

Aufbaubeispiel Abrechnungsdatei nach der Coronavirus-Testverordnung vom 11.01.2022

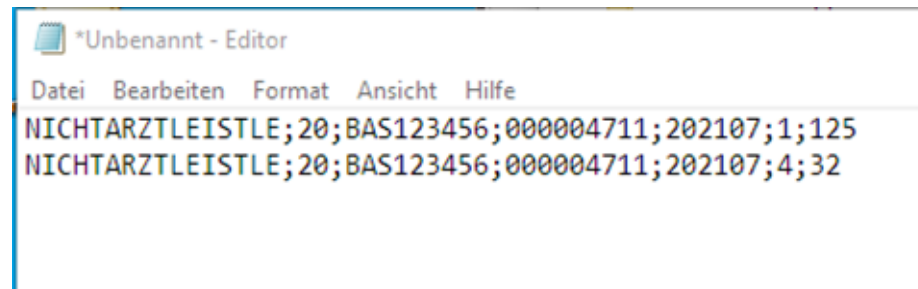
Zur Abrechnung der Leistungen bitte monatlich eine Abrechnungsdatei im „csv Format“ erstellen.

Inhaltsverzeichnis:

| | |
|---|-------------|
| Erstellung einer csv-Datei , Editor Anleitung | Seite 2 |
| Erstellung einer csv-Datei , Excel Anleitung | Seite 3 - 4 |
| Datei NICHTARZTLEISTLE (ehemals NICHTAERZTE)..... | Seite 5 - 6 |
| Datei UNT_EIN_SK (ehemals LEPOCSK)..... | Seite 7 |
| Datei ARZTLEISTLE (ehemals LEARZTLEIST)..... | Seite 8 - 9 |
| Datei HILFEN (ehemals EINGLIEDERUNG)..... | Seite 10 |
| Datei OEGDZENTREN | Seite 11 |
| Datei LABORTEST (ehemals LABTEST)..... | Seite 12 |

Erstellung einer csv-Datei mit dem Editor

1. Editor öffnen
2. Daten eintragen und mit Semikolon als Trennzeichen trennen



3. Datei → Speichern unter
4. Dateityp auswählen: Alle Dateien
5. Dateiname eingeben und mit .csv enden (Beispiel: NICHTARZTLEISTLE_JJJJMM_BAS123456.csv)



6. Speichern

Erstellung einer CSV-Datei mit Excel:

Bei der Erstellung der Datei über Excel, können wie gewohnt die Daten Spalte für Spalte und Zeile für Zeile eingegeben werden. Bitte die Zellen als „Text“ formatieren. Nach der Befüllung der Excel Datei mit Daten muss diese als CSV-Datei abgespeichert werden. Hierzu wird die Datei unter „Speichern unter“ mit dem Dateiformat/Dateityp „**CSV (Trennzeichen-getrennt) (*.csv)**“ abgespeichert.

Informationen
Neu
Öffnen
Speichern
Speichern unter
Als Nuance PDF speichern
Drucken

Speichern unter

SharePoint
Weitere Webspeicherorte
Computer

Doppelklick, dann im nächsten Fenster unten weiter...

CSV (Trennzeichen-getrennt) (*.csv)
oder Mac: CSV (Macintosh)

