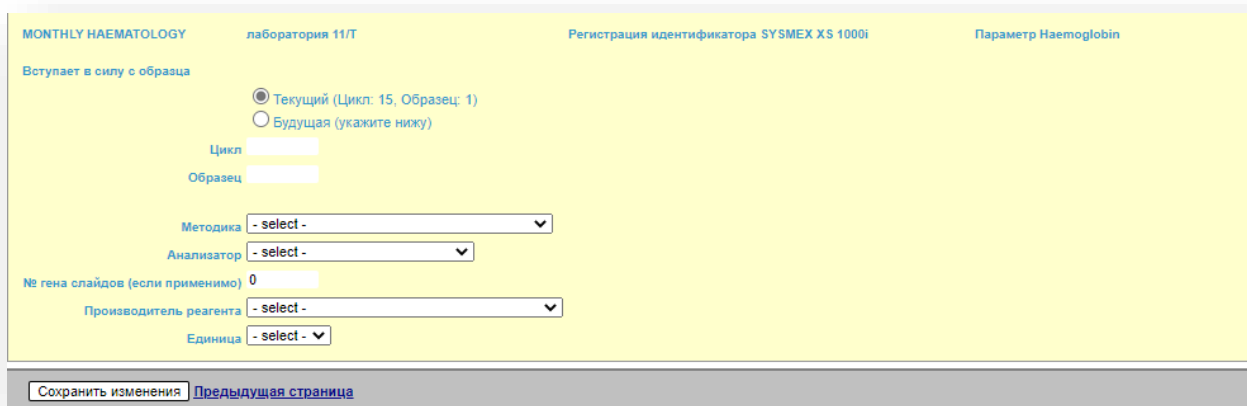
8. Далее необходимо выбрать все данные по аналиту: «Методику», «Анализатор», «Производителя реагентов», «Единицу измерения», «№ генерации слайда (если применимо)» и «Температуру (если применимо)».

Если в списке нет нужных вам методик, анализаторов и т.д., то прошу обратиться к специалисту поддержки RIQAS, для добавления данных.

Чтобы изменения вступили в силу с определённого образца, то выберите нужный цикл и образец.

Нажмите «Сохранить изменения».

Изменения вступят в силу в течение 3х дней.



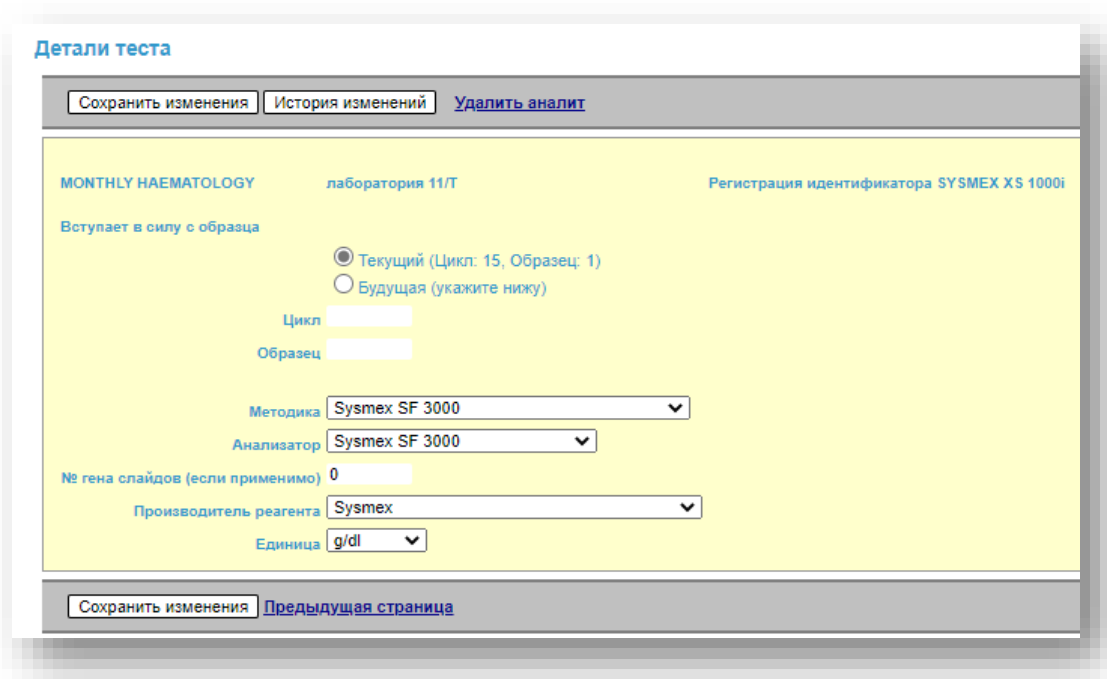
The screenshot shows the configuration options for a parameter. The page title is "MONTHLY HAEMATOLOGY" and the parameter is "Наемoglobin". The configuration options are:

