

Получение направления по гиду в ЛПУ

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

The screenshot shows a REST client interface with a GET request to `{{url}}lab/lpu/{{lpu}}/dir/{{dir}}`. The response status is 200 OK, with a time of 107 ms and a size of 6.08 KB. The response body is displayed in JSON format, showing a transaction with patient and coverage details.

```
1 {
2   "resourceType": "Bundle",
3   "type": "transaction",
4   "entry": [
5     {
6       "resource": {
7         "resourceType": "Patient",
8         "identifier": [
9           {
10            "value": "f7bea164-ea80-4428-a5ea-d5caa76bc5e9"
11          }
12        ],
13        "name": [
14          {
15            "use": "official",
16            "family": "ПРОВАЛЕНКО",
17            "given": [
18              "Андрей",
19              "ИВАНОВИЧ"
20            ]
21          }
22        ],
23        "gender": "female",
24        "birthDate": "1932-07-01",
25        "address": [
26          {
27            "use": "home",
28            "type": "both",
29            "text": ""
30          }
31        ]
32      },
33      "link": {
34        "type": "has"
35      }
36    },
37    {
38      "resource": {
39        "resourceType": "Coverage",
40        "identifier": [
41          {
42            "value": "5872760898002549"
43          }
44        ]
45      }
46    }
47  ]
48 }
```

❗ 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](#).