

# Получение информации о направлениях на госпитализацию

Возвращает список направлений пациента на госпитализацию за последний месяц

- [Запрос](#)
  - [Адрес запроса](#)
  - [Параметры запроса](#)
  - [Заголовки запроса](#)
- [Ответ сервера](#)
  - [Пример ответа](#)
- [Возможные ошибки](#)

## Запрос

### Адрес запроса

```
GET: /api/v2/hospitalization?series={series}&number={number}
```

### Параметры запроса

Параметр	Описание	Обязательный
number	Номер полиса	+
series	Серия полиса	-

### Заголовки запроса

Заголовок	Значение (тип/формат значения)	Описание	Обязательный
Authorization	Bearer {codToken}	COD токен, полученный с помощью сервиса <a href="#">авторизации</a>	+

## Ответ сервера

В случае успешного выполнения сервер вернет массив объектов HospitalizationResponse в формате JSON.

Каждый объект HospitalizationResponse содержит следующие поля:

Поле	Тип данных	Описание
directionId	int	Идентификатор направления
number	string	Номер направления
hospitalisationRequestId	int	Идентификатор заявки на госпитализацию
hospitalisationRequestGuid	GUID (string)	ГУИД заявки на госпитализацию
stateCode	string	Код статуса
stateName	string	Наименование статуса
dateBeginDirection	DateTime (string)	Дата начала действия направления
dateEndDirection	DateTime (string)	Дата окончания действия направления
profileCode	string	Код профиля госпитализации
profileName	string	Наименование профиля госпитализации
documentUrl	string	Ссылка на документа
lpuSourceGuid	GUID (string)	Гуид направившей ЛПУ

lpuDestinationGuid	GUID (string)	Гуид ЛПУ назначения
doctorCode	string	Код врача
lpuFrom	<a href="#">LpuHospatalisation</a>	Информация о направившей ЛПУ и враче
lpuTo	<a href="#">LpuHospatalisation</a>	Информация о враче и ЛПУ назначения

## Пример ответа

```
[
  {
    "directionId": 251419,
    "number": "1601013200",
    "hospitalisationRequestId": 0,
    "hospitalisationRequestGuid": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
    "stateCode": "1",
    "stateName": " ",
    "dateBeginDirection": "2018-05-03T12:56:18+03:00",
    "dateEndDirection": "2018-06-03T12:56:18+03:00",
    "profileCode": "23",
    "profileName": "",
    "documentUrl": "",
    "lpuSourceGuid": "42e978c9-2fc2-4529-8ad4-5fe081b8903b",
    "lpuDestinationGuid": "9d121ad3-a469-4890-a732-160e08b55ff7",
    "doctorCode": "0142",
    "lpuFrom": {
      "lpuGuid": "42e978c9-2fc2-4529-8ad4-5fe081b8903b",
      "doctor": {
        "id": 0,
        "guid": "d13586d5-f793-4e84-95a6-de841bfe944d",
        "fio": null,
        "surname": "",
        "lastname": "",
        "name": "",
        "role": "",
        "speciality": ""
      }
    },
    "lpuTo": {
      "lpuGuid": "9d121ad3-a469-4890-a732-160e08b55ff7",
      "doctor": {
        "id": 0,
        "guid": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
        "fio": null,
        "surname": "",
        "lastname": "",
        "name": "",
        "role": "",
        "speciality": ""
      }
    }
  }
]
```

## Возможные ошибки

Код ответа сервера	Код сообщения	Сообщение	Тип ошибки
403	5010	Запрос должен содержать 'Authorization: Bearer ...'	Error
403	5008	Токен некорректен	Error
403	5007	Время действия токена истекло	Error
403	5009	Подпись запроса некорректна	Error

В случае возникновения ошибок будет возвращен [стандартный ответ сервера](#);

В случае возникновения ошибок валидации сервер вернет стандартное [сообщение валидации](#).