- Вступает в силу с образца:
 - Текущий (Цикл: 15, Образец: 1)
 - Будущая (укажите ниже)
- Цикл:
- Образец:
- Методика:
- Анализатор:
- № гена слайдов (если применимо):
- Производитель реагента:
- Единица:

Buttons: "Сохранить изменения", "Предыдущая страница"

Изменение или удаление аналитов (параметров):

1. Для изменения или удаления уже добавленных параметров необходимо зайти в раздел меню «Ввод данных» - «Детали теста».
2. Нажать на нужный анализатор – Выбрать добавленный аналит – Внести изменения (выберите с какого образца необходимо, чтобы изменения вступили в силу) – «Сохранить изменения».
3. Если необходимо удалить аналит, то нажмите «Удалить аналит»



Проведение исследования:

Для проведения исследования Вам потребуется инструкция к набору RIQAS.

Все инструкции доступны в разделе меню «Инструкции к наборам RIQAS»

В инструкции Вы сможете найти информацию о «ХАРАКТЕРИСТИКЕ НАБОРА», «ПОДГОТОВКЕ/ХРАНЕНИИ/СТАБИЛЬНОСТИ ОБРАЗЦОВ», «ДАТЫ ВНЕСЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ» и много другой, необходимой информации для работы с программой RIQAS.

Исследования необходимо выполнять в соответствии с графиком в инструкции.

Инструкции доступны на английском языке. Инструкции на русском языке вы можете скачать на сайте <https://www.ecomeds.ru/information.htm> или обратиться к специалистам поддержки RIQAS.

Ввод результатов:

1. Для ввода результатов необходимо зайти в раздел меню «Ввод данных» - «Ввод результатов».
2. Перед Вами указанные при регистрации анализаторы. Нажмите на нужный, для внесения результатов.

Ввод результатов - Зарегистрированные лаборатории

лаборатория	Регистрация идентификатора	Программа	Окончательная дата
324873/F	RIQASNet Demo HIV/Hepatitis	SEROLOGY (HIV HEPATITIS)	
11/M	aparaf 1	MONTHLY CLINICAL CHEMISTRY	29/12/2021
11/O	Abbott AxSYM (express lab)	MONTHLY IMMUNOASSAY	29/12/2021
324873/A	Elitech	MONTHLY IMMUNOASSAY	29/12/2021
11/G	Siemens Behring Nephelometer 0011	SPECIFIC PROTEINS	29/12/2021
11/V	Randox Evidence	URINE TOXICOLOGY	03/01/2022
11/U	SAPATH	BLOOD GAS	10/01/2022
11/T	SYSMEX XS 1000i	MONTHLY HAEMATOLOGY	10/01/2022

3. Выберите нужный цикл и образец. Текущий образец помечен надписью справа от него **** Текущий образец ****

Ввод результатов - Выберите цикл и образец

MONTHLY HAEMATOLOGY

лаборатория 11/T

Регистрация идентификатора SYSMEX XS 1000i

Цикл/образец	Окончательная дата	
Цикл 14_Образец 9	13/09/2021	
Цикл 14_Образец 10	25/10/2021	
Цикл 14_Образец 11	15/11/2021	
Цикл 14_Образец 12	13/12/2021	
Цикл 15_Образец 1	10/01/2022	** Текущий образец **
Цикл 15_Образец 2	14/02/2022	
Цикл 15_Образец 3	14/03/2022	
Цикл 15_Образец 4	11/04/2022	
Цикл 15_Образец 5	09/05/2022	
Цикл 15_Образец 6	13/06/2022	

[Предыдущая страница](#)

4. Внесите измеренное значение по каждому аналиту в поле «Результат»

Пожалуйста, используйте **ТОЧКУ** для отделения десятичной дроби. **Запятыя не допускаются!**

После внесения результатов нажмите «Подтвердить».

