



# GetVacciantionCardAsPDF



# Table of Contents

**GetVacciantionCardAsPDF** ..... 1



## GetVacciantionCardAsPDF

Servicen gør det muligt at hente et vaccinationskort som et PDF-dokument, så der sikres et ensartet udseende på tværs af systemer.

Svaret vil indeholde et PDF-dokument encoded i BASE64.

### Forespørgsel

```
<ns2:GetVaccinationCardAsPDFRequest>
<ns2:PersonCivilRegistrationIdentifier>1111111118</ns2:PersonCivilRegistrati
onIdentifier>
</ns2:GetVaccinationCardAsPDFRequest>
```

### Svar

```
<ns2:GetVaccinationCardAsPDFResponse>
  <ns2:VaccinationCardAsPDF>
    <![CDATA[JVBERi0xLjQKJeL...RU9GCg==]]>
  </ns2:VaccinationCardAsPDF>
</ns2:GetVaccinationCardAsPDFResponse>
```

### Supplerende bemærkning

Anvendes en standard decoder er processen til at danne en PDF-fil simpel, følgende eksempel anvender javax.mail.internet.MimeUtility (fejlhåndtering m.v. er udeladt):

```
String encodedPDF = (strengen i MedicineCardAsPDFStructure-elementet)

if(encodedPDF.startsWith("<![CDATA[")&&encodedPDF.endsWith("]]>")){
    encodedPDF = encodedPDF.substring(9, encodedPDF.length()-3);
}

BufferedInputStream is = new BufferedInputStream(MimeUtility.decode(new
ByteArrayInputStream(encodedPDF.getBytes()), "BASE64"));

BufferedOutputStream os = new BufferedOutputStream(new
FileOutputStream("testoutput.pdf"));

byte[] buffer = new byte[is.available()];

is.read(buffer);

os.write(buffer);

is.close();
```

```
os.close();
```

From:

<http://wiki.fmk-teknik.dk/> -

**Fælles Medicinkort - Dokumentation**

**Permanent link:**

<http://wiki.fmk-teknik.dk/fmk:ddv:1.4.0:getvaccinationcardaspdf>

**Last update: 2026-03-06 08:53**

