

# Рассылка результатов исследований на почту пациенту

В КСАМУ реализован функционал, который позволяет осуществлять рассылку результатов лабораторных исследований на почту пациентам. Для этого необходимо настроить данные сервера рассылки в вкладке «сервис» параметров ЛПУ.

Элемент справочника

Реквизиты ЛПУ Поиск

Наименование:

Наименование полное:

Свидетельства о рождении/смерти	Модуль проверки случаев	Диетпитание	СЭМД/РЭМД	Экспертизы	ЛИС (Лаборатория)	Нетрика
Реквизиты	Регистратура	Приемный покой	Листок нетрудоспособности	Нумерация	Свод услуг	Модуль госпитализации
Расчет стоимости	МЭК	Модуль врача	Касса/Платные услуги	Аптека	Родовые сертификаты	Сервис

IP-телефония

Домен SIP:  Порт SIP:  RTP с:  по

Сервис ЛЛО

Адрес сервиса:  Код МО:

Отправка на портал направления сведений о профилактических медицинских осмотрах ЗЛ

Логин сервиса:  Пароль сервиса:

Адрес сервиса:

Почта для рассылки

Сервер исходящей почты:  Порт:

Пользователь:  Пароль:

Настройка отправки для получения результатов СОВ

Адрес:

Ключ (Token):  Код (Depart):

Подключение к региональной ЦАМИ

Адрес сервиса:

Пользователь:  Пароль:

Настройки подключения к ЦОД

Адрес:  Порт:

Прокси сервер

Адрес прокси:  Порт прокси:

Имя пользователя:  Пароль:

Сохранить и закрыть Сохранить Закрыть

Рисунок 1.

1. Сервер исходящей почты.
2. Порт.
3. Адрес эл. почты, с которой будет производится рассылка.
4. Пароль от этой почты.

Помимо этой настройки, необходимо выбрать печатную форму, на основании которой будет формироваться PDF-файл для рассылки. Заходим в дополнительные настройки выбранной печатной формы (1) и ставим галочку «Сохранять результат печати» (2).

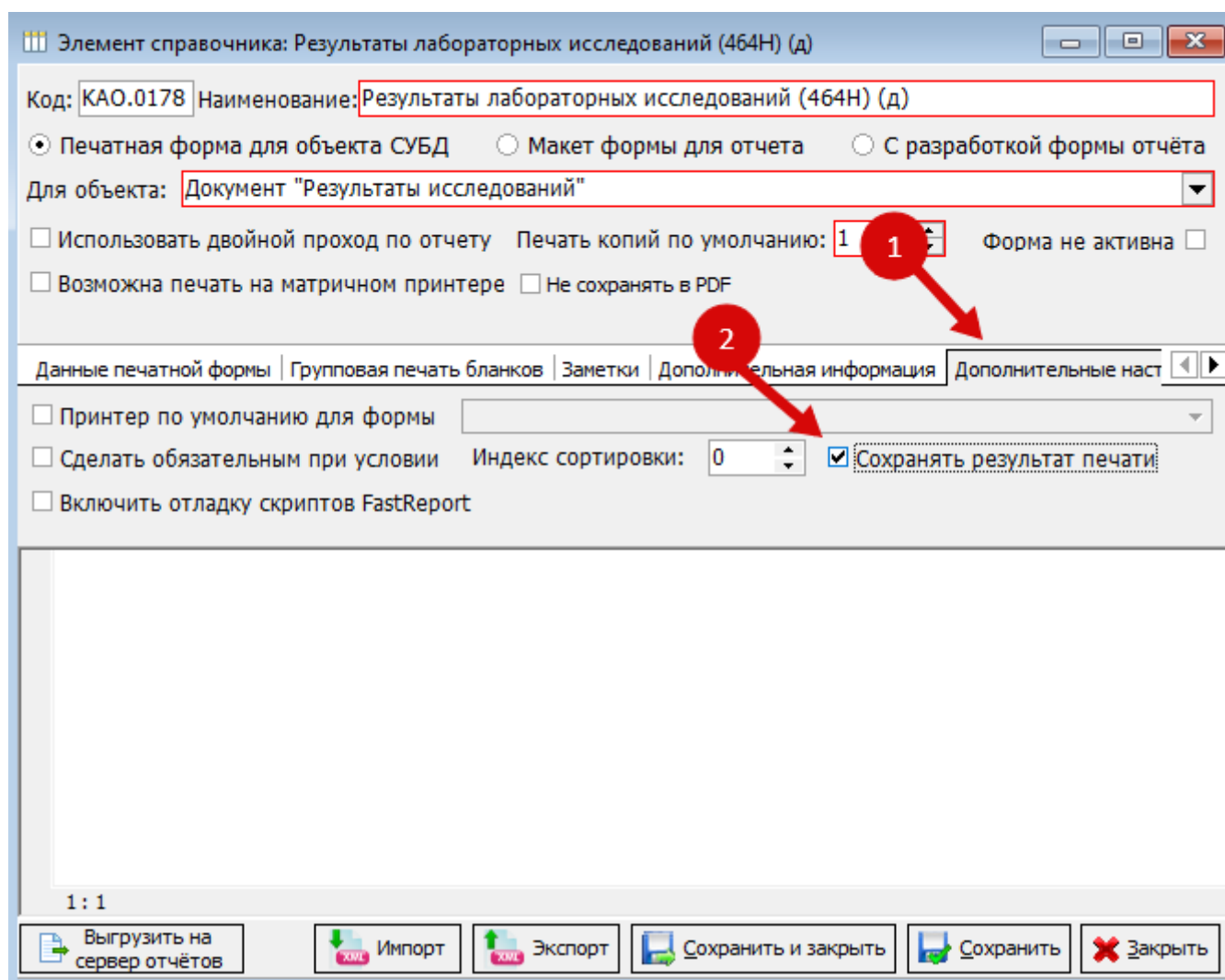


Рисунок 2.