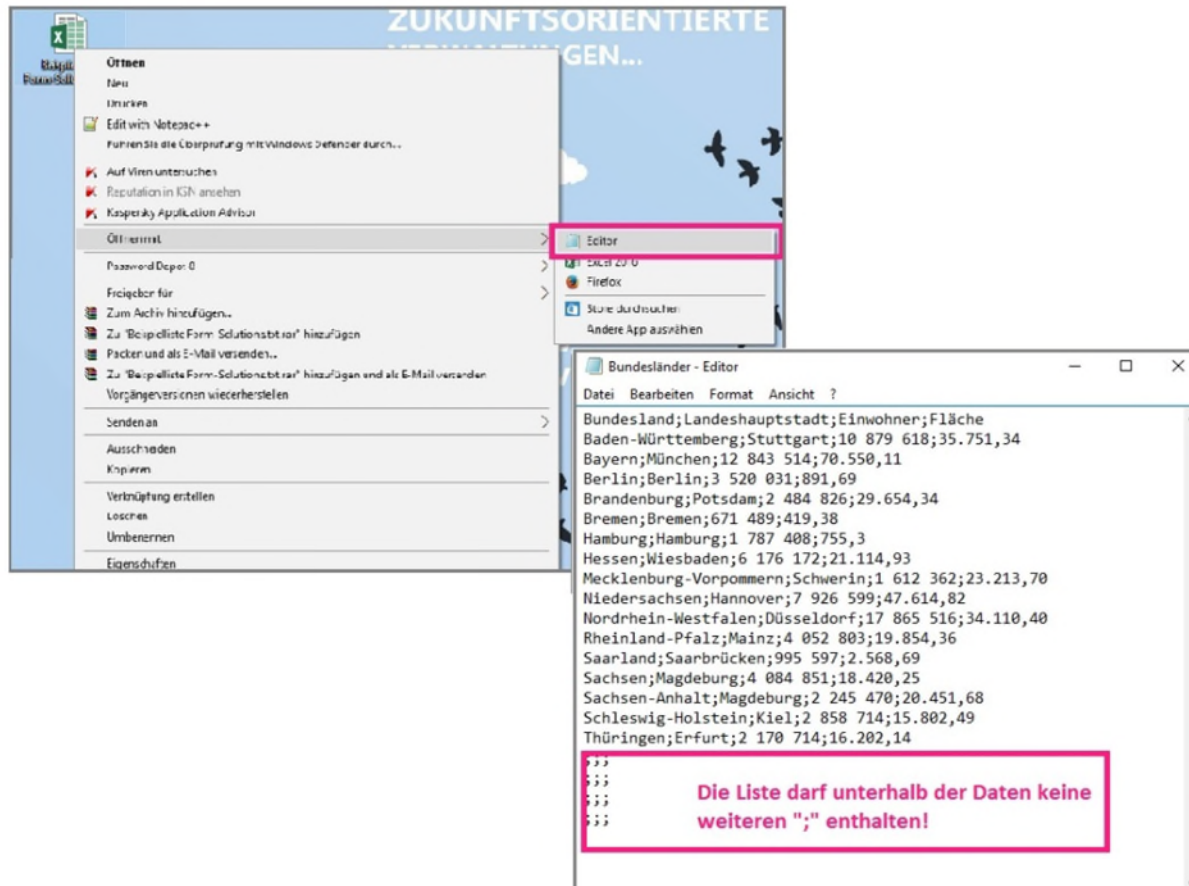
Dateiname: NICHTAERZTE_202102_202104_202101_BAS123456.csv
Dateityp: CSV (Trennzeichen-getrennt) (*.csv)

Hinweis: Üblicherweise erscheint nach dem Speichern folgende Fehlermeldung: „*Einige Features in der Arbeitsmappe gehen möglicherweise verloren, wenn sie als CSV (Trennzeichen-getrennt) speichern. Möchten Sie das Format trotzdem verwenden?*“ Diese Fehlermeldung hat keinerlei Auswirkungen auf die erstellte Liste und kann daher mit „**Ja**“ beantwortet werden.

Hinweis: Die abgespeicherte CSV-Datei kann nicht mehr in dem Programm Excel geöffnet werden. Sollten sich Änderungen ergeben, muss die normale Excel-Datei geöffnet, die Änderungen eingepflegt und nochmals als CSV-Datei abspeichern werden.

Um zu prüfen, ob die CSV-Liste korrekt dargestellt wird, kann diese vor dem Einbinden in das System mittels des Editors geprüft werden. Hierzu muss die CSV-Datei mit dem Programm **Editor** (rechte Maustaste auf der Datei) geöffnet werden. Hiernach öffnet sich die Datei, in der die Daten mit Trennzeichen versehen wurden.

