

7 ANLAGE 3: DATENSATZBESCHREIBUNG ZUR LABORDIAGNOSTIK

7.1 ANLAGE 3: DATENSATZBESCHREIBUNG ÜBER DIE FORM UND DEN INHALT DER ABRECHNUNGSUNTERLAGEN GEMÄß §§ 9 UND 10 TESTV

7.1.1 Allgemeine Erläuterungen zur Satzart

Die Bedeutung der Spaltenbezeichnungen der nachfolgenden Datensatzbeschreibung ergibt sich aus der folgenden Tabelle.

| Spalte | Bedeutung |
|--------------------|--|
| Feld-Nr. | Fortlaufende Nummerierung der Felder innerhalb der Satzart, beginnend mit "01" |
| Feld | Name des Feldes |
| Feldart | M = Muss-Feld m = bedingtes Muss-Feld K = Kann-Feld |
| Anzahl Stellen | Feldlänge |
| Feldeigenschaft | Datentyp ("numerisch", "alphanum.") |
| Inhalt/Erläuterung | weitere Erläuterungen, Lieferhinweise etc. für das jeweilige Feld |

7.1.2 Übermittlungsumfang

Der Satzart LABORTEST liegt eine Vollerhebung zugrunde.

7.1.3 Festlegungen zur Datenübermittlung

Die Daten sind jeweils in einer logischen Datei im CSV-Format mit variabler Nutzdatenlänge zu liefern. Es wird der Zeichensatz ISO 8859-15 verwendet. Jeder Datensatz steht in einer eigenen Zeile, die durch die Zeichenfolge CarriageReturn/LineFeed (Hexadezimalcode 0x0D 0x0A) abgeschlossen wird. Als Ganzzahltrennzeichen im Dezimalformat ist das Komma zu verwenden. Die Darstellung von numerischen und Dezimal-Daten erfolgt ohne Tausender-Punkt und ohne Auffüllung von führenden Nullen. Die Stellenanzahl ist bei nichtganzzahligen Dezimalfeldern in der Form Gesamtstellenanzahl vor und nach dem Komma exklusive des Kommas, gefolgt von einem Komma und der Nachkommastellenanzahl spezifiziert. Zeichenketten werden nicht durch Textbegrenzungszeichen eingeschlossen. Die einzelnen Datenfelder eines Datensatzes sind durch das Trennzeichen „;“ getrennt. Es sind keine Spaltenüberschriften zu liefern.

Datenübermittlungen von den Leistungserbringern an die Kassenärztlichen Vereinigungen:

Satzart: konstant: „LABORTEST“
Monat der Einreichung bei der KV: JJJJMM (Jahr/Monat)
Labor: neunstellige: ID gemäß Feld 03
Dateiendung konstant: „csv“

Beispiel: LABORTEST_202107_123456789.csv

Das Nähere zum Datenübertragungsweg sowie zur Identifikation (ID) des Labors in Feld 03 legt die jeweilige Kassenärztliche Vereinigung fest.

7.2 SATZART LABORTEST – LABORABRECHNUNG AN KASSENÄRZTLICHE VEREINIGUNG

Dateiinhalte:

Abgrenzung: Die Datei enthält die Angaben zu Testungen je Kalendermonat. Ein Datensatz entspricht dem Einzelfall der getesteten Person. Für jeden durchgeführten Test werden Angaben („Settings“) zum Grund der Testung und zur Art der Einrichtung/des Unternehmens übermittelt.

Primärschlüssel: Die Kombination der Felder 01 bis 06 identifiziert einen Datensatz eindeutig. Die Inhalte des Feldes 06 treten in der Datei nur einmal auf.

