Документы "Направления на исследования"

Функциональное назначение:

Реквизитный состав:

| Реквизит | Комментарий |
|---|--|
| Дата, время поступления | Дата и время поступления пробы |
| Дата отбора проб | Дата и время отбора пробы |
| Приложение | Приложение к договору на основании которого возможно создание общего направления |
| Условия транспортировки | Условие транспартировки пробы |
| Цель исследования | <Нет пояснений> |
| Ответственный | Пользователь создавший документ |
| Учреждение | Учереждение исполнитель |
| Статус | <Нет пояснений> |
| Подразделение | Подразделение в котором создаётся данный документ |
| Тип финансирования | Тип финансирования оплаты услуг |
| Работы | <Нет пояснений> |
| Заявление | Заявление на исследование на основании которого возможно создание общего направления |
| Вид упаковки | <Нет пояснений> |
| Сведения для выезда | <Нет пояснений> |
| Объекты исследования | В данное поле записываюся все доп сведения из таблицы ИсследованияПоЛабораториям |
| Заявитель | Инициатор исследований |
| Тип предприятия (учреждения, отдела) | Тип учреждения, предприятия, отдела |

Инструкция:

Создание документа «Направление на исследование»

Документ «Направление на исследование» возможно сформировать несколькими способами:

1. Из списка документов «Направление на исследование» с помощью команды

🕀 Создать

2. На основании документа «Заявление на исследование», нажав кнопку

Создать на основании 🔻

и в выпавшем списке выбрать направление на исследование.

3. На основании документа «Приложение к договору», нажав кнопку

Создать на основании -

и в выпавшем списке выбрать направление на исследование.

4. На основании документа «Поручение», нажав кнопку

Создать на основании 🔻

и в выпавшем списке выбрать направление на исследование.

На вкладке общие сведения заполняем даты поступления и отбора проб (выделено красным).

Для заполнения данных из договора или поручения, кликаем по кнопке «Заполнить сведения из договора» (для бюджета «Заполнить сведения из поручения»).

| Общие сведения Услуги | | |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|
| Номер документа: | Дата: 23.05.2016 0:00:00 # | |
| Заявитель: | | |
| Тип предприятия (учреждения, отдела) |):[| |
| Дата отбора: | 🕮 Время: :: | |
| Дата поступления: | 🕮 Время: :: | |
| Приложение: | 🔍 Тип финансирования: Вн | небюджет |
| Заявление: | Подразделение: О | бластной ц |
| Цель исследования: | О Учреждение: Ф | »БУЗ "Цент |
| Заполнить сведения из договора |] | |
| Сведения для выезда: | | |
| | | |

Подбор услуг из норм.

Во вкладке «Услуги» добавляем лабораторию или подразделение. Для этого воспользуемся командой



Выбираем объект

| 1С:Предприятие | | × |
|----------------|-----------------------------|--------|
| Подра | изделение Моё подразделение | Отмена |

3/8

| Паборатории (1С:Предприятие) | 📓 📕 🗿 M M+ M- 🗖 |
|---|-----------------|
| Паборатории 🚯 Выбрать 🔞 Создать 🔒 🖉 🙁 🍳 Найти 💐 | Все действия • |
| Наименование | A . |
| Клиническая бактериология | |
| Паборатория вирусологии | |
| Паборатория особо опасных инфекций | |
| Лаборатория ПЦР-диагностики | |
| Лаборатория радиационной гигиены | |
| Отделение физических факторов | |
| Паразитология | |
| Санитарная бактериология | |
| Санитарно-гигиеническая лаборатория Областной центр | |
| - Токонкологическая паборатория | |

Выбираем материал исследования

| 👝 Материалы (1С:Предприятие) | × |
|--|----------------|
| Материалы | |
| 😳 Создать 📴 🗞 🖋 🙁 🔍 Найти 🔌 | Все действия 🕶 |
| Наименование | A 🛋 |
| 🖂 📄 Санитарные материалы и объекты | e |
| 🖂 🛅 вода | |
| 🖃 🚞 вода питьевая | |
| 🖂 📄 вода централизованного водоснабжения | |
| 😑 вода из распределительной сети горячая | |
| вода из распределительной сети холодная | |
| вода питьевая из водопровода из поверхностных источников (до под | дачи в распрде |
| вода питьевая из водопровода из подземных источников (до подачи | в распрделит |

