

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ "Регистрация и выдача результатов"

[Стандартная справка](#)

Функциональное назначение:

Возможность заполнить результаты у заявки, сохранить и утвердить их от имени ответственного. Результаты могут быть внесены как в ручном режиме (с клавиатуры), полуручном (присоединены с анализатора оператором), полностью автоматическом (в случае работы в штрихкодовом режиме или режиме по запросу задания из ЛИС).

Есть возможность просмотреть историю заполнения результатов. Динамику результатов в разрезе пациента.

Инструкция:

[Скачать инструкцию в формате PDF](#) Есть три способа заполнить результаты к заявке.

Способ № 1. Ручное занесение.

Для каждого анализа в заявке оператор вносит результаты. Для ручных методик используется только этот способ.

Способ №2. Полуавтоматический.

В случае если к ЛИС подключены лабораторные анализаторы, есть возможность прикрепить к заявке результаты с анализатора. В этом случае, при необходимости, анализатор программируется на выполнение исследований, после готовые результаты с определенным кодом передаются в ЛИС. Оператор, выбрав нужную заявку, а так же соответствующий результат с анализатора, может совместить их с помощью кнопки «Сохранить все измерения». В этом случае все результаты для анализов, которые были происследованы на анализаторе прикрепятся к заявке.

Способ №3. Режим штрихкода или запроса задания.

Если анализатор подключен к ЛИС и поддерживает режим маркировки проб с помощью штрихкода, то можно использовать режим работы по штрихкоду. Если заявка и пробирка будут иметь одинаковый штрихкод, то ЛИС, при получении результатов, может автоматически найти нужную заявку и присоединить к ней результаты. В этом режиме необходимо программировать анализатор.

Если используется режим запроса задания из ЛИС, то анализатор сам получает задание для каждой промаркированной пробирки и начнет выполнять только те исследования, которые заказаны в ЛИС. Этот режим доступен не на всех анализаторах.

После сохранения результатов их необходимо утвердить, вызывается форма утверждения, где выбирается ответственное лицо. после утверждения, подтверждается выдача результатов в МИС, с помощью кнопки «Выдача результатов».

Список изменений в релизах:

1. Релиз № 1.1.2.1003 от 25 июля 2016 г.

Сделан механизм автоформирования заключения из результатов и наименований подчиненных анализов.

1. Релиз № 1.1.2.1003 от 25 июля 2016 г.

Исправлена ошибка открытия цитологического заключения.

1. Релиз № 1.1.2.1002 от 31 мая 2016 г.

Реализовано автоматическое формирование Заключения по подчиненным анализам при сохранении результатов.

1. Релиз № 1.1.2.802 от 12 мая 2016 г.

Реализованы анализ критичности заявок и уведомление врача о заявках, в которых имеются критические результаты. Подобные заявки должны утверждаться в индивидуальном порядке, массовое утверждение не применимо. Доработан механизм анализа критичности заявок, теперь если заявка Критична, у нее заполняется статус «Есть критичные результаты». После индивидуального утверждения критичной заявки, статус меняется на «Заявка обработана». Утвержденная критичная заявка НЕ выделяется цветом в списке.

1. Релиз № 1.1.2.502 от 9 марта 2016 г.

Исправлена ошибка, которая возникала при записи результата с типом «Заключение»

1. Релиз № 1.1.2.502 от 9 марта 2016 г.

Исправлено автозаполнение биоматериала редактора бак. результата.

1. Релиз № 1.1.2.502 от 9 марта 2016 г.

Реализовать получение контрагента из Поликлиники и печатать его на бланке результатов

1. Релиз № 1.1.2.502 от 9 марта 2016 г.

Реализована автоматическая подстановка пароля для сертификата при подписи результатов

1. Релиз № 1.1.2.501 от 27 января 2016 г.

Реализована возможность проставления контрагента из Заявки МИС. Необходимо настроить нужные бланки результатов.

1. Релиз № 1.1.2.501 от 27 января 2016 г.

Внесены изменения в механизм утверждения/выдачи. Если используется ЭЦП, но текущий пользователь не имеет сертификата, то он может утвердить заявку без ЭЦП.

1. Релиз № 1.1.2.501 от 27 января 2016 г.

Доработана роль «_ИМЦ_Лаборант». Эта роль позволяет редактировать результаты заявок, печатать бланки результатов. Присоединять результаты с анализаторов.

Доработана роль «_ИМЦ_Утверждение результатов». Эта роль должны быть проставлена у пользователя, если он должен утверждать результаты.

1. Релиз № 1.1.2.501 от 27 января 2016 г.

В справочник Пользователи добавлен реквизит парольЭЦП, который необходим для автоматического проставления пароля на форме подписания результатов для соответствующих сертификатов

1. Релиз № 1.1.2.501 от 27 января 2016 г.

Добавлен функционал по формированию pdf-файлов с бланками результатов, для пользователей, которые не используют ЭЦП.

1. Релиз № 1.1.2.501 от 27 января 2016 г.

Добвлена роль «УтверждениеРезультатов», которая будет регулировать право утверждать результаты

1. Релиз № 1.1.2.501 от 27 января 2016 г.

На форму обработки «ВзаимодействиеСBioTek» добавлена таблица с настройкой для указания номера колонки с результатом в зависимости от вида исследования.

1. Релиз № 1.1.2.501 от 27 января 2016 г.

В обработке «Взаимодействие с BioTek» реализована загрузка результатов только по выбранной методике.

1. Релиз № 1.1.2.501 от 27 января 2016 г.

Доработано заполнение результата у метрики типа ИФА с качественным приоритетом заполнения, используется реквизит ЗначениеАнализатора из справочника ЗначенияРезультатов для качественных методик.

1. Релиз № 1.1.2.501 от 27 января 2016 г.

Доработан функционал процедурного кабинета по смене лаборатории у заявки, при ситуации, кога услуги по заявке могут оказываться в нескольких лабораториях.

1. Релиз № 1.1.2.500 от 29 декабря 2015 г.

Устранена ошибка передачи результатов с Architect 1000 по COM-соединению.

1. Релиз № 1.1.2.500 от 29 декабря 2015 г.

Исправлена ошибка, возникающая при расчете вычисляемых методик.

1. Релиз № 1.1.2.500 от 29 декабря 2015 г.

Доработана инициализация доп. фильтров на форме Редактора. Доп. фильтры должны работать корректно.

1. Релиз № 1.1.2.500 от 29 декабря 2015 г.

В обработке взаимодействия с БиоТек, при формировании списка заявок он сортируется по сквозному номеру, утвержденные заявки в список для задания попадать не будут.

1. Релиз № 1.1.2.500 от 29 декабря 2015 г.

Доработан механизм формирования бланка результатов. Есть возможность выводить факсимиле утвердившего врача на бланк результатов.

1. Релиз № 1.1.2.208 от 28 декабря 2015 г.

В справочник Врачи добавлена табличная часть для указания лабораторий. На форме выбора Врача при утверждении результатов реализован отбор по лаборатории, указанной в рабочем месте клиента. Соответственно, у врачей в табличной части должна быть проставлена лаборатория, в которой они работают.

1. Релиз № 1.1.2.208 от 28 декабря 2015 г.

Регистрация результатов по клинической бактериологии: увеличена размерность поля «Концентрация», добавлены доп. варианты предопределенных значений концентрации

1. Релиз № 1.1.2.208 от 28 декабря 2015 г.

В справочник Пользователи добавлены два реквизита, один для утверждающего врача, другой для сертификатоа ЭЦП. Таким образом пользователь 1с может утверждать только определенной связкой врач+ЭЦП.

1. Релиз № 1.1.2.208 от 28 декабря 2015 г.

В справочнике врачей можно добавить факсимиле подписи врача для бланка результатов.

1. Релиз № 1.1.2.206 от 22 декабря 2015 г.

Регистрация результатов по клинической бактериологии: увеличена размерность поля «Концентрация», добавлены доп. варианты предопределенных значений концентрации

1. Релиз № 1.1.2.206 от 22 декабря 2015 г.

На форме выбора Врача при утверждении результатов реализован отбор по лаборатории, указанной в рабочем месте клиента. Соответственно, у врачей в табличной части должна быть проставлена лаборатория, в которой они работают.

1. Релиз № 1.1.2.206 от 22 декабря 2015 г.

В Справочник.Пользователи добавлен реквизит, отвечающий за наличие доступа к данным сотрудников.

1. Релиз № 1.1.2.207 от 22 декабря 2015 г.

Доработана выгрузка результатов при использовании ЭЦП. Добавлена константа, которая регулирует выдачу результатов одновременно с утверждением.

1. Релиз № 1.1.2.205 от 14 декабря 2015 г.

Если используется ЭЦП, то по нажатию кнопки «Выдача результата» происходит формирование и проверка подписанных файлов pdf и xml, после чего заявка помечается к выгрузке в МИСы

1. Релиз № 1.1.2.204 от 8 декабря 2015 г.

Реализована выгрузка в МИС полного пути к подписанным файлам, в таблицу RESULT_OF_DIRECTION добавлены поля SIGN_RES - путь к подписанному файлу с данными результатов в XML-формате; SIGN_DOC - путь к подписанному PDF-файлу, содержащему бланк выдачи результатов.

1. Релиз № 1.1.2.203 от 7 декабря 2015 г.

Печать результатов по нескольким заявкам: исправлена ошибка при которой невозможно было распечатать результаты для нескольких заявок.

1. Релиз № 1.1.2.203 от 7 декабря 2015 г.

«Примечание» добавлено во все услуги по инфекционной иммунологии

1. Релиз № 1.1.2.203 от 7 декабря 2015 г.

Реализовано хранение файлов в томах на диске. На форму «Редактор» добавлена команда «Подписать результаты», которая: - формирует бланк-результат, - записывает его в файл с расширением *.pdf, - создает присоединенный файл к текущей заявке, - вызывает процедуру подписания файла, пользователю необходимо ввести пароль и нажать «Подписать», - после подписания результатов подпись сохраняется на диск в том хранения файлов. Имя файла подписи формируется следующим образом: «имя файла-результата - кому выдан сертификат.p7s»

1. Релиз № 1.1.2.203 от 7 декабря 2015 г.

Устранение ошибки при передаче результатов с анализатор по вебсервису

1. Релиз № 1.1.2.203 от 7 декабря 2015 г.

При выгрузке бактериологических результатов в МИС, если результат роста отсутствует, то в МИС передается Значение по умолчанию из методики

1. Релиз № 1.1.2.203 от 7 декабря 2015 г.

При подписании результата параллельно формируются два подписанных присоединенных файла pdf, xml, содержащих данные по результатам.

1. Релиз № 1.1.2.202 от 24 ноября 2015 г.

Внедрены подсистемы БСП: работа с файлами, электронная подпись, свойства, файловые функции

1. Релиз № 1.1.2.202 от 24 ноября 2015 г.

К документу «Заявка» теперь можно присоединять файлы

1. Релиз № 1.1.2.202 от 24 ноября 2015 г.

Реализовано открытие формы списка присоединенных файлов.

1. Релиз № 1.1.2.202 от 24 ноября 2015 г.

Реализовано добавление файла с диска.

1. Релиз № 1.1.2.201 от 20 ноября 2015 г.

Заполнение результатов: увеличена размерность для текстового результата до 500 символов.

1. Релиз № 1.1.2.201 от 20 ноября 2015 г.

Запрос задания для анализатора: исправлена ошибка, при которой анализатор не получал задание из ЛИС.

1. Релиз № 1.1.2.201 от 20 ноября 2015 г.

Загрузка заявок из РАЛИС: добавлена константа, которая регулирует загрузку заявок из РАЛИСа по вводу штрихкода.

1. Релиз № 1.1.2.201 от 20 ноября 2015 г.

Утверждение результатов: исправлена ошибка обновления, при которой были доступны врачи для утверждения без привязки к МИСам.

1. Релиз № 1.1.2.201 от 20 ноября 2015 г.

Присоединение результатов с анализатора: в списке с результатами анализаторов изменен порядок колонок, в соответствии с частотой использования.

1. Релиз № 1.1.2.2 от 2 ноября 2015 г.

Редактов бактериологического результата: увеличена размерность для поля «Концентрация».

1. Релиз № 1.1.2.2 от 2 ноября 2015 г.

Редактор бактериологического результата: исправлена ошибка, при которой качественное значение концентрации пыталось преобразоваться к числу.

1. Релиз № 1.1.1.812 от 22 октября 2015 г.

Выгрузка результатов: при выгрузке бак. результата в xml будут записываться только те

антибиотики, к которым определили чувствительность.

1. Релиз № 1.1.1.812 от 22 октября 2015 г.

Регистрация результатов: исправлена ошибка при расчете количества выполненных услуг определения чувствительности.

1. Релиз № 1.1.1.812 от 22 октября 2015 г.

Заполнение результата по клинической бактериологии: при сохранении результата, в текущей заявке, заполнится реквизит «Биоматериал», если он был указан при заполнении результата.

1. Релиз № 1.1.1.812 от 22 октября 2015 г.

Выгрузка результатов: если в МИС не заполнили биоматериал, то заполнив его в ЛИС, он выгрузится в МИС.

1. Релиз № 1.1.1.811 от 28 сентября 2015 г.

Выгрузка результатов в МИС: изменен алгоритм выгрузки данных по врачам МИС

1. Релиз № 1.1.1.811 от 28 сентября 2015 г.

Утверждение результатов: исправлен алгоритм выбора врача для утверждения, можно выбрать только тех, у которых заполнена связка с МИС.

1. Релиз № 1.1.1.811 от 28 сентября 2015 г.

Выгрузка результатов в МИС: доработан алгоритм выгрузки, выгружается количество оказанных услуг.

1. Релиз № 1.1.1.809 от 31 августа 2015 г.

Исправлена ошибка вычисления расчетных методик при присоединении результата с анализатора

From:

<http://wiki.parus-s.ru/> - **ИМЦ Wiki**

Permanent link:

http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:kdl:func:a4052429_1ba3_11e4_a497_20cf30287e63 

Last update: **2016/09/05 09:00**