


# Коллекция postman

Для тестирования создана коллекция в postman. Она показывает цикл передачи направления и получения результата.

 Часть методов создана специально для демонстрации процесса и не участвует в реальном обмене.

## Файлы коллекции

 Инструкция по импорту

Коллекция: [Лаборатория.postman\\_collection.json](#)

Окружение: [Lab 2drtest.postman\\_environment.json](#)

Также находятся по ссылке в директории Postman

<http://hg.softrust.ru/WebApi/Softrust.WebApi.Laboratory/summary>

## Переменные окружения

Для работы теста следует заполнить [переменные окружения](#).

 По умолчанию все настроено на **локальный** тестовый стенд.

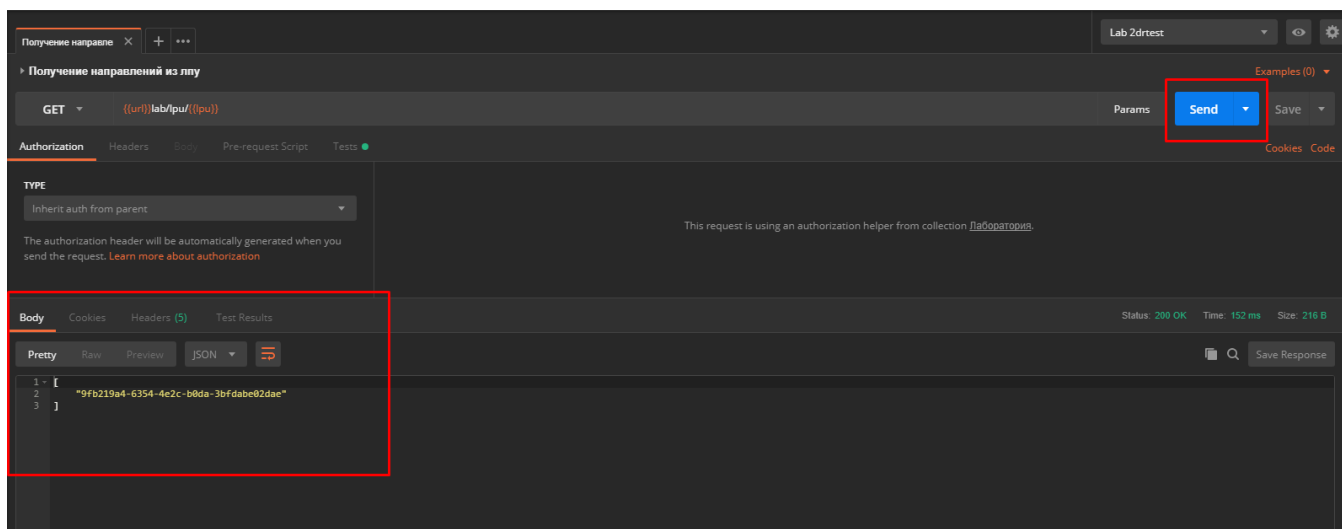
| Название                     | Описание  | Значение по умолчанию   |
|------------------------------|---|---|
| url                          | Адрес сервиса. Указывается полный адрес без lab   | <a href="http://2drtest.softrust.ru/api/v2/">http://2drtest.softrust.ru/api/v2/</a> |
| conclusion                   | То что тест запишет в Заключение результата   | Заключение  |
| description                  | То что тест запишет в Описание результата   | Описание  |
| doctorConclusion<br>WithLpu  | Доктор, сделавший Заключение. Является склейкой гида ЛПУ из oms_lpu и гида врача из hlt_DocPRVD | c3c977af-c3b4-4517-9d57-50a6844ec660B90A3DCB-5BF5-4C96-9490-26CEEE2DB69E            |
| doctorDescription<br>WithLpu | Доктор, сделавший Описание. Является склейкой гида ЛПУ из oms_lpu и гида врача из hlt_DocPRVD   | c3c977af-c3b4-4517-9d57-50a6844ec660B90A3DCB-5BF5-4C96-9490-26CEEE2DB69E            |
| lpu                          | Гид ЛПУ, из которой будем получать направления и сохранять результат                            | 0a19283a-9df2-4785-9e18-cded395a3c66  |

## Методы

### Получение направлений из ЛПУ

Метод имитирует выборку подходящих направлений, [созданных в МИС](#)

После [загрузки](#) коллекции и переменных окружения в postman, открываем метод и нажимаем кнопку "Send".



