



Nachweis zur Bürgertestung

Test ID (wird von der Teststelle ausgefüllt)

Ich _____, geboren am _____
Name, Vorname Geb.Datum

bestätige, dass der Teststelle Boppel MedicalEngineering ein Nachweis vorgelegt wurde, der zu einer Bürgertestung gem. §4a TestV berechtigt.

- PoC-Antigen-Schnelltest nach § 6, Absatz (3), Nr. 4, b) [Gratis Bürgertest]**
Nachweis, dass die zu testende Person aus einem der in § 4a Absatz 1 genannten Gründe anspruchsberechtigt ist; im Fall des § 4a Absatz 1 Nummer 2 ein ärztliches Zeugnis im Original darüber, dass die zu testende Person aufgrund einer medizinischen Kontraindikation nicht gegen das Coronavirus SARS-CoV-2 geimpft werden kann und im Fall des § 4a Absatz 1 Nummer 10 ein Nachweis über das Testergebnis der infizierten Person und ein Nachweis der übereinstimmenden Wohnanschrift,".

Grund: _____ (nur bei §4a Abs. (1), Nr. 4, 5, 8 oder 9)
nur ausfüllen, wenn das Testpersonal dazu auffordert

- PoC-Antigen-Schnelltest nach § 6, Absatz (3), Nr. 5 [3 € Zuzahlung]**
bei Testungen nach § 4a Absatz 1 Nummer 6 und 7 die zu testende Person gegenüber dem Leistungserbringer eine Selbstauskunft darüber abgibt, dass die Testung zu einem in § 4a Absatz 1 Nummer 6 oder Nummer 7 genannten Zweck und unter **Eigenbeteiligung in Höhe von 3 Euro** durchgeführt wurde."

§4a, Abs. (1), Nr 6 a): Ich besuche heute eine **Veranstaltung** im Innenraum: _____
Art der Veranstaltung oder genaue Bezeichnung

§4a, Abs. (1), Nr. 6 b) aa): Ich werde heute **Kontakt** zu einer Person haben, die das **60. Lebensjahr** vollendet hat

§4a, Abs. (1), Nr. 6 b), bb): Ich werde heute **Kontakt** zu einer Person haben, die aufgrund einer **Vorerkrankung oder Behinderung ein hohes Risiko aufweist**, schwer an COVID-19 zu erkranken,

§4a, Abs. (1), Nr. 7: Ich habe eine eine Warnung mit der Statusanzeige „*erhöhtes Risiko*“ durch die **Corona-Warn-App** erhalten

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass meine Angaben wahrheitsgemäß sind:

Weil der Stadt, den _____
Datum

Unterschrift

Bei mehrfachen Besuchen bitte Rückseite benutzen