



Anfragen zum Plenum zur Plenarsitzung am 23.02.2022 – Auszug aus Drucksache 18/21505 –

Frage Nummer 63 mit der dazu eingegangenen Antwort der Staatsregierung

Abgeordnete
**Stephanie
Schuhknecht**
(BÜNDNIS
90/DIE GRÜ-
NEN)

Ich frage die Staatsregierung, ob sie inzwischen Kenntnis darüber hat, welche der in den Schulen eingesetzten Antigen-Schnelltests entsprechend der Einschätzung des Paul-Ehrlich-Instituts (Siemens, Roche, Flowflex, Abbott, Acon Biotech, Premier Medical Corporation, CTK Biotech) geeignet sind, die Omikron-Variante zuverlässig zu erkennen, falls die bisherigen Tests nicht für Omikron geeignet sind, werden neue, qualitativ bessere Tests für die Schulen angeschafft und von welchen Firmen werden aktuell Schnelltests an Schulen verwendet?

Antwort des Staatsministeriums für Gesundheit und Pflege

Dem Staatsministerium für Gesundheit und Pflege (StMGP) liegen zum Inhalt der vom Bundesgesundheitsminister für Februar 2022 angekündigten Liste des Paul-Ehrlich-Instituts (PEI), mittels derer ausgewählte Antigen-Schnelltests hinsichtlich ihrer Fähigkeit, die Omikron-Variante zu detektieren, bewertet werden sollen, noch keine Kenntnisse vor.

Gemäß der „Vergleichenden Evaluierung der Sensitivität von SARS-CoV-2 Antigen-schnelltests“ (Stand: 12.01.2022), die das PEI gemeinsam mit weiteren Laboren durchgeführt hat und deren Ziel es ist, zu ermitteln, welche beim Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) gelisteten Antigenschnelltests dem derzeitigen Stand der Technik entsprechen, indem sie eine Mindestsensitivität von 75 Prozent für Pools mit einem Ct =25 aufweisen, sind sämtliche der an den Schulen eingesetzten und im Rahmen der Studie überprüften Selbsttests als auf dem Stand der Technik zu werten.

Derzeit bestehen Abrufverträge mit folgenden Herstellern (Stand 21.02.2022):

| Nr | Hersteller | Testname |
|----|------------------------|---------------------------------------|
| 1 | SD BIOSENSOR, INC. | SARS-CoV-2 Rapid Antigen-Test |
| 2 | Healgen Scientific LLC | CLINITEST Rapid Covid-19 Antigen Test |

| | | |
|----|---|--|
| 3 | Xiamen Boson Biotech Co., Ltd | RAPID SARS-COV-2 ANTIGEN TEST CARD |
| 4 | ACON Biotech (Hangzhou) Co., Ltd. | Flowflex SARS-CoV-2-Antigen-Schnelltest (Selbsttest) |
| 5 | Safecare Biotech (Hangzhou) Co., Ltd. | SAFECARE COVID-19 Antigen Rapid Test Kit (Swab) |
| 6 | Nal von Minden GmbH | NADAL Covid-19 Ag Test |
| 7 | Guangzhou Wondfo Biotech Co., LTD. | Wondfo 2019-nCoV Antigen Test (Lateral Flow Method) |
| 8 | AMEDA Labordiagnostik GmbH | AMP Rapid Test SARS-CoV-2 Ag |
| 9 | Beijing Lepu Medical | Nasoscheck comfort SARS-CoV-2 Antigen-Schnelltest |
| 10 | Getein Biotech, Inc. | Getein – Einstufiger Test für SARS-CoV-2 Antigen |
| 11 | New Gene (Hangzhou) Bioengineering Co., Ltd. | NEWGENE Covid19 Antigen Detection Kit – Nasal Swab |