На вкладке "Body" результатов можем видеть список GUID, которые представляют собой идентификаторы направлений, которые подлежат отправке в ЕРИС (ЦАМИ).



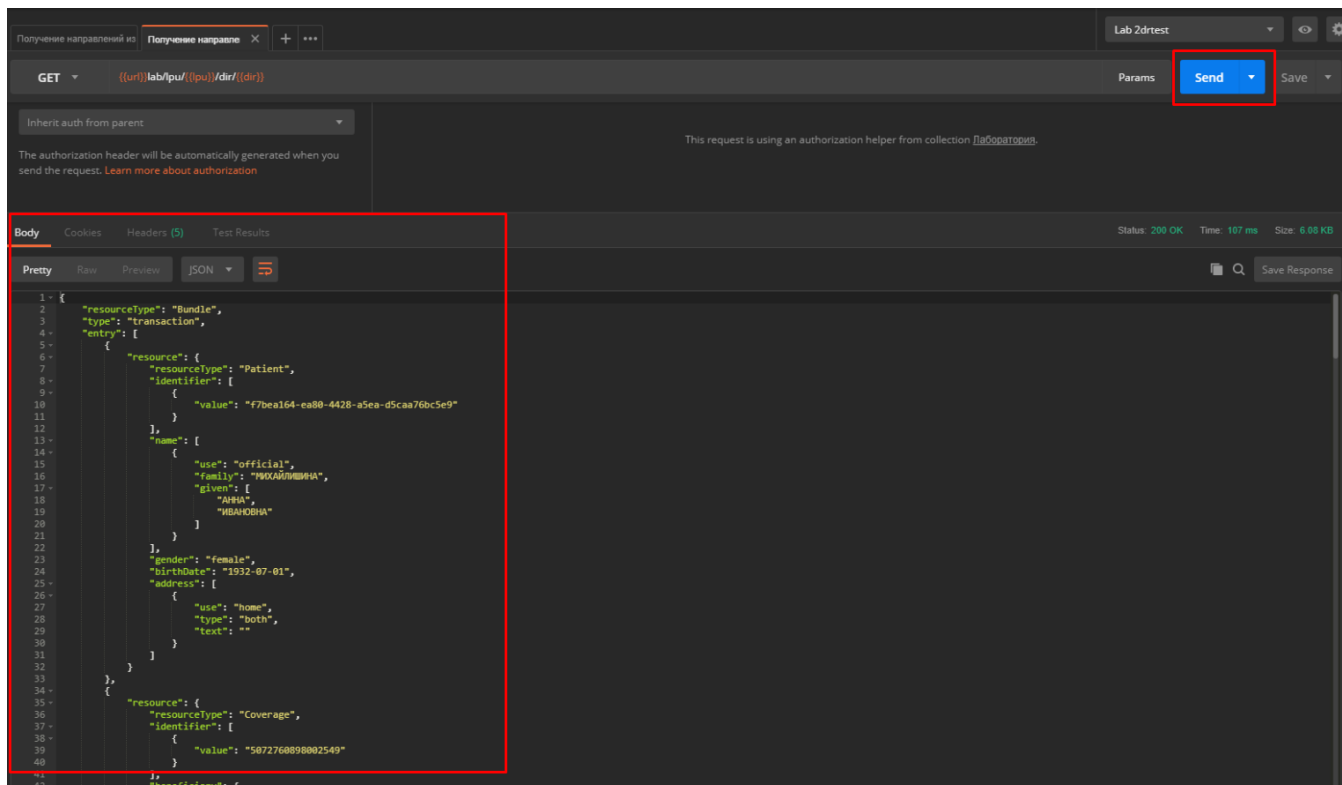
Если на вкладке результатов пусто, следует проверить созданное направление на соответствие условиям отправки




В коллекции применены тесты, которые позволяют записывать результаты в переменные окружения. Для этого метода берется первый GUID из результатов и записывается в переменную dir и будет использоваться в следующем методе.