| Feld-Nr. | Feld | Feld-art | Anzahl Stellen | Feldeigen-schaft | Inhalt/Erläuterung |
|----------|---|----------|----------------|------------------|---|
| 01 | Satzart | M | 9 | alphanum. | konstant „LABORTEST“ |
| 02 | KV | M | 2 | alphanum. | Nummer der Kassenärztlichen Vereinigung; 01 = Schleswig-Holstein 02 = Hamburg 03 = Bremen 17 = Niedersachsen 20 = Westfalen-Lippe 38 = Nordrhein 46 = Hessen 51 = Rheinland-Pfalz 52 = Baden-Württemberg 71 = Bayerns 72 = Berlin 73 = Saarland 78 = Mecklenburg-Vorpommern 83 = Brandenburg 88 = Sachsen-Anhalt 93 = Thüringen 98 = Sachsen |
| 03 | ID des Labors | M | 9 | alphanum. | ID des abrechnenden Labors am Tätigkeitsort (durch KV vergeben), konstant innerhalb der Datei; Wertebereich [0;9] |
| 04 | Kalendermonat/ Kalenderjahr der Testung | M | 6 | numerisch | Kalendermonat/-jahr im Format JJJJMM; Wertebereich [0;9] |

| Feld-Nr. | Feld | Feld-art | Anzahl Stellen | Feldeigen-schaft | Inhalt/Erläuterung |
|----------|----------------------------|----------|----------------|------------------|---|
| 05 | Kalendertag der Testung | M | 2 | alphanum. | Kalendertag im Format TT, Wertebereich [01;31] |
| 06 | Nummerierung | M | 7 | alphanum. | fortlaufende Nummerierung der Datenzeilen, Wertebereich [0;9] |
| 07 | Art der Testung nach TestV | M | 1 | numerisch | 0 = kein Test durchgeführt 1 = § 9 Satz 1 TestV Labordiagnostik mittels einer Testung (Nukleinsäurenachweis, Bestätigungs-PCR oder variantenspezifische PCR) 2 = § 10 TestV Labordiagnostik mittels Antigen-Test 3 = § 9 Satz 2 TestV mittels zwei oder mehrerer Testungen (Nukleinsäurenachweis und/oder variantenspezifische PCR) 4 = § 10 TestV Labordiagnostik mittels Antigen-Test und Bestätigungs-PCR 5 = § 10 TestV Labordiagnostik mittels Antigen-Test und Bestätigungs-PCR und variantenspezifische PCR |
| 08 | Grund der Testung | M | 1 | numerisch | 0 = kein Test durchgeführt 1 = § 2 TestV Kontaktperson oder Corona-Warn-App 3 = § 3 TestV Ausbruchsgeschehen 4 = § 4 Abs. 1 Nr. 1 und 2 TestV Verhütung der Verbreitung 8 = § 4b Satz 1 TestV bestätigende Testung 9 = § 4b Satz 2 TestV variantenspezifische Testung |
| 09 | Grund des Aufenthalts | M | 1 | numerisch | 0 = keine Angabe 1 = betreut/untergebracht 2 = Tätigkeit in Einrichtung |

| Feld-Nr. | Feld | Feld-art | Anzahl Stellen | Feldeigen-schaft | Inhalt/Erläuterung |
|----------|--|----------|----------------|------------------|--|
| 10 | Einrichtungs-/Unternehmensart | M | 1 | numerisch. | <p>0 = keine Angabe</p> <p>1 = Medizinische Einrichtungen ambulant/stationär (auch Rettungsdienste, andere humanmedizinische Heilberufe)</p> <p>2 = Gemeinschaftseinrichtungen (z. B. Kitas, Schulen)</p> <p>3 = Pflege- und andere Wohneinrichtungen (z. B. Pflegeheime und -dienste, Justizvollzugsanstalten, andere Massenunterkünfte)</p> <p>4 = Sonstige Einrichtungen (z. B. nicht medizinische Reha- und Vorsorgeeinrichtungen, ambulante Dienst der Eingliederungshilfe)</p> |
| 11 | Ausstellung eines Genesenenzertifikats | M | 1 | numerisch. | <p>0 = kein Genesenenzertifikat</p> <p>1 = § 12 Absatz 6 TestV COVID-19-Genesenenzertifikat <u>ohne</u> Einsatz informationstechnischer Systeme (6 Euro)</p> <p>2 = § 12 Absatz 6 TestV COVID-19-Genesenenzertifikat <u>mit</u> Einsatz informationstechnischer Systeme (2 Euro)</p> |