

### Laborinformation

# Beendigung asymptomatischer PCR-Testungen nach der Coronavirus-Testverordnung (TestV) mittels Muster OEGD zum 01. März 2023 (Stand: 24.02.2023)

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege, sehr geehrtes Praxisteam,

mit diesem Schreiben möchten wir Sie darüber informieren, dass ab dem <u>01. März</u> <u>2023</u> der Anspruch auf eine PCR-Testung nach der Coronavirus-Testverordnung (TestV) für asymptomatische Personen entfällt. Dazu gehören insbesondere Bürger- und Bestätigungstestungen sowie präventive Testungen von Mitarbeitern, Besuchern und Patienten in medizinischen Einrichtungen. Für diese Testungen übernimmt der Bund nach dem 28.02.2023 keine Kosten mehr. <u>Eine Überweisung mittels Muster OEGD ist dann nicht mehr zulässig.</u> Asymptomatische Testungen sind von dem Patienten selbst zu tragen und über das IGeL-/Selbstzahler-Formular zu beauftragen.

# Beauftragung ab dem 01.03.2023 bei symptomatischen Personen

Für die diagnostische Abklärung von COVID-19 assoziierten Symptomen ist auch nach dem 28.02.2023 eine Überweisung möglich. Diese Testungen sind automatisch vom Laborbudget befreit. Für die Beauftragung bei symptomatischen Personen verwenden Sie bitte nach wie vor das Muster 10C (GKV) bzw. den Privatschein (PKV).

Für Fragen stehen wir Ihnen jederzeit unter der Telefonnummer 0234/3077100 zur Verfügung.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

# Dr. med. Silke Biermann-Göcke

- Fachärztin für Laboratoriumsmedizin -

## Quellen:

- Informationsschreiben der KVWL vom 16.02.2023
- https://www.corona-kvwl.de/praxisinformationen/testungen-auf-sars-cov-2-1/abrechnung-asymptomatische-testungen-testv
- https://www.kvno.de/fileadmin/shared/pdf/online/praxisinformationen/praxisinformation\_20230215.pdf
- https://www.kbv.de/html/themen 49345.php
- https://www.kbv.de/media/sp/Corona Testungen Uebersicht ANSICHT.pdf
  https://www.kbv.de/html/1150\_61929.php#:~:text=16.01.2023%20-%20B%C3%BCrgertests%20zum%20%E2%80%9E,Die%20Testverordnung%20wurde%20entsprechend%20angepasst

Änderungen und Druckfehler vorbehalten