

Получение маршрута осмотра

Метод предназначен для получения актуальных сведений о маршруте медицинского осмотра пациента.

- [Запрос](#)
 - [Адрес запроса](#)
 - [Параметры запроса](#)
 - [Заголовки запроса](#)
- [Ответ сервера](#)
 - [Описание полей](#)
 - [Возможные ошибки](#)

Запрос

Адрес запроса

```
GET: {{url}}/epgu/examination/routecard
```

Параметры запроса

Параметр	Тип	Описание	По умолчанию	Обязательный	Комментарий
examinationType	query	Фильтрация типов диспансеризации	-	+	Если не указан - выводятся все доступные мероприятия <ul style="list-style-type: none">• DISPENSARY – диспансеризация• PROPHYLACTIC_ADULT – профилактический ежегодный медицинский осмотр взрослого населения• PROPHYLACTIC_CHILD – профилактический медицинский осмотр несовершеннолетних• D_OBSERVATION – медицинский осмотр по диспансерному учету
examinationCardGuid	query	Гуид карты осмотра	-	-	
regMedicalCardNum	query	Номер карты диспансерного наблюдения	-	+/- (обязателен, если указан тип диспансеризации D_OBSERVATION)	

Заголовки запроса

Заголовок	Значение (тип/формат значения)	Описание	Обязательный
Authorization	Bearer {codToken} (без скобок и через пробел после Bearer)	COD токен , полученный с помощью сервиса авторизации	+

Ответ сервера

В случае успешного выполнения сервер вернет ответ в формате JSON со следующими данными:

Модель: [RouteCardDto](#)

Описание полей

Название	Тип данных	Описание	Комментарий
----------	------------	----------	-------------

medicalExaminationType	string	Тип медицинского осмотра	<p>Тип медицинского осмотра. Строка из 100 символов.</p> <p>Элемент условно обязательный.</p> <p>Может принимать следующие значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DISPENSARY – диспансеризация • PROPHYLACTIC_ADULT – профилактический ежегодный медицинский осмотр взрослого населения • PROPHYLACTIC_CHILD – профилактический медицинский осмотр несовершеннолетних • D_OBSERVATION – медицинский осмотр по диспансерному учету
cardGuid	string	Идентификатор карты диспансеризации	<p>Идентификатор карты диспансеризации. UUID.</p> <p>Элемент условно обязательный</p>
code	string	Код типа диспансеризации	<p>Код типа диспансеризации. Строка</p> <p>Элемент условно обязательны.</p>
name	string	Наименование типа диспансеризации	<p>Наименование типа диспансеризации. Строка</p> <p>Элемент условно обязательны.</p>
typeGuid	string	Идентификатор типа диспансеризации	<p>Идентификатор типа диспансеризации. Строка в формате UUID</p> <p>Элемент условно обязательны.</p>
dispStatus	string	<p>Статус прохождения диспансеризации</p> <ul style="list-style-type: none"> • AVAILABLE – доступен для записи; • UNAVAILABLE – недоступен (например, по возрасту); • SUCCESS – проведен; • INCLUDED_IN_PLAN – включен в календарный план; • RECORDED – пациент записан на медицинский осмотр; • UNDEFINED – отсутствуют сведения о прохождении ПМО • NOT_FINISHED - незавершенный (услуга оказана не в полном объеме) • PATIENT_CANCELED – запись отменена по инициативе пациента • PATIENT_NOT_ARRIVED – гражданин не явился • CHANGE_RECORDED - изменение по запланированному медицинскому осмотру 	<p>Элемент условно обязательны.</p>
dateClosed	string	Дата закрытия карты диспансеризации	<p>Строка в формате ГГГГ-ММ-ДД. Проставляется только для диспансеризаций со статусом Success. Для всех остальных имеет значение null.</p>
needQuestionnaire	bool	Флаг необходимости заполнения анкеты	<p>true - необходимо заполнить анкету</p> <p>false - анкета уже заполнена либо тип диспансеризации не предусматривает прохождение анкетирования</p>
regMedicalCardNum	string	Номер карты диспансерного наблюдения	
exams	Array of ExamTypeDto	Услуги для предварительной записи	<p>Комплексный тип.</p> <p>Элемент условно обязательный.</p>

Пример модели в формате JSON

```
{
  "medicalExaminationType": "D_OBSERVATION",
  "code": "",
  "name": "",
  "typeGuid": "9ddb4266-23a4-4042-9c2c-ac426326b450",
  "dispStatus": "Available",
  "dateClosed": null,
  "cardGuid": "a115f133-0a6f-4e31-8a87-a6c927e05ffb",
  "lpu": {
    "lpuGuid": "12ab9992-9875-4fb6-a9c0-8504170c1429",
    "name": "123",
    "ferName": "",
    "mcod": "470101",
    "oid": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.50.4808"
  },
  "needQuestionnaire": false,
  "regMedicalCardNum": "12393",
  "exams": [
    {
      "examGuid": "1c6667eb-7595-420f-af16-412ba28e68e2",
      "examinationServiceType": {
        "serviceName": "",
        "serviceCode": "",
        "serviceId": "33be8cb2-a8e7-ea11-a226-2c4d5452990f",
        "conditions": "",
        "nomService": null
      },
      "examStatus": "SUCCESS",
      "required": false,
      "visitData": {
        "clinic": {
          "clinicName": " ( \\\" \\\" )",
          "clinicFerName": "",
          "clinicFerAvailable": true,
          "clinicFerAvailableDateBegin": "2019-06-26T03:00:00+03:00",
          "clinicOID": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.50.4808",
          "clinicId": "bcbd2773-fcb5-4ba0-998b-1708150f5f78",
          "clinicAddress": "141930, , , . , . , .1",
          "postIndex": "0"
        },
        "resource": {
          "resourceName": "430",
          "resourceId": "870d42ab-3112-493a-a752-a5f47d56a5dc",
          "employee": {
            "employeeSnils": "",
            "employeePositionCode": "0"
          },
          "room": {
            "number": "430",
            "comment": "",
            "oid": ""
          }
        }
      },
      "bookingId": "844238e8-e49f-446b-8856-8081a244ed56",
      "bookingDateTime": "2021-07-06T08:30:00+03:00",
      "bookingPeriod": null,
      "isQueue": false
    }
  ]
}
```

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](#).