[Подтвердить](#) [Предыдущая страница](#)

MONTHLY HAEMATOLOGY

Цикл: 15 Образец: 1

Окончательная дата: 10/01/2022

лаборатория 11/Т

Регистрация идентификатора SYSMEX XS 1000i

Параметр	Единица	Результат	Пожалуйста, используйте . для десятичного разряда Запяые не могут быть приняты
Наемoglobin	g/dl	<input type="radio"/> = <input type="radio"/> < <input type="radio"/> > 0	
Наematocrit (HCT)	%	<input type="radio"/> = <input type="radio"/> < <input type="radio"/> > 0	
MCH	pg	<input type="radio"/> = <input type="radio"/> < <input type="radio"/> > 0	
MCHC	g/dl	<input type="radio"/> = <input type="radio"/> < <input type="radio"/> > 0	
MCV	fL	<input type="radio"/> = <input type="radio"/> < <input type="radio"/> > 0	
Mean Platelet Volume	fL	<input type="radio"/> = <input type="radio"/> < <input type="radio"/> > 0	
Plateletcrit	%	<input type="radio"/> = <input type="radio"/> < <input type="radio"/> > 0	
Platelets (Impedance Count)	X 10 ⁹ /L	<input type="radio"/> = <input type="radio"/> < <input type="radio"/> > 0	
Platelets (Optical Count)	X 10 ⁹ /L	<input type="radio"/> = <input type="radio"/> < <input type="radio"/> > 0	
RBC (Impedance Count)	X 10 ¹² /L	<input type="radio"/> = <input type="radio"/> < <input type="radio"/> > 0	
RBC (Optical Count)	X 10 ¹² /L	<input type="radio"/> = <input type="radio"/> < <input type="radio"/> > 0	
Red Cell Dist. Width CV	%	<input type="radio"/> = <input type="radio"/> < <input type="radio"/> > 0	
Red Cell Dist. Width SD	fL	<input type="radio"/> = <input type="radio"/> < <input type="radio"/> > 0	
WBC (Impedance Count)	X 10 ⁹ /L	<input type="radio"/> = <input type="radio"/> < <input type="radio"/> > 0	
WBC (Optical Count)	X 10 ⁹ /L	<input type="radio"/> = <input type="radio"/> < <input type="radio"/> > 0	

Получение отчетов и сертификата участника:

1. В течение трех дней, на почту, указанную при регистрации (и дополнительную почту), придет отчет с результатами.

Чтобы добавить дополнительную почту для получения отчетов:

Перейдите в меню **«Параметры отправки PDF отчетов участнику»** - **«Повседневные отчеты»**. Выберите нужный анализатор – внесите в поле **«Адрес электронной почты 2..5»** дополнительную почту – нажмите **«Сохранить изменения»**.

2. По окончании цикла выдается **«Итоговый отчет»** со всеми результатами, по всем образцам в течение текущего и предыдущего циклов. В итоговом отчете Вы получите **«Сертификат о достижении приемлемого качества»**. Сертификат выдается только для тех анализов, по которым были получены результаты в не менее чем 50% образцов цикла. Аналиты, не включенные в сертификат, будут перечислены в **«Уведомлении о неприемлемом уровне качества»**
3. Так же по окончании цикла выдается **«Сертификат участника»**. Сертификат выдается только для тех программ, в которых были получены результаты для не менее чем 50% образцов цикла.

Проверьте корректность данных лаборатории, которые будут указаны в Сертификате участника.

Для этого перейдите в меню **«Сертификаты»** - **«Информация для сертификата»** - выберите **«Номер участника»** - внесите изменения, если требуется (возможно внесение данных кириллицей на русском языке)