

Создание записи на прием вместе с направлением. Для пациентов с подозрением на COVID-19

 Получить направления можно через метод [Получение направлений пациента](#)

Запрос

Адрес запроса

```
POST: {{url}}/appointments/covid
```

Тело запроса

[Запрос создания записи на прием по направлению с подозрением на COVID-19 - AppointmentRequestCovid](#)

Название	Тип данных	Описание	Комментарий
LpuToGuid	string(Guid)	Гуид ЛПУ, куда направили	
SlotGuid	string(Guid)	Гуид ячейки расписания, куда будет запись	
SlotId	int	Ид ячейки расписания, куда будет запись	Если указан, то запись будет по нему, иначе смотрим на SlotGuid
Source	string	Наименование источника записи	
Login	string	Логин записавшего	
Patient			
Patient.PersonGuid	string(Guid)	Гуид персоны в МИПе	Если указан, то запись будет производится по нему. Иначе будет создан новый мкаб по данным ниже не привязанный ни к одной персоне.
Patient.PolisSeries	string	Серия полиса	
Patient.PolisNumber	string	Номер полиса	
Patient.Birthdate	string (DateTime)	Дата рождения	
Patient.Family	string	Фамилия	
Patient.Name	string	Имя	
Patient.Patronymic	string	Отчество	
Patient.Gender	string	Пол	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none">• 1 - Мужской• 2 - Женский
Patient.Snils	string	Снилс	
Patient.AddressFact	string	Фактический адрес	
Patient.Phone	string	Телефон	

Пример модели в формате JSON

```
{
  "LpuToGuid": "4cb4f1c8-386d-410d-ac5d-fa232bd2afb9",
  "SlotGuid": "c2ab84d4-bfa1-4965-a4a9-48c8306a0a84",
  "SlotId": 14527455
}
```

Ответ сервера

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

Для этого метода тип направления будет всегда Laboratory и будет заполнен соответствующий блок.

Модель: [Результат создания записи по направлению - AppointmentResult](#)

Название	Тип данных	Описание	Комментарий
Type	string	Тип направления	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none">• Consult• Laboratory В зависимости от типа направления будет заполнено одно из полей ниже
ConsultDirection	ConsultDirection	Направление на консультацию	
LaboratoryDirection	LaboratoryDirection	Направление на исследование	

Пример модели в формате JSON

```
{
  "type": "Consult",
  "consultDirection": {
    "id": "58384",
    "guid": "e714e964-d8a0-4776-b163-c708371c39a5",
    "number": "47010157096",
    "date": "2019-08-13T00:00:00+03:00",
    "docPrvdSenderGuid": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
    "mkabGuid": "183209fc-1277-4896-aa7f-72dfcd8f03b1",
    "reason": "",
    "specialityCode": "92",
    "specialityName": "",
    "mkbCode": "A01.1",
    "mkbName": "А",
    "lpuFromGuid": "e66e8056-f0bd-4ec3-85f7-28ff5b22db4f",
    "lpuToGuid": "4cb4f1c8-386d-410d-ac5d-fa232bd2afb9",
    "appointment": {
      "guid": "df554d5b-40d4-4946-bb99-b8db15c87b70",
      "start": "2019-08-21T08:45:00+03:00",
      "end": "2019-08-21T09:00:00+03:00",
      "createTime": "2019-08-20T17:52:14+03:00"
    }
  },
  "laboratoryDirection": null
}
```