Beispiel:



Sofern die Datei nicht korrekt ist, muss die Excel Datei angepasst und neu als CSV-Datei abgespeichert werden.

NICHTARZTLEISTLE Aufbaubeispiel der csv-Datei (s. KBV-Vorgaben)

Erläuterung:

Zur Abrechnung der Abstrichleistung sowie der Sachkosten für die durchgeführten PoC-Antigen-Tests sowie der erstellen Sie monatlich eine Abrechnungsdatei im csv-Format.

| Feld 01 | Feld 02 | Feld 03 | Feld 04 | Feld 05 | Feld 06 | Feld 07 |
|--------------------------------|-------------------|-------------|--|---------------------|---|-------------------|
| Satzart immer NICHTARZTLEISTLE | KV immer 20 | Ihre BAS ID | ID Tätigkeitsort (Teststellennummer vom MAGS, ggf. mit vorlaufenden „Nullen“ auf 9 Stellen auffüllen) | JahrMonat JJJJMM | Art der Leistung bzw. Sachkosten 6 = PoC-Antigen-Tests oder Antigentests bei Eigenanwendung nach §§ 2, 3, 4 Abs. 1 Nr. 1, 4b TestV (Sachkosten keine Testung nach § 4a) 7 = PoC-Antigen-Test nach § 4a TestV (Sachkosten) 8 = § 12 Abs. 1 TestV Gespräch, Entnahme von Körpermaterial, Ergebnismitteilung, Zeugnisausstellung, COVID-19-Testzertifikat nach § § 2, 3, 4, 4b TestV (Durchführungskosten keine Testung nach § 4a) 9 = § 12 Abs. 1 TestV Gespräch, Entnahme von Körpermaterial, Ergebnismitteilung, Zeugnisausstellung, COVID-19-Testzertifikat nach § 4a TestV (Durchführungskosten) 10 = § 12 Abs. 2 TestV Überwachung eines Antigen-Tests zur Eigenanwendung 15 = § 9 Satz 3 TestV PoC-NAT-Testsystem (ab 11.01.2022) | Anzahl Leistungen |

Beispiel csv-Datei:

| | | | | | | |
|------------------|----|-----------|-----------|--------|---|-----|
| NICHTARZTLEISTLE | 20 | BAS123456 | 000004711 | 202107 | 7 | 125 |
| NICHTARZTLEISTLE | 20 | BAS123456 | 000004711 | 202107 | 6 | 3 |
| NICHTARZTLEISTLE | 20 | BAS123456 | 000004711 | 202107 | 8 | 157 |

Bitte beachten: Die obige Erläuterung dient ausschließlich der Veranschaulichung, sie ist nicht Bestandteil der zu liefernden Monats-Datei NICHTARZTLEISTLE. Die Monats-Datei enthält für jede Art der Leistung, sofern zutreffend, eine Zeile.

Fortsetzung: NICHTARZTLEISTLE

Achtung: Das Feld 04 muss 9-stellig befüllt werden, damit die vorlaufenden „Nullen“ ausgegeben werden, die Zellen in Excel als Text formatieren.

Zusätzlich kann die Datei noch Zeilen mit Korrekturen für Vormonate enthalten. Dann ist für jeden zu korrigierenden Monat eine eigene Zeile anzufügen. Wenn versehentlich zu viele Tests für einen Vormonat abgerechnet worden sind, können die Anzahl der Tests und der Korrekturbetrag auch negativ sein.

