

**PRÄSIDENT Prof. Dr. med. Harald Renz**

Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin e.V. |  
Geschäftsstelle Berlin | Alt-Moabit 96a | D-10559 Berlin

[www.dgkl.de](http://www.dgkl.de)

Bundesministerium für Gesundheit  
Friedrichstraße 108

10117 Berlin

Präsident Univ.-Prof. Dr. H. Renz  
Vizepräsidentin Prof. Dr. M. Klouche  
Schatzmeister Prof. Dr. M. F. Bauer MBA  
Schriftführerin Dr. K. Borucki  
Präsidiumsmitglied Prof. Dr. R. Lichtinghagen  
Präsidiumsmitglied PD Dr. T. Streichert

Geschäftsführerin Karin Strempel

E-MAIL: [TESTVERORDNUNG@BMG.BUND.DE](mailto:TESTVERORDNUNG@BMG.BUND.DE)

CC: [ST-GBA@AWMF.ORG](mailto:ST-GBA@AWMF.ORG)

21.01.2022

**Stellungnahme der DGKL e.V.: Referentenentwurf des Bundesministeriums für Gesundheit Verordnung Änderung der Coronavirus-Testverordnung vom 21. September 2021 (BAnz AT 21.09.2021 V1), die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 7. Januar 2022 (BAnz AT 10.01.2022 V1) geändert worden ist, vom 18.01.2022:**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir, die Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin e.V. (DGKL e.V.), bedanken uns für die Möglichkeit zur Kommentierung des Beschlussesentwurfs Referentenentwurf des BMG Verordnung zur Änderung der Coronavirus-Testverordnung.

*1. Dem § 6 wird folgender Absatz 5 angefügt:*

*(5) „Medizinische Labore sind verpflichtet, entnommenes Probenmaterial von Beschäftigten in Krankenhäusern, stationären Pflegeeinrichtungen und Einrichtungen der Eingliederungshilfe sowie ambulanten Pflegediensten und Diensten der Eingliederungshilfe vorrangig zu untersuchen. Zu diesem Zweck sind medizinische Labore beauftragende Leistungserbringer nach Absatz 1 verpflichtet, in dem für die Labordiagnostik zu verwendenden Vordruck nach § 7 Absatz 7 Satz 1 zu dokumentieren, ob das Probenmaterial einem in Satz 1 genannten Beschäftigten zuzuordnen ist. Die in Satz 1 genannten Beschäftigten haben gegenüber dem Leistungserbringer nach Absatz 1 darzulegen, dass sie in einem Krankenhaus, einer stationären Pflegeeinrichtung, in einer Einrichtung der Eingliederungshilfe, in einem ambulanten Pflegedienst oder in einem Dienst der Eingliederungshilfe tätig sind.“*

Als wissenschaftliche Fachgesellschaft unterstützen wir dieses Vorgehen hinsichtlich einer Priorisierung der Durchführung von PCR-Analysen auf SARS-CoV2 bei Beschäftigten in den oben genannten Gesundheitsbereichen vor dem Hintergrund einer drastischen Zunahme des Infektionsgeschehens durch die Omikron-Variante (B.1.1.529) zur Aufrechterhaltung der medizinischen Versorgung. Wir können Ihnen versichern, dass die Mitglieder unserer Fachgesellschaft, die in der analytischen Verantwortung stehen, seit dem Beginn der Pandemie neben der Fürsorge für unsere ambulanten und stationären Patient\*innen auch immer die Mitarbeiter\*innen im Gesundheitssystem prioritär versorgt haben, um Infektionsketten in sensiblen Bereichen zu detektieren und zu unterbrechen.

Wir möchten darauf hinweisen, dass es es uns ein großes Anliegen ist, dass wir weiterhin unter Ausschöpfung sämtlicher Ressourcen auch für alle anderen Bürger\*innen da sind, insbesondere für die Beschäftigten in der kritischen Infrastruktur, die erst unsere Tätigkeit möglich machen.

Wir stehen Ihnen als Fachgesellschaft mit unseren Experten für eine weitere Anpassung und Präzisierung der Testverordnung sowie einer Diskussion über Alternativen in der Teststrategie jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,  
im Auftrag der Mitglieder der Task Force Corona der DGKL e.V.



Dr. med. Katrin Borucki  
Schriftführerin der DGKL

---

Über die DGKL e. V. ([www.dgkl.de](http://www.dgkl.de))

Die Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin e. V. (DGKL) ist die wissenschaftliche Fachgesellschaft der Laboratoriumsmedizin in Deutschland. Als Mitglied der European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM) und der International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC) vertritt sie Deutschland in der Laboratoriumsmedizin in Europa und weltweit.