

CONVEMA
CSV-Import
August 2022

Inhalt

1. Einleitung	3
2. Parameter	4
2.1. ICD.....	5
2.2. OPS.....	5
3. Beispiel für CSV-Datei	6

© Copyright

Dieses Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsgesetz zugelassen ist, bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der CONVEMA Versorgungsmanagement GmbH. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischer Form. Eine Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet.

1. Einleitung

CONVEMA unterstützt Akteure im Gesundheitswesen bei der Abrechnung von Leistungsfällen gegenüber den Krankenkassen. Um den technischen Aufwand so gering wie möglich zu halten, wurde eine Import-Schnittstelle geschaffen, welche Daten im CSV-Format entgegennimmt.

In diesem Dokument wird die Funktionsweise der Schnittstelle beschrieben.

2. Parameter

In der übergebenen CSV-Datei werden alle Spalteneinträge durch ein Semikolon getrennt. Jede Spalte steht dabei für einen bestimmten Parameter, welcher von der CONVEMA für die Abrechnung verwendet wird. Die erste Zeile in der Datei enthält die Namen der Parameter. Die Zeilen danach enthalten, ebenfalls mit Semikolons getrennt, die zum jeweiligen Parameter passenden Werte. Jeder Datensatz erhält dabei eine eigene Zeile in der CSV-Datei.

In der folgenden Tabelle werden alle Parameter sowie deren Eigenschaften aufgelistet:

Parameter	Beschreibung	Eigenschaften
Abrechnungszeitraum_Von	Start der Abrechnung	Datum: TT.MM.YYYY
Abrechnungszeitraum_Bis	Ende der Abrechnung	Datum: TT.MM.YYYY
Rechnungsnummer	Einzigartige Nummer für jede Rechnung	Alphanumerisch, Länge>0
Rechnungsdatum	Datum der Rechnungserstellung	Datum: TT.MM.YYYY
Vertragskennzeichen	Einzigtiges Kennzeichen pro Vertrag	Alphanumerisch, Länge>0
Fall_Nr	Eindeutige Nummer für jeden Fall	Alphanumerisch, Länge>0
LeistungserbringerIK	Institutionskennzeichen des Leistungserbringers	Numerisch, Länge=9
Kassen_IK	Institutionskennzeichen der Krankenkasse	Numerisch, Länge=9
KVNR	Versichertennummer	Alphanumerisch, Länge=10
Nachname	Nachname des Versicherten	Alphanumerisch, Länge>0
Vorname	Vorname des Versicherten	Alphanumerisch, Länge>0
Geburtsdatum	Geburtsdatum des Versicherten	Datum: TT.MM.YYYY
Geschlecht	Geschlecht des Versicherten	Numerisch, Länge=1 1-weiblich 2-männlich 3-unbekannt 4-divers
Versichertenart	Art des Versicherten	Numerisch, Länge=1 1-Mitglied 3-Familienversicherter 5-Rentner
GONR	Entgeltschlüssel	Alphanumerisch, Länge>0
Leistung_Von	Start der Leistungserbringung	Datum: TT.MM.YYYY
Leistung_Bis *	Ende der Leistungserbringung *	Datum: TT.MM.YYYY
Anzahl	Anzahl der erbrachten Leistungen	Numerisch, Länge>0
LANR **	Lebenslange Arztnummer **	Numerisch, Länge=9
BSNR **	Betriebsstättennummer **	Numerisch, Länge=9
ICD *	ICD-Code (Diagnose) *	Alphanumerisch, Länge>4 Aufbau (siehe 2.1): {ICDcode}{Lokalisation}{Sicherheit}
OPS **	Operations-Schlüssel **	Alphanumerisch, Länge>6 Aufbau (siehe 2.2): {OPScode}{Lokalisation}

* Diese Felder sind optional und können auch leer gelassen werden.

** Diese Felder sind optional und können als Spalten in der CSV-Datei entfallen.

2.1. ICD

Der Aufbau eines ICD-Codes richtet sich nach dem folgenden Schema:

{ICDcode}{Lokalisation}{Sicherheit}

Dabei können die folgenden Werte angenommen werden:

- ICDcode (Pflichtfeld)
 - Code entsprechend der International Classification of Diseases der WHO
- Lokalisation (Optional)
 - B (Beidseitig)
 - R (Rechts)
 - L (Links)
- Sicherheit (Pflichtfeld, ohne Angabe wird automatisch G gesetzt)
 - A (Ausgeschlossen)
 - V (Verdacht)
 - Z (Zustand nach)
 - G (Gesichert)

WICHTIG:

Mehrere ICD-Codes können durch Leerzeichen getrennt werden. Zum Beispiel:

M54.5RG M54.5V M54.5A

2.2. OPS

Der Aufbau eines Operationsschlüssels richtet sich nach dem folgenden Schema:

{OPScore}{Lokalisation}

Dabei können die folgenden Werte angenommen werden:

- OPScode (Pflichtfeld)
 - Operationen- und Prozedurenschlüssel nach Vorgaben des BfArM
- Lokalisation (Optional)
 - B (Beidseitig)
 - R (Rechts)
 - L (Links)

WICHTIG:

Mehrere Operationsschlüssel können durch Leerzeichen getrennt werden. Zum Beispiel:

5-200.3B 5-201.4L 5-123.44

3. Beispiel für CSV-Datei

Eine CSV-Datei entspricht einer Textdatei, in welcher die Spalten durch Semikolons getrennt sind. Solch eine Datei kann zum Beispiel den folgenden Inhalt haben (zur besseren Übersicht wurden jeweils nur die ersten Parameter angegeben):

```
Abrechnungszeitraum_Von;Abrechnungszeitraum_Bis;Rechnungsnummer;Rechnungsdatum;...  
01.01.21;31.01.21;1234567;31.01.21;...
```

Die Tabellendarstellung des obigen Beispiels wäre dann:

Abrechnungszeitraum_Von	Abrechnungszeitraum_Bis	Rechnungsnummer	Rechnungsdatum
01.01.21	31.01.21	1234567	31.01.21

HINWEIS:

Die vollständige CSV-Datei muss alle unter 2 aufgelisteten Parameter enthalten (außer LANR, BSNR und OPS, diese sind optional). Jeder Datensatz entspricht einer separaten Zeile.

Die Reihenfolge der Spalten (und damit Parameter) kann beliebig sein. Die Daten des jeweiligen Feldes müssen zur Spalte passen.