## Получение направления по GUID в ЛПУ

Метод позволяет получить пакет данных, который направляется на сервер ЕРИС(ЦАМИ).




 Следует применять только после [предыдущего метода](#).

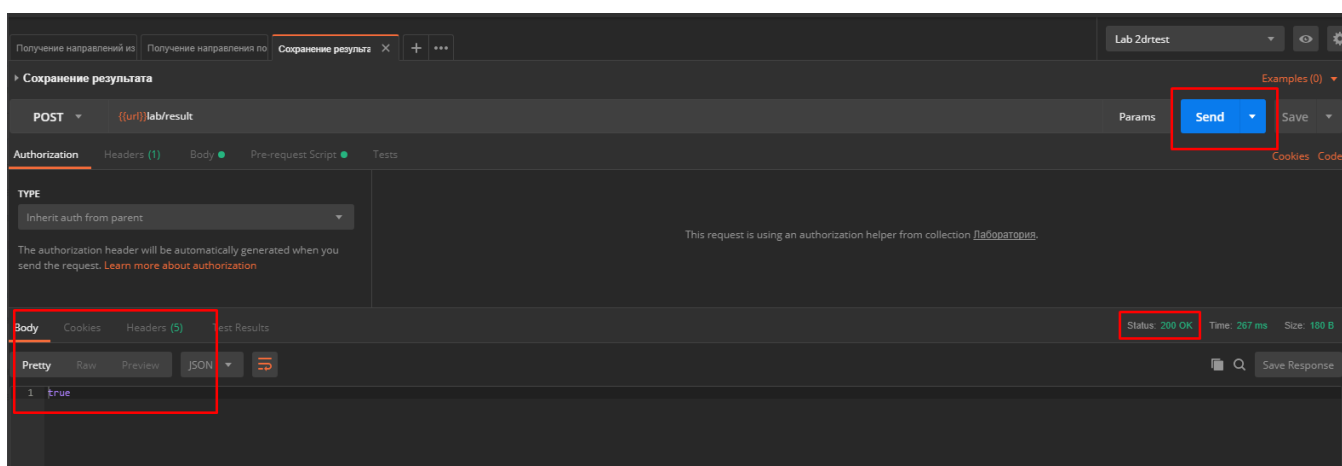
В ответе мы увидим пакет данных, состав которого описан в [Передача направлений из ЕМИАС](#)

 В коллекции применены [тесты](#), которые позволяют записывать результаты в [переменные окружения](#). Для этого метода [строится](#) ответный пакет с результатами и записывается в переменную bundle и будет использоваться в [следующем методе](#).

## Сохранение результата

Метод сохраняет результат исследования в ЛПУ.

 Следует применять только после [предыдущего метода](#).



После применения должен вернуться статус 200 OK и true в "Body"

Также можно будет увидеть, что в МИСе на второй вкладке в направлении появились результаты

# Направление на исследование



Направление

Результаты

☒ Проведено 19.09.2018 Швецов Владимир Борисович

Описание

Описание

☒ Заключение 19.09.2018 Швецов Владимир Борисович

## Результаты исследования

BI RAIDS левой молочной железы

0 - Недостаточно данных для

BI RAIDS правой молочной железы

0 - Недостаточно данных для

Рекомендации

Второе мнение

Срок очередной явки, месяц

26

Заключение

Заключение

Просмотр результата в ЕРИС

Другое мнение

Сохранить и печать

Сохранить

Отмена