

17.09.2020

Sehr geehrte Damen und Herren Doctores,  
liebes Praxis-Team,

wir haben Verständnis, dass die Corona-Pandemie auch bei Ihnen im Praxisalltag ein sehr forderndes Thema mit immer wieder neue Vorgaben der KBV, regionalen KV und des BMG ist.

Nicht nur bei der Abrechnung in der Praxis, sondern auch bei der Auftragsstellung für Abstriche auf SARS-Cov-2-Testung im Labor sind die neuen gesetzlichen Abrechnungsgrundlagen für uns alle immer wieder eine große Herausforderung.

Bitte unterstützen Sie uns deshalb alle gemeinsam weiterhin durch das korrekte Ausfüllen der Anforderungsformulare GKV 10C und/oder OEGD wie in der Anlage beschrieben.

Die bestehende Rechtsverordnung hat festgelegt, dass diese Informationen auftragsbezogen im Rahmen der von uns vorzunehmenden monatlichen Abrechnung zu übermitteln sind. Wir sind Ihnen deswegen sehr dankbar für die Möglichkeit zur Mitteilung durch das Ankreuzen der jeweils zutreffenden Felder.

Wir sind bemüht, Ihnen durch zeitnahe Informationen die wichtigsten Hinweise und Änderungen zu übermitteln.

Die KV Berlin hat mit Stand 09.09.2020 eine Abrechnungsfibel erstellt. Auszüge daraus finden Sie als Anhang. Das gesamte Dokument finden Sie auf der Seite der KV Berlin:

[https://www.kvberlin.de/fileadmin/user\\_upload/abrechnung\\_honorar/abrechnungsfibel.pdf](https://www.kvberlin.de/fileadmin/user_upload/abrechnung_honorar/abrechnungsfibel.pdf)

und weitere Informationen:

<https://www.kvberlin.de/fuer-praxen/aktuelles/themen/thema/corona>

**Aktueller Hinweis: Die Möglichkeit zur kostenlosen Testung für Einreisende aus Nicht-Risikogebieten wurde beendet und gilt seit 15. September 2020 nicht mehr.**

Star.net® - Anwendern stehen die entsprechenden Formulare ebenfalls zur Verfügung.  
Bitte beachten Sie hierzu die Empfehlung im star.net® Live-Ticker durch Klicken auf die Fußzeile im star.net® - Programm.

Für Fragen steht Ihnen das Team der Fachberatung Labor unter Telefonnr. 030 82093- 154, -324, -152 oder -170 gern zur Verfügung.

Ihr Labor 28

corona\_infobrief 10c und oegd