

# TESTS AUF SARS-COV-2 IN DER PRAXIS

## INFORMATIONEN FÜR VERTRAGSÄRZTE

### ARZTPRAXIS

#### COVID-19-SYMPTOME

##### SYMPTOME



##### PCR-TEST

##### FORMULAR 10C:

- Diagnostische Abklärung (GOP 32816) ankreuzen

##### ABRECHNUNG NACH EBM:

- GOP 02402 (8 Euro)
- GOP 02403 (7 Euro), wenn keine Versicherten-, Grund-, Konsiliar- oder Notfallpauschale abgerechnet wird
- Kennziffer 88240 für die Vergütung von Corona-Leistungen
- Kennziffer 32006 für Laborkosten (keine Belastung des Laborbudgets)

#### KEINE COVID-19-SYMPTOME

##### KONTAKT MIT COVID-PATIENTEN

Feststellung durch Arzt, ÖGD oder Warn-App



##### VOR AMBULANTER OP ODER AUFNAHME IN EINE GESUNDHEITSEINRICHTUNG

z. B. Krankenhaus, Rehaeinrichtung, Pflegeeinrichtung



##### EINREISE AUS EINEM RISIKOGEBIET IM AUSLAND

Risikogebiet im Inland nur nach Veranlassung durch den ÖGD



##### REIHENTESTS BEI AUSBRUCH

in Pflegeeinrichtungen, Schulen, Dialysezentren, Asylbewerberheimen etc., wenn die Einrichtung oder der ÖGD dort Fälle von COVID-19 festgestellt haben.

##### PCR-TEST

##### FORMULAR OEGD

- erhältlich über die KV

##### ABRECHNUNG NACH

##### TESTVERORDNUNG (TestV) DES BMG

- Abstrich 15 Euro
- Abrechnung über die KV
- Abrechnungsdetails legt die KV fest

##### EIGENES PRAXISPERSONAL

höchstens 1x wöchentlich



##### ANTIGENTEST

- derzeit nur als Schnelltest verfügbar
- nur Antigentests verwenden, die gelistet sind unter: [www.bfarm.de/antigentests](http://www.bfarm.de/antigentests)

##### ABRECHNUNG NACH TestV DES BMG

- Sachkosten für Antigen-Schnelltest in Höhe der Beschaffungskosten; maximal 7 Euro je Test
- Abrechnung über die KV
- Abrechnungsdetails legt die KV fest



➤ Weitere Infos unter: [www.kbv.de/html/coronavirus.php](http://www.kbv.de/html/coronavirus.php)

PRÄVENTIVE TESTUNGEN von Personal, Bewohnern und Besuchern können auch in Pflegeeinrichtungen mit einem Antigen-Schnelltest durchgeführt werden. Testkonzepte werden mit dem ÖGD abgestimmt. Zur Durchführung des Tests benötigt das Personal eine Schulung durch Ärzte.