

# Список возможных ошибок ЦС ЛИС. Ответ в случае ошибки.

## Ошибки ЦС ЛИС

### Формат ответа

В случае возникновения ошибок сервер вернет ответ со статусом 4xx или 5xx, содержащий объект стандартного ответа сервера.


Название поля	Тип данных	Описание
code	int	HTTP код ответа сервера
message	string	Сообщение об ошибке
messageCode	string	Внутренний код сообщения об ошибке

#### Пример ответа в формате JSON

```
{
  "code": 404,
  "message": "          .",
  "messageCode": "CLIS_BR"
}
```

### Возможные ошибки

Описание возможных кодов ошибок.

Код	Описание	Http статус код	Комментарий
CLIS_BR_ERROR	Ошибка валидации	400	Возникает при невозможности произвести ту или иную операцию из-за некорректности запроса и содержит в поле message описание ошибки
CLIS_NF	Данных по запросу не найдено	404	 <a href="#">API-2282</a> - Jira project doesn't exist or you don't have permission to view it.
CLIS_DB_ERROR	Ошибка связи с базой данных	400	<i>Проверить почему 400, а не 500</i>
CLIS_EXISTS	Направление уже существует.	400	
CLIS_ERROR	Другие ошибки	500	Может содержать любое сообщение
CLIS_FORMAT_01	Указано некорректное тело запроса	500	<i>Проверить почему 500, а не 400</i>
CLIS_FORMAT_02	Не указана ссылка на направившего врача	400	
CLIS_FORMAT_03	Не указан идентификатор пациента	400	
CLIS_FORMAT_04	Отсутствует информация о пациенте	400	
CLIS_FORMAT_05	Не указана информация о направившем враче	400	

CLIS_FORMAT_06	Должен быть передан один ресурс OrderProcessingTask	400	
CLIS_FORMAT_07	Некорректно передана информация о ресурсах	400	
CLIS_FORMAT_08	Не найдено направление, связанное с передаваемым результатом	400	
CLIS_CREATE_ERROR_01	Не удалось создать направление	400	Неизвестная ошибка при создании направления. Проверить почему 400, а не 500
CLIS_NF_1	Не найден ProcedureRequest, соответствующий передаваемому результату	404	
CLIS_BR_WrongObsCoding	Указана некорректная кодировка Observation  Указана некорректная кодировка результата теста  Указана некорректная кодировка микробиологического исследования	400	