
9991/J XXVII. GP

Eingelangt am 28.02.2022

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

ANFRAGE

der Abgeordneten Dr. Belakowitsch
und weiterer Abgeordneter
an den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz
betreffend **Absonderungen bei hohen CT-Werten**

Seit Beginn der PCR-Testungen zum Nachweis von SARS-CoV-2 wurden Personen als „positiv“ gewertet, deren CT-Wert grösser als 30 war.

Im November 2020 wurde vom damaligen Gesundheitsminister Rudolf Anschober erklärt, dass Personen mit einem CT-Wert über 30 arbeiten gehen dürfen, insbesondere bezog er sich auf Pflegekräfte.

In einer APA-Meldung vom 18.11.2020 heißt es:

„Wie ein Pressesprecher des Gesundheitsministeriums der APA am 16. November 2020 telefonisch mitteilte, handelt es sich bei den betreffenden Personen um Gesundheits- und Pflegepersonal, das „schon längst wieder genesen“ sei. Es könne nämlich sein, dass eine Person noch wochenlang einen positiven SARS-CoV-2-Test aufweise, aber schon genesen sei, bestätigte der Sprecher. In dem Fall schaue man sich den sogenannten Ct-Wert an.

Dieser zeigt das Mengenmaß vorhandener Virus-RNA an. Ab einem Wert von über 30 besteht in der Regel keine Ansteckungsgefahr mehr, steht in der klarstellenden Pressesaussendung. Gesundheits- und Pflegepersonal, das also noch einen positiven SARS-CoV-2-Test aufweist, aber einen Ct-Wert von über 30 hat, darf arbeiten gehen.“

In den letzten Wochen mehren sich jedoch Bürger, die völlig symptomlos mit einem CT- Wert weit über 30 einen Absonderungsbescheid erhalten haben.

In diesem Zusammenhang stellen die unterfertigten Abgeordneten an den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz folgende

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

Anfrage

- 1) Ist Ihnen der Umstand bekannt, dass seit einigen Wochen Personen mit einem CT-Wert >30 abgesondert werden?
- 2) Auf welchen Erkenntnissen beruhen diese Absonderungen?
- 3) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >30 wurden in der Woche vom 27.12.2021 bis 2.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 4) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >30 wurden in der Woche vom 3.1.2022 bis 9.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 5) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >30 wurden in der Woche vom 10.1.2022 bis 16.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 6) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >30 wurden in der Woche vom 17.1.2021 bis 23.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 7) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >30 wurden in der Woche vom 2.14.2022 bis 30.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 8) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >30 wurden in der Woche vom 31.1.2021 bis 6.2.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 9) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >30 wurden in der Woche vom 7.2.2022 bis 13.2.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 10) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >30 wurden in der Woche vom 14.2.2022 bis 20.2.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 11) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >35 wurden in der Woche vom 27.12.2021 bis 2.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 12) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >35 wurden in der Woche vom 3.1.2022 bis 9.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 13) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >35 wurden in der Woche vom 10.1.2022 bis 16.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 14) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >35 wurden in der Woche vom 17.1.2021 bis 23.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 15) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >35 wurden in der Woche vom 2.14.2022 bis 30.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 16) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >35 wurden in der Woche vom 31.1.2021 bis 6.2.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)

- 17) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >35 wurden in der Woche vom 7.2.2022 bis 13.2.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 18) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >35 wurden in der Woche vom 14.2.2022 bis 20.2.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 19) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >37 wurden in der Woche vom 27.12.2021 bis 2.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 20) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >37 wurden in der Woche vom 3.1.2022 bis 9.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 21) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >37 wurden in der Woche vom 10.1.2022 bis 16.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 22) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >37 wurden in der Woche vom 17.1.2021 bis 23.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 23) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >37 wurden in der Woche vom 2.14.2022 bis 30.1.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 24) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >37 wurden in der Woche vom 31.1.2021 bis 6.2.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 25) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >37 wurden in der Woche vom 7.2.2022 bis 13.2.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)
- 26) Wie viele Personen mit einem CT-Wert >37 wurden in der Woche vom 14.2.2022 bis 20.2.2022 abgesondert? (aufgeschlüsselt nach Bundesländern)