Aufbau Name csv-Datei:

Die Angabe „JJJJMM“ im Dateinamen entspricht dabei dem Einreichungsmonat bei der KVWL, Beispiel:

NICHTARZTLEISTLE_202107_BAS123456.csv

UNT_EIN_SK Aufbaubeispiel der csv-Datei (s. KBV-Vorgaben)

Erläuterung:

| Feld 01 | Feld 02 | Feld 03 | Feld 04 | Feld 05 | Feld 06 |
|-----------------------------|-------------------|-------------|--------------------|-----------|--|
| Satzart immer UNT_EIN_SK | KV immer 20 | Ihre BAS ID | immer 000000000 | JahrMonat | Anzahl PoC-Antigen-Tests oder Antigentest bei Eigenanwendung |

Beispiel csv-Datei:

| | | | | | |
|------------|----|-----------|-----------|--------|-----|
| UNT_EIN_SK | 20 | BAS123456 | 000000000 | 202107 | 134 |
| UNT_EIN_SK | 20 | BAS123456 | 000000000 | 202108 | -50 |

Bitte beachten: Die obige Erläuterung dient ausschließlich der Veranschaulichung, sie ist nicht Bestandteil der zu liefernden Monats-Datei UNT_EIN_SK. Die Monats-Datei enthält für jeden Monat exakt eine Zeile.

Achtung: Das Feld 04 muss 9-stellig befüllt werden, damit die vorlaufenden „Nullen“ ausgegeben werden, die Zellen in Excel als Text formatieren.

Zusätzlich kann die Datei noch Zeilen mit Korrekturen für Vormonate enthalten. Dann ist für jeden zu korrigierenden Monat eine eigene Zeile anzufügen. Wenn versehentlich zu viele Tests für einen Vormonat abgerechnet worden sind, können die Anzahl der Tests und der Korrekturbetrag auch negativ sein.

Aufbau Name csv-Datei:

Die Angabe „JJJJMM“ im Dateinamen entspricht dabei dem Einreichungsmonat bei der KVWL, Beispiel:

UNT_EIN_SK_202108_BAS123456.csv

ARZTLEISTLE Ärztliche Leistung: Aufbaubeispiel der csv-Datei (s. KBV-Vorgaben)

Erläuterung:

| Feld 01 | Feld 02 | Feld 03 | Feld 04 | Feld 05 | Feld 06 | Feld 07 |
|------------------------------|----------------|-------------|--|-----------|---|-----------------------|
| Satzart immer ARZTLEISTLE | KV immer 20 | Ihre BAS ID | ID Tätigkeitsort (Teststellennummer vom MAGS, ggf. mit vorlaufenden „Nullen“ auf 9 Stellen auffüllen) | JahrMonat | Art der Leistung bzw. Sachkosten 2 = § 12 Abs. 4 TestV ärztliche Schulung des nichtärztlichen Personals in Einrichtungen zur Anwendung und Auswertung von PoC-Antigen-Tests 3 = § 12 Abs. 5 TestV Gespräch, wenn kein Test durchgeführt wurde 6 = PoC-Antigen-Test oder Antigen-Test bei Eigenanwendung nach §§ 2, 3, 4 Abs. 1 Nr. 1, 4b TestV (Sachkosten keine Testung nach § 4a) 7 = PoC-Antigen-Test nach § 4a TestV (Sachkosten) 8 = § 12 Abs. 1 TestV Gespräch, Entnahme von Körpermaterial, Ergebnismitteilung, Zeugnisausstellung, COVID-19-Testzertifikat nach § 2, 3, 4, 4b TestV (Durchführungskosten keine Testung nach § 4a) 9 = § 12 Abs. 1 TestV Gespräch, Entnahme von Körpermaterial, Ergebnismitteilung, Zeugnisausstellung, COVID-19-Testzertifikat nach § 4a TestV (Durchführungskosten) 10 = § 12 Abs. 2 TestV Überwachung eines Antigen-Tests zur Eigenanwendung 11 = § 12 Abs. 6 TestV COVID-19 Genesenenzertifikat <u>ohne</u> PVS 12 = § 12 Abs. 6 TestV COVID-19 Genesenenzertifikat <u>mit</u> PVS. 13= § 12 Abs. 7 TestV Ausstellung ärztliches Zeugnis über medizinische Kontraindikation (bis 12.11.2021), abrechnungsfähig nur durch Arztpraxen 14= § 12 Abs. 7 TestV postalischer Versand ärztliches Zeugnis über medizinische Kontraindikation (bis 12.11.2021) 15 = § 9 Satz 3 TestV PoC-NAT-Testsystem (ab 11.01.2022) | Anzahl der Leistungen |

