



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI

**Bundesamt für Gesundheit BAG**

Direktionsbereich Kranken- und Unfallversicherung  
Abteilung Leistungen Krankenversicherung

## **Erläuterungen zu den zusätzlichen Änderungen des Anhangs 3 der Krankenpflege-Leistungsverordnung (KLV) per 1. Februar 2021 (AS 2021 44, Nr. 11 vom 26. Januar 2021)**

## **Inhaltsverzeichnis**

<b>Erläuterungen zu den Änderungen des Anhangs 3 der KLV (Analysenliste) per 01.02.2021</b>	<b>3</b>
Position 4700.00 "Auftragstaxe" und Position 4707.00 "Präsenztaxe": Änderungen der Limitation.....	3

## **Erläuterungen zu den Änderungen des Anhangs 3 der KLV (Analysenliste) per 01.02.2021**

### **Position 4700.00 "Auftragstaxe" und Position 4707.00 "Präsenztaxe": Änderungen der Limitation**

Seit dem 1. Dezember 2020 dürfen die Positionen 4700.00 «Auftragstaxe» et 4707.00 «Präsenztaxe» von den Laboratorien nicht verrechnet werden, wenn für die gleiche versicherte Person am gleichen Tag eine molekularbiologische Analyse auf SARS-CoV-2 und/oder eine serologische Analyse auf SARS-CoV-2 nach der Covid-19-Verordnung 3 verrechnet wird.

Aufgrund der Beschleunigung der Pandemie wurde die Covid-19-Verordnung 3 geändert. Die Kostenübernahme durch den Bund beschränkt sich nicht mehr auf molekularbiologische Analysen auf SARS-CoV-2 und serologische Analysen auf SARS-CoV-2. Neu umfasst sie auch Analysen auf SARS-CoV-2-Antigene. Ausserdem ist die Kostenübernahme der Analysen auf SARS-CoV-2 durch den Bund neu in Absatz 1 und nicht mehr in Absatz 3 von Artikel 26 der Covid-19-Verordnung 3 geregelt.

Die Limitationen der Positionen 4700.00 und 4707.00 wurden folglich auf die Analysen auf SARS-CoV-2-Antigene ausgeweitet, und die Verweise auf Artikel 26 der Covid-19-Verordnung 3 wurden aktualisiert. Diese Limitationen der Positionen 4700.00 und 4707.00 gelten auch dann, wenn die molekularbiologischen Analysen auf SARS-CoV-2 oder die Analysen auf SARS-CoV-2-Antigene mittels Schnelltests durchgeführt werden.