

# Avízo eReceptu – pro vývojáře

Aplikace třetích stran mohou využít KASA FIK eRecept k odeslání eReceptů z programů, které functionality eRecept neposkytují.

## Jak funguje Avízo eReceptu

Program odešle předvyplněná data přes API rozhraní přímo do zařízení. Takto předvyplněný eRecept najdete v aplikaci KASA FIK eRecept a jedním klikem můžete dokončit autorizaci, podepsání a odeslání na CÚeR. Data jsou předávána ve formátu JSON.

## Co budete potřebovat

1. **ID Zařízení** – naleznete v Aplikaci – Pomoc a nápověda – ID Zařízení
2. Autorizační token **Authorization** pro identifikaci klienta – získáte v Backoffice – Nastavení
3. Schopnost komunikovat a zaslat JSON data přes SSL (https) – například curl
4. Adresu kam zaslat eRecept: <https://m6vadtaz1h.execute-api.eu-west-1.amazonaws.com/prod/cuer/Avizo/XXXXXX> – XXXXX bude nahrazeno za ID Zařízení

## Příklad odeslání Avíza eRecept.

```
curl -k -X POST --data-binary "@soubor.json" -H "Authorization: AUTHHEADER" -H "Content-Type: application/json; charset=utf-8" https://m6vadtaz1h.execute-api.eu-west-1.amazonaws.com/prod/cuer/Avizo/IDZARIZENI
```

- IDZARIZENI – nahradit ID zařízení
- AUTHHEADER – nahradit Autorizačním tokenem

## Poznámka je kódování

Data je nutné odeslat v UTF8 (preferováno) nebo Windows CP 1250. Pokud je Windows kódování použito, je nutné toto označit v JSON formátu, aby mohlo dojít ke konverzi na straně serveru.

Vzor vstupního JSON souboru

```
{
  "id": "unikatni-id-request",
  "codepage": "windows-1250"
  "pacient": {
    "jmeno": "Franta",
    "prijmeni": "Novák",
    "date_narozeni": "31/12/1978",
    "cislo_pojistovny": 211,
    "cislo_pojistence": "111111111",
    "rodne_cislo": "1111111/1111",
    "adresa": {

    }
  },
  "predepisujici": {
    "id_lekar": "AAAAA- AAAA- AAAAA- AAAAA- AAAA",
    "odbornost": "AAA",
    "icp": "00000001"
  },
  "plp": [{
    "typ": "HVLPREG",
    "kod": "012345",
    "mnozstvi": 1,
    "navod": "0-0-1",
    "uhrada": "PACIENT",
    "nezamenovat": false,
    "prekroceni_davkovani": false
  }],
  "opakovani": 1,
  "akutni": true,
  "rodina": false,
  "poznamka": "Nejaka poznamka",
  "date_platnost": "31/12/2019"
}
```

Server vrátí odpověď:

```
{"status": "OK", "id": "unikatni-id-request"}
```

Revision #1

Created 19 December 2017 11:35:50

Updated 31 January 2018 08:03:01