

# Helix-v21-20230808\_093929

## Системные настройки

Для запуска необходимо включить переадресацию:

```
sudo a2enmod rewrite
```

```
sudo service apache2 restart
```

Заказчик должен настроить доменное имя для https соединения с пробросом на 443 порт сервера [MGERM](#) и предоставить сертификаты для настройки SSL Engine в Apache на сервере [MGERM](#).

На сервере [MGERM](#) в настройках виртуальных хостов Apache должен быть файл helix.conf



```
curl http://localhost/_services/Laboratory/Helix/Invoice.getAndStoreResult?no_connection=1
```

Корректный ответ: {«status»:«success»}

Далее необходимо провести тестовый заказ, используя диапазон тестовых кодов, переданных Хеликсом и передать идентификатор заказа службе поддержки. Идентификатор можно узнать в базе данных в `erm_records.jsonData`, используя `recordID` заказа, например:

```
{«taskID»: «5ef19a56-a1c4-44cd-ac05-0362914c9a4e», «LaboratoryTests»: {«02-002»: 108183, «03-003»: 106007, «06-003»: 106019}}
```

Копируем и отсылаем «taskID»: «5ef19a56-a1c4-44cd-ac05-0362914c9a4e».

Если cron работает и настроен согласно инструкции, в карте можно будет увидеть результат тестового анализа. Так же можно форсировать импорт в консоли:

```
curl «http://localhost/_services/Laboratory/Helix/Invoice.getAndStoreResult?no_connection=1»
```

From:

<http://mgdemo.ru:5555/> - МИС Mgerm

Permanent link:

<http://mgdemo.ru:5555/doku.php?id=install:helix&rev=1730544621>

Last update: **02-11-2024 10:50**