Далее добавляем услуги, воспользовавшись командой

🕀 Добавить услуги

Двойным щелчком мыши переносим нужные услуги в поле выбора и нажимаем «Выбрать»

| По | казать/Скрыть 🎡 | добавить | Bce ; | цейст | ыия т | 3 |
|--------|-------------------|--|----------|-------|-------|----|
| виск: | (| | | | × | |
| ртик | ул | Пункт прейскуранта | Метод | Мет | одик | |
| e () | Госуслуги | Госуслуги | | | | e. |
| e 🖟 | Иные | Иные | | | | |
| 8 0 | Основные | Основные | | | | |
| 10 | 1 | Санитрарно-эпидемиологические экспертизы, оценки, исследования, испытания п | | | | |
| | 2 | Санитарно-эпидемиологические обследования по установлению соответствия (несо | | | | |
| -8 | 3 | САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССПЕДОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ | | | | |
| | 😑 📄 3.1. | Исследования воды: | | | | |
| | 3.1.1. | Определение внешнего вида | органоле | | | |
| | 3.1.2 | 3anax | органоле | FOC | T 33 | |
| | 3.1.2.1. | Запах при 20 градусах С | органоле | FOC | T 33 | |
| | 3.1.2.2 | Запах при 60 градусах С | органоле | roc | T 33 | |
| | 3.1.3. | Прозрачность | органоле | TH | 1Φ | |
| | 3.1.3.1. | Прозрачность | качестве | РД | 52.24 | |
| | 3.1.4. | Цветность | Фотомет | FOC | T 31 | |
| | 3.1.4.1. | Цветность | фотомет | ПНД | 14 | |
| | 3.1.4.2 | Цветность | фотомет | FOC | T 31 | |
| | 3.1.5. | Мутность | фотомет | FOC | T 33 | |
| | 3.1.5.1. | Мутность | фотомет | THI | 14 | |
| | 3.1.6. | Шелочность общая | титримет | roc | TP. | |
| | 3.1.6.1. | Шелочность общая | потенцио | LOC | TP | |
| | 3.1.6.2 | Щелочность общая | титримет | FOC | T 31 | τ. |
| | | E. C. | _ | | | |
| ветн | ость | | | | | 1 |
| S. Bol | брать 🔀 | | | | | |
| i: | Артикул | Пункт прейскуранта | | | | |
| | 3.1.2 | 3anax | | | | |
| ř. | 3.1.3. | Прозрачность | | | | |
| 1 | 3.1.4.2. | Цветность | | | | |

В программе есть возможность создания шаблона в документе «Направление на исследование»

Для того чтобы его создать, необходимо заполнить документ и воспользоваться командой «Шаблоны»

| подоор услуг из норм. | | L | | | | | | | |
|--------------------------|--------|-----|-------|----------|-----------|---------------|------|-------------------------|---|
| 🐈 Добавить пробу (объект | r) 🤅 | Доб | бавит | ь услуги | 🗟 🗙 🦔 К | одирование 👻 | Шабі | поны 🚽 Отметит/Снять вс | ë |
| Отправлено | | • | | N≏ | Код пробы | Лаборатория/ | | Заполнить из шаблона | |
| Θ | | | | | | Санитарно-гиг | | Создать новый шаблон | |
| | | | | | | 3.1.2. | _ | | |
| | | | | | | 3.1.3. | | | |
| | | | | | | 3.1.4.2. | | | |
| | | | | | | | | | |

В дальнейшем при работе с документов «Направление на исследование» можно пользоваться созданными шаблонами. Для это нажимаем «Шаблоны» и выбираем «заполнить из шаблона». В открывшемся списке выбираем нужный шаблон

| Шаблоны направлений |
|---------------------------------------|
| 🚯 Выбрать 🚯 Создать 📴 🔂 🖉 🙁 🔍 Найти 🄌 |
| Мои: |
| Наименование 🏯 |
| 🕀 📄 Алкоголь |
| 🕀 💼 вода |
| 🕀 🚞 вода |
| 🕀 🚞 Макдоналдс |
| 🗄 📄 молочные пр-ты |
| 🗄 🧰 мука |
| 🗄 📄 мясопродукты |
| 🗄 📄 напитки |
| 🕀 📄 Отходы |
| 🕀 📄 пиво бак хим |
| н пиц.прод |
| 🕀 📄 птица |
| 🕀 🔲 радиология |
| 🕀 🔲 рыба |
| 🗄 🔲 салаты |
| 🗄 🛄 СМЫВЫ |
| 🗄 🔲 торты, пирожные |
| 🗠 🛄 хлебобулоч., пироги |

Правило для направления: Направление должно быть сформировано таким образом, чтобы каждая *главная строчка* таблицы содержала пробу для определенной лаборатории, а *подчиненных строках,* строках с услугами, в поле количество были **1** (исключение физических факторы, для них это допускается любое количество).

Добавление проб происходит так же, как и добавление объекта в приложении.

Пробам с одинаковыми наименованиями для протокола устанавливается одинаковый код пробы.

Кодирования проб.

1. Для смывов и т.п. где необходимо создать столько проб с одинаковым кодом, сколько указанно в количестве.

А) Выделяем *только нужную* пробу галочкой (с остальных её необходимо снять, можно воспользоваться командой «Отметить/Снять всё»)

Б) Нажимаем «Кодирование» выделено синим.

В) Нажимаем на «Создать и закодировать одним кодом по количеству»

| 竹. | Побавить | пробу (объект) 🛛 🗔 Доб | бавить услуги 🔒 🗙 | | |
|----|----------|------------------------|-------------------|---|----------------------|
| - | Nº | Код пробы | Пеборатория/з | Закодировать пробы и получить номера направлений | сведения/ количество |
| • | :0 | | Санитарная ба | Создать и закодировать одним кодом по количеству | пический инструмент |
| O | | | 42571 | Создать и закодировать разными кодами по количеству | 3 |
| | | | | Установить выделенным одинаковый код пробы (Код пробы текущей строки) | |

1. Для проб, у которых указано количество > 1, необходимо создать столько проб с разными кодами, сколько указано в количестве.

А) Выделяем *только нужную* пробу галочкой (с остальных её необходимо снять, можно воспользоваться командой «Отметить/Снять всё»)

Б) Нажимаем «Кодирование» выделено синим.

В) Нажимаем на «Создать и закодировать разными кодами по количеству»

| 9 | N= | Код пробы | Паборатории | Закодировать пробы и получить номера направлений |
|---|----|-----------|-------------|---|
| ~ | Θ | | Санитарная | Создать и закодировать одним кодом по количеству |
| | - | | 4.2.57.1. | Создать и закодировать разными кодами по количеству |

1. Для направлений по физическим факторам устанавливаем только номера направлений.

А) Выделяем *только нужную* пробу галочкой (с остальных её необходимо снять, можно воспользоваться командой «Отметить/Снять всё»)

Б) Нажимаем «Кодирование» выделено синим.

В) Нажимаем на «Получить номера направления»

| 🏠 Доба | енть і | пробу | 061 | ект) 🤅 | До | бавить услуги | XA | Кодирование - Шаблоны - Отметит/Снять всё 🛛 🚸 🍲 |
|--------|--------|-------|-----|--------|----|---------------|-----------|--|
| Отра | 4 | • | | N= | K. | Паборатория/а | Наименова | Получить номера направления |
| 0 2 | • | D | | 13083 | | Отделение физ | физ. фак | Закодировать пробы и получить номера направлений Создать и закодировать одним кодом по количеству |
| | | | | | | | | Создать и закодировать разными кодами по количеству Установить выделенным одинаковый код пробы (Код пробы текущей строки) |

- 1. Если пробы необходимо отправить в несколько лабораторий, то следует воспользоваться командой «Закодировать пробы и получить номера направлений»
- А) Выделяем нужные пробы галочкой
- Б) Нажимаем «Кодирование» (выделено голубым).
- В) Нажимаем на «Закодировать пробы и получить номера направлений»

| | The Market | | | |
|------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|---|
| Doformer 1 | notu latineeri 🖂 Ba | | | |
| | Код пробы | Паборатория/артикул | Продикт исслед | Закодировать пробы и получить номера направления |
| | | | 1000 | Contraction of the second secon |
| ~ | | Санитарная бактериология | хирургический к | создать и закодировать одним кодом по количеству |

 Если возникает необходимость (в следствии ошибочных действий и др.) установить нескольким пробам одинаковый код (номер направления) следует воспользоваться командой «Установить выделенным одинаковый код пробы (Код пробы текущей строки)»

Для сохранения документа необходимо выполнить команду

| | | 📑 Провести | | |
|---|----------|---|--|--|
| | | | | |
| Для того чтоб распечатать направл | ения на | жимаем | | |
| | 6 | 🚽 Печать 🔻 | | |
| и выбираем «Печать с показателям | И». | | | |
| чаправлению Создать на основании - Действ | ия - 0 | 🕁 Печать 👻 | | |
| Кодирование • Шаблоны • Отметит/С | чять всё | Печать общего Печать общее н Печать общее н | направления для выезда направление направление (с группировкой | по лабораториям) |
| | Hause | Печать с показ | ателями | tor condumentation |
| з. факторы. (Аэропорты) | физ. фан | сторы. (Азропорты) | физ. факторы. (Аэропорта | Показатель |
| | | an U on an 17 | ALL OF OPPOSITE VERY | Уровень звукого давлен Уровень звукого давлен |

Усовень звукого даврен

Отправка направлений в лаборатории

Для этого следует отметить галочками.

| 🏠 Добав | вить | проб | у (объ | ьект) 🕀 |) До(| бавить услуги 🛛 🗟 | 🛛 🗶 🦏 Кодирование 🗸 Шаблоны 🗸 Отметит/Снят | ъ всё 🛛 🚽 |
|---------|------|------|--------|---------|-------|-------------------|--|-------------|
| Отпра | 8 | ۹ | | N≏ | К | Лаборатория/а | Наименование для протокола | Наим. для . |
| Θ 2 | • | | | 13083 | | Отделение физ | физ. факторы. (Аэропорты) | физ. факто |
| | | | | | | 7.1.1. | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

и нажать «Действия» (выделено синим) и «Отправить по лабораториям» (подчёркнуто красным).

Last update: 2016/09/08 okabu:lis_imts:meta:4a49d66a_7fef_4020_b43b_df22a7b677e8 http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis_imts:meta:4a49d66a_7fef_4020_b43b_df22a7b677e8 07:04

| Провести и закрыть 📓 📑 Провести Протоколы по направлению Создать на основании | - Действи | 💽 🕖 🔐 Печать 🔹 | |
|---|-----------|-------------------------------|-----------------|
| Общие сведения Услуги | Co | здать приложение | |
| Подбор услуг из норм: | 01 DT | править по лабораториям | |
| 🏪 Добавить пробу (объект) 🌍 Добавить услуги 🔯 💢 🦏 Кодирование + Шаблоны + | 0 Ot | менить отправку по лаборатори | IRM |
| Отпра. 😖 🔮 🔔 № К. Лаборатория/а. Наименование для протокола | | Наим. для лабор /Кол-во | Продукт исслед |
| | | dus darson (Asononitu) | THIS CONTINUE (|

ВАЖНО!!! Если необходимо отметить отправку направлений в лабораторию необходимо отметить галочками нужные лаборатории в вкладке «Результаты» и вызвать команду «Действия» - «Отметить отправку по лабораториям»

Направление на исследование 00068583 от 25.05.2016 13:18:51

| Провести и з | акры | њ | | 📑 Пров | зести Протоколы по | направлению Создать на основании 🕶 Действ | | | |
|-----------------------|---------------------|-------|------|--------|---------------------|---|--|--|--|
| Общие сведения Услуги | | | | | | | | | |
| Подбор услуг из норм: | | | | | | | | | |
| 🀈 Добавить п | робу | (объе | ект) | 🕀 Доб | авить услуги 🔒 🗙 | 🤄 🦏 Кодирование 🕶 Шаблоны 🕶 Отметит/С | | | |
| Отправлено | 8 | ۲ | | N≏ | Код пробы | Лаборатория/артикул | | | |
| € 25.05.2 | | | | 43303 | 35438.01.25.05.16.B | Микробиологическая лаборатория г.Нефтег | | | |
| · 25.05.2 | ✓ | | | 43304 | 35439.01.25.05.16.B | Микробиологическая лаборатория г.Нефтег | | | |
| · 25.05.2 | • | | | 43305 | 35440.01.25.05.16.B | Микробиологическая лаборатория г.Нефтег | | | |
| · 25.05.2 | • | | | 43306 | 35441.02.25.05.16.B | Санитарно-гигиеническая лаборатория г.Не | | | |
| · 25.05.2 | ~ | | | 43343 | 35473.01.25.05.16.B | Микробиологическая лаборатория г.Нефтег | | | |
| | — | | | | 05474.04.05.05.40.0 | | | | |

Направление на исследование 00068583 от 25.05.2016 13:18:51

| Общие сведен | ИЯ | Ye | злуги | | | | | Создать приложение |
|-----------------------|------|-------|-------|--------|---------------------|---|---------------------------|-----------------------------------|
| Подбор услуг из норм: | | | 1 | 7 | | | Отправить по лабораториям | |
| 🏠 Добавить г | робу | (объе | экт) | 🕞 Доб | авить услуги 🛛 🔉 | (🏟 Кодирование • Шаблоны • Отк | 0 | Отменить отпраеку по лабораториям |
| Отправлено | | • | | N= | Код пробы | Паборатория/артикул | | Наименование для протокола |
| ⊕ 25.05.2 | | | | 43303 | 35438.01.25.05.16.B | Микробиологическая лаборатория г. Нефт | er | 1 картофельное пюре со сливочн |
| 9 25.05.2 | | | | 43304 | 35439.01.25.05.16.8 | Микробиологическая лаборатория г.Нефт | er | 2 котлета из мяса говядины |
| 9 25.05.2 | | | | 43305 | 35440.01.25.05.16.B | Микробиологическая лаборатория г. Нефт | er | Зподлив |
| € 25.05.2 | | | | 43306 | 35441.02.25.05.16.8 | Санитарно-гигиеническая лаборатория г.Н | le | 4 картофель свежий |
| and the second second | 1000 | 1000 | | 100.10 | | | and the second second | |

From: http://wiki.parus-s.ru/ - MMLL Wiki
Permanent link: http://wiki.parus-s.ru/doku.php?id=okabu:lis_imts:meta:4a49d66a_7fef_4020_b43b_df22a7b677e8
Last update: 2016/09/08 07:04