Отмечу несколько особенностей: Если поставить данную галочку более чем в 1 печатной форме, PDF-ки формироваться не будут. При формировании документа «Результат исследования» т.е. при подписании свода результатов исследований – PDF-ки не формируются. Формируются они при переподписании результата исследований. На данный момент так реализовано, чтоб результаты не рассылались сразу всем пациентам из свода

(особенно при ошибочном подписании свода).

В дальнейшем планируется доработка функционала рассылки. (

<https://redmine.ksamu.ru/issues/61257> )

Рассылка происходит с периодичностью, настроенной в планировщике заданий сервера КСАМУ. Задание «Рассылка почты и СМС».

ООО "Медицина ИТ". Сервер КСАМУ. Версия: 2.9.8.1818. ЛПУ: Сервер технической поддержки

Активные пользователи | Экземпляры базы | Планировщик заданий | Технические работы | Логи | Лицензии | Менеджер потоков | Текущая конфигурация

Имя задания	Время начала	Периодичность	Опции	Выполняется по дням	Запрещено выполнять с	Запрещено выполнять по
Бэкап "Главной базы"	01.01.2014 18:01:00	Один раз в день	C:\ServerKSAMU\Backup	Все дни	0:00:00	0:00:00
Бэкап "Базы печатных форм"	01.01.2014 12:00:00	Однократно	C:\ServerKSAMU\Backup	Все дни	0:00:00	0:00:00
Валидация БД. Главная база	01.01.2014 4:00:00	Один раз в день	Главная база	Все дни	0:00:00	0:00:00
Сервисное обслуживание БД	24.04.2014 20:00:00	Один раз в неделю	Главная база	Все дни	0:00:00	0:00:00
Обрезка БД лога	18.06.2014 16:00:00	Один раз в день		Все дни	0:00:00	0:00:00
Отправка статистики	01.01.2014 0:10:00	Каждые 15 минут		Все дни	0:00:00	0:00:00
Обновление Сервера КСАМУ	01.01.2014 0:05:00	Каждые 30 минут	https://storage.medicine-it.ru/ksamu/ServerKSAMU	Все дни	0:00:00	0:00:00
Синхронизация	01.01.2014 0:00:30	Однократно		Все дни	0:00:00	0:00:00
Обновление STBASE	01.01.2016 0:03:00	Однократно	C:\STBASE	Все дни	0:00:00	0:00:00
Сервисное обслуживание баз данных FireBird/RedDataBase	24.04.2014 17:00:00	Один раз в день		Все дни	0:00:00	0:00:00
Обновление КСАМУ	01.12.2022 0:08:00	Каждые 30 минут	https://storage.medicine-it.ru/ksamu/KSAMU	Все дни	6:00:00	21:00:00
Отправка направлений в РИС	0:00:00	Однократно		Все дни	0:00:00	0:00:00
Синхронизация Талонов	01.01.2014 0:10:00	Однократно		Все дни	0:00:00	0:00:00
Сервисное обслуживание баз данных FireBird/RedDataBase	24.04.2014 17:00:00	Один раз в день		Все дни	0:00:00	0:00:00
Бэкап БД ИЗМК	15.05.2023 19:01:00	Один раз в день	F:\Backup	Все дни	0:00:00	0:00:00
Рассылка почты и СМС	30.12.2023 16:20:00	Каждый час		Все дни	0:00:00	0:00:00

Статус сервера: Работает Подключенно клиентов: 2

Рисунок 3.

Почта пациента берется с элемента справочника пациентов.

Пациент: \_\_\_\_\_ год)

**Основные данные**

**Контактные данные**

Адрес рег: \_\_\_\_\_ (F9) Город/Местный ▾

Адрес факт.: \_\_\_\_\_ (F10) Копировать

Телефон сот./дом.: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Участок: \_\_\_\_\_ ... Q X Временно ☐

Отказ тел. ☐ Сельский ☒

Доп. сведения: \_\_\_\_\_ Эл. почта: danila.p@medicine-it.ru статус: \_\_\_\_\_ (F7)

Вн. № амб.: \_\_\_\_\_ Закрыт: \_\_\_\_\_

Конфликтный (особый): \_\_\_\_\_ Нахождение карты: \_\_\_\_\_ ... Q3

*Рисунок 4.*

---

Revision #5

Created 3 March 2024 07:28:23 by Коломейцев Антон

Updated 30 April 2025 10:44:19 by Коломейцев Антон

1 4