

Ruhr-Universität Bochum –

Verteilung der Roche SARS-CoV-2 Antigen Patiententests zur Laienanwendung:

Dieses Testprodukt wurde nach Qualitätskriterien (u.a. Zulassung durch das BfArM als Liantest) sowie aufgrund der Ankündigung des Wissenschaftsministerium NRW, zukünftig den Hochschulen in NRW diese Tests bereit zu stellen, ausgewählt.

Die Tests werden von der Postlogistik in Originalpackungen mit Testmaterialien für jeweils 25 Testungen je Verpackungseinheit an die Organisationseinheiten abgegeben.

Die Verteilung der Testmaterialien an die Nutzer*innen soll dort jeweils für einen **Wochenbedarf** erfolgen. Die Selbsttests sind **Zuhause durchzuführen**.

Zusammenstellung der Testkits zur Abgabe an Nutzer*innen:

Ein Testkit besteht jeweils aus einer der unten dargestellten Einzelkomponenten 1-4. Die Zusammenstellung und Abgabe soll mit gründlich gewaschenen Händen sowie medizinischem Gesichtsschutz (OP-Maske) in den beigegeführten Papiertüten erfolgen. Dieses ist hygienisch unbedenklich, da die Nasen-Abstrichtupfer, Teststreifen und Röhrchen mit Extraktionspuffer einzeln verpackt sind (unverpackte Spenderkappen ohne direkten Patientenkontakt).

Entsorgung:

Bei Einzeltests sind die benutzten Testmaterialien Zuhