

# Типовые результаты (шаблоны ЛИС)

При выполнении цитологических или микробиологических лабораторных исследований применяется описательный способ оценки результатов. Зачастую одни и те же описания могут использоваться в ряде анализов, где получен один и тот же результат. Соответственно в лаборатории может формироваться свой перечень шаблонов заключений и результатов анализов. Для формирования данного перечня типовых описаний в лабораторном модуле КСАМУ разработан функционал под названием «Типовой результат исследования». На рисунке 1 показано, где располагается журнал типовых результатов:

image.png Рисунок 1

Выглядит данный журнал следующим образом (см. Рисунок 2):

image.png Рисунок 2

В журнале хранятся созданные ранее типовые результаты исследований: тестовый №1, тестовый №2, тестовый №3. Для того чтобы создать новый типовой результат, нужно нажать на кнопку «+» сверху слева (см. Рисунок 3).

image.png Рисунок 3

Далее необходимо обязательно заполнить поля в красной рамке, чтобы результат был создан и сохранён (см. Рисунок 4). Поле "Код" тоже необходимо заполнить вручную, так как по заказу клиента его формат должен быть цифробуквенный. Далее оно будет использоваться для быстрого поиска и ввода с клавиатуры через запятую. Также дополнительно для цитологического исследования можно указать Владельца (1), Анализ (2), Назначенную окраску из списка (3), Заключение врача (4), Комментарий (5), Результат (6):

image.png

#### Рисунок 4

Если исследование микробиологическое, то в поле "Лаборатория" (Рисунок 5) необходимо указать лабораторию из справочника, у которой в настройках стоит галочка в чекбоксе "Лаборатория бактериологическая" (Рисунок 6). Дополнительно можно указать Владельца (1), Анализ (2), Результат (3) (Рисунок 5).

image.png Рисунок 5

image.png Рисунок 6

После ввода необходимых данных нажмите на кнопку «Сохранить и закрыть». Теперь новый типовой результат добавлен в журнал. В дальнейшем можно использовать данные шаблоны типовых результатов при заполнении результатов цитологических или микробиологических исследований.

Чтобы перейти к заполнению результатов необходимо открыть «Документы» -> «Лаборатория» -> «Направления на исследование» (см. Рисунок 7).

image.png Рисунок 7

Отфильтровав направления по дате и лаборатории, а также по другим параметрам (см. Рисунок 8).

image.png Рисунок 8

Выберите двойным кликом нужное направление. Откроется окно, где отображена информация выбранного исследования. Нажмите на кнопку «Результаты» (см. Рисунок 9), чтобы отобразить окно, где заполняются результаты исследования, направление на которое выбрали.

image.png Рисунок 9

Цитологическое исследование:

Откроется окно, в котором заполняется результат цитологического исследования (Рисунок 10):

image.png Рисунок 10

Функционал типовых результатов шаблонов становится видимым и активным **только если** выбрать направление, где анализ имеет вид исследований «Цитологические исследования». В данном случае поле «Типовой результат исследования» с возможностью выбора перечня типовых результатов становится активным (см. Рисунок 11):

image.png Рисунок 11

При нажатии на три точки (Рисунок 12), открывается журнал типовых результатов, где присутствуют фильтры (Рисунок 11) по Владельцу(1) и по Анализу(2):

image.png Рисунок 12 Нажать на три точки

image.png Рисунок 13 Фильтры

Из журнала нужно выбрать типовой результат, после чего в соответствующие поля, изображенные на рисунках ниже, будут добавлены «Информация об исследованных материалах» (Рисунок 14), «Результат» (Рисунок 15), «Заключение» (Рисунок 16):

image.png Рисунок 14 Информация о биоматериалах

image.png Рисунок 15 Результат (текст)

image.png Рисунок 16 Заключение

Микробиологическое исследование:

Откроется окно, в котором заполняется результат микробиологического исследования (Рисунок 17):

image.png Рисунок 17

Функционал типовых результатов шаблонов становится видимым и активным **только если** выбрать направление, где анализ в лаборатории, у которой в настройках стоит галочка в чекбоксе "Лаборатория бактериологическая". В данном случае поле «Типовой результат исследования» с возможностью выбора перечня типовых результатов становится активным.

Из журнала нужно выбрать типовой результат, после чего будет добавлен в поле "Результаты исследования (текст)"

Также можно ввести код шаблона (Рисунок 18) в поле «Типовой результат исследования» и нажать «Enter», чтобы добавить информацию в соответствующие поля, изображённые выше.

 **Рисунок 18 Коды шаблонов**

Стоит иметь ввиду, что если нажать на три точки и заново выбрать нужный типовой результат исследования, то «Информация о биоматериалах», «Результат» и «Заключение» будут добавлены в соответствующих окнах. Таким образом конечное описание результатов исследований можно формировать из множества «кирпичиков» — шаблонов типовых результатов.

---

Revision #11

Created 26 July 2024 09:04:32

Updated 26 August 2024 08:25:03

1 4