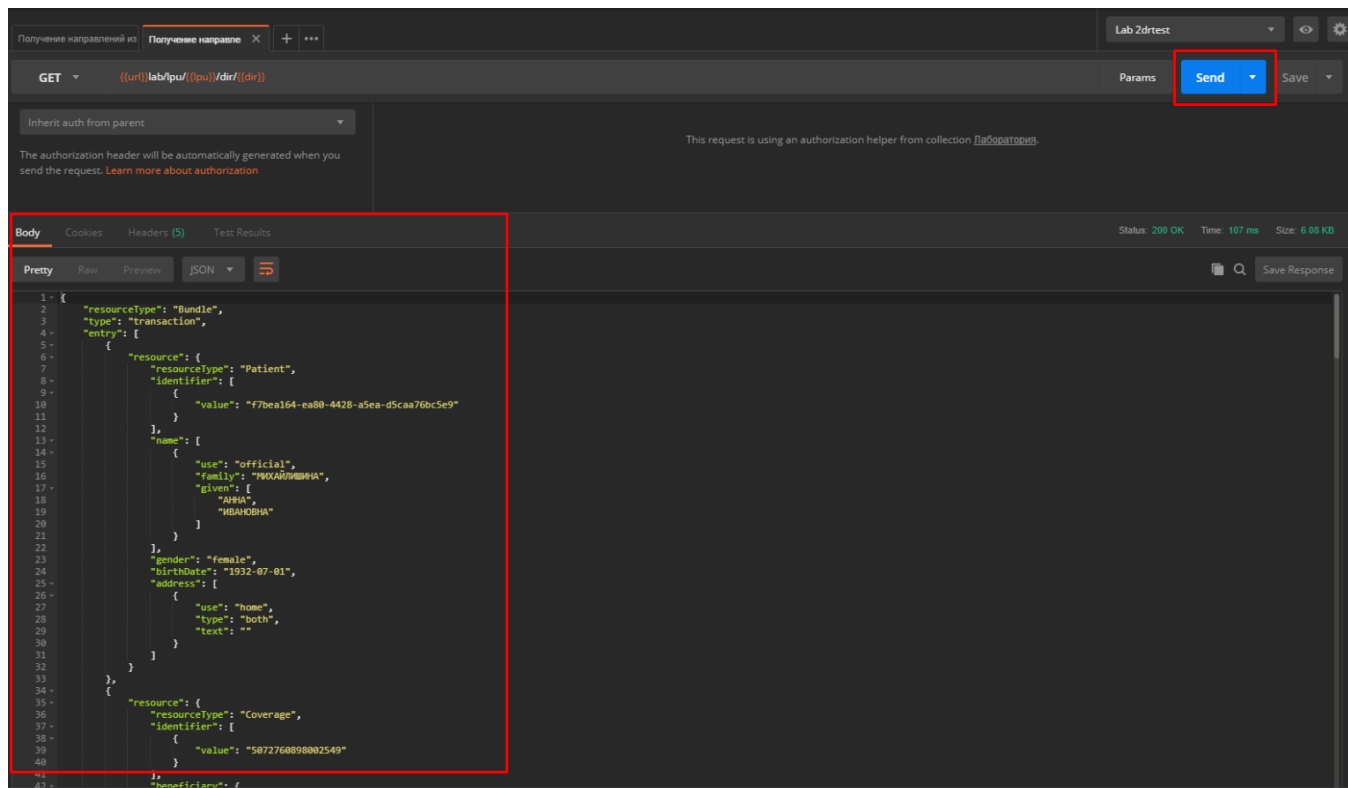


Получение направления по гайду в ЛПУ

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



The screenshot shows a Postman collection named "Получение направлений из ЕРИС". A GET request is selected with the URL `{{url}}/lab/lpu/({lpu})/dir/({dir})`. The "Send" button is highlighted with a red box. The response body is displayed in a code editor with line numbers, showing a JSON structure for a patient resource. The JSON includes fields like "resourceType": "Bundle", "type": "transaction", "entry": [{ "resource": { "resourceType": "Patient", "identifier": [{ "value": "f7bea164-ea80-4428-a5ea-d5caa76bc5e9" }], "name": [{ "use": "official", "family": "МУКАЧИВНА", "given": ["АННА", "НВАНОВНА"] }], "gender": "female", "birthDate": "1932-07-01", "address": [{ "use": "home", "type": "both", "text": "" }] } }, { "resource": { "resourceType": "Coverage", "identifier": [{ "value": "5072760898002549" }] } }]. A note at the top right of the response area states: "This request is using an authorization helper from collection Лаборатория". The status bar at the bottom right indicates: Status: 200 OK, Time: 107 ms, Size: 6.06 KB.



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](#).