Fortsetzung: ARZTLEISTLE

Beispiel csv-Datei:

| | | | | | | |
|-------------|----|-----------|-----------|--------|---|-----|
| ARZTLEISTLE | 20 | BAS123456 | 000000815 | 202107 | 8 | 127 |
| ARZTLEISTLE | 20 | BAS123456 | 000000815 | 202108 | 7 | 127 |

Bitte beachten: Die obige Erläuterung dient ausschließlich der Veranschaulichung, sie ist nicht Bestandteil der zu liefernden Monats-Datei ARZTLEISTLE. Die Monats-Datei enthält für jede Art der Leistung bzw. Sachkosten, sofern zutreffend, eine Zeile.

Achtung: Das Feld 04 muss 9-stellig befüllt werden, damit die vorlaufenden „Nullen“ ausgegeben werden, die Zellen in Excel als Text formatieren.

Zusätzlich kann die Datei noch Zeilen mit Korrekturen für Vormonate enthalten. Dann ist für jeden zu korrigierenden Monat eine eigene Zeile anzufügen. Wenn versehentlich zu viele Tests für einen Vormonat abgerechnet worden sind, können die Anzahl der Tests und der Korrekturbetrag auch negativ sein.

Name csv-Datei:

Die Angabe „JJJJMM“ im Dateinamen entspricht dabei dem Einreichungsmonat bei der KVWL, Beispiel:

ARZTLEISTLE_202103_BAS123456.csv

HILFEN Aufbaubeispiel der csv-Datei (s. KBV-Vorgaben)

Erläuterung:

Zur Abrechnung der Abstrichleistung sowie der Sachkosten für die durchgeführten PoC-Antigen-Tests sowie der erstellen Sie monatlich eine Abrechnungsdatei im csv-Format.

| Feld 01 | Feld 02 | Feld 03 | Feld 04 | Feld 05 | Feld 06 | Feld 07 | Feld 08 |
|-------------------------|----------------|-------------|--------------------|---------------------|---|---|--|
| Satzart immer HILFEN | KV immer 20 | Ihre BAS ID | immer 000000000 | JahrMonat JJJJMM | Anzahl PoC-Antigen-Tests und Antigen-Tests zur Eigenanwendung nach TestV (für Sachkostenabrechnung) | Anzahl der weiteren Leistungen nach § 12 Abs. 3 TestV (Durchführungskosten) | Anzahl der Überwachungen von Antigen-Tests zur Eigenanwendung nach § 12 Abs. 2 TestV |

Beispiel csv-Datei:

| | | | | | | | |
|--------|----|-----------|-----------|--------|-----|-----|----|
| HILFEN | 20 | BAS123456 | 000000000 | 202107 | 125 | 113 | 12 |
| HILFEN | 20 | BAS123456 | 000000000 | 202108 | -2 | 0 | 0 |

Bitte beachten: Die obige Erläuterung dient ausschließlich der Veranschaulichung, sie ist nicht Bestandteil der zu liefernden Monats-Datei HILFEN. Die Monats-Datei enthält für jeden Monat exakt eine Zeile.

Achtung: Das Feld 04 muss 9-stellig befüllt werden, damit die vorlaufenden „Nullen“ ausgegeben werden, die Zellen in Excel als Text formatieren.

Zusätzlich kann die Datei noch Zeilen mit Korrekturen für Vormonate enthalten. Dann ist für jeden zu korrigierenden Monat eine eigene Zeile anzugeben. Wenn versehentlich zu viele Tests oder Leistungen für einen Vormonat abgerechnet worden sind, können die Anzahl der Tests oder Leistungen und der Korrekturbetrag auch negativ sein.

Aufbau Name csv-Datei:

Die Angabe „JJJJMM“ im Dateinamen entspricht dabei dem Einreichungsmonat bei der KVWL, Beispiel:

HILFEN_202108_BAS123456.csv

OEGDZENTREN Aufbaubeispiel der csv-Datei (s. KBV-Vorgaben) – Achtung nur für Gesundheitsämter!

Erläuterung:

| Feld 01 | Feld 02 | Feld 03 | Feld 04 | Feld 05 | Feld 06 | Feld 07 |
|------------------------------|----------------|-------------|---|-----------|---------|--|
| Satzart immer OEGDZENTREN | KV immer 20 | Ihre BAS ID | ID Tätigkeitsort (Teststellenummer vom MAGS, ggf. mit vorlaufenden „Nul- len“ auf 9 Stellen auffüllen) | JahrMonat | PLZ ÖGD | Gesamtbetrag in Euro mit 2 Nach- kommastellen |

Beispiel csv-Datei:

| | | | | | | |
|-------------|----|-----------|-----------|--------|-------|----------|
| OEGDZENTREN | 20 | BAS123456 | 000004711 | 202107 | 44141 | 23400,00 |
| OEGDZENTREN | 20 | BAS123456 | 000004711 | 202108 | 44141 | -187,00 |

Bitte beachten: Die obige Erläuterung dient ausschließlich der Veranschaulichung, sie ist nicht Bestandteil der zu liefernden Monats-Datei OEGDZENTREN. Die Monats-Datei enthält nur exakt eine Zeile für jeden Monat.

Zusätzlich kann die Datei noch Zeilen mit Korrekturen für Vormonate enthalten. Dann ist für jeden zu korrigierenden Monat eine eigene Zeile anzufügen.

Name csv-Datei:

Die Angabe „JJJJMM“ im Dateinamen entspricht dabei dem Einreichungsmonat bei der KVWL, Beispiel:

OEGDZENTREN_202108_BAS123456.csv

LABORTEST Aufbaubeispiel der csv-Datei (s. KBV-Vorgaben)

Erläuterung:

| Feld 01 | Feld 02 | Feld 03 | Feld 04 | Feld 05 | Feld 06 | Feld 07 | Feld 08 | Feld 09 | Feld 10 | Feld 11 |
|----------------------------|-------------|-------------|---------------------|-----------|-------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|
| Satzart immer LABORTEST | KV immer 20 | Ihre BAS ID | JahrMonat JJJJMM | Tag TT | Numme- rierung | Art der Testung | Grund der Te- stung | Grund des Auf- enthalts | Einrichtungs- /Unterneh- mensart | Ausstellung Genesenzertifikat |

Beispiel csv-Datei:

| | | | | | | | | | | |
|-----------|----|-----------|--------|----|---------|---|---|---|---|---|
| LABORTEST | 20 | BAS123456 | 202107 | 09 | 0000001 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| LABORTEST | 20 | BAS123456 | 202107 | 22 | 0000002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| LABORTEST | 20 | BAS123456 | 202107 | 22 | 0000003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| LABORTEST | 20 | BAS123456 | 202107 | 07 | 0000004 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| LABORTEST | 20 | BAS123456 | 202107 | 08 | 0000005 | 5 | 8 | 2 | 0 | 0 |

Bitte beachten: Die obige Erläuterung dient ausschließlich der Veranschaulichung, sie ist nicht Bestandteil der zu liefernden Datei. Das Feld 05 muss 2-stellig und das Feld 06 muss 7-stellig befüllt werden, damit die vorlaufenden „Nullen“ ausgegeben werden, die Zellen in Excel als Text formatieren.

Name csv-Datei:

Die Angabe „JJJJMM“ im Dateinamen entspricht dabei dem Einreichungsmonat bei der KVWL, Beispiel:

LABORTEST_202108_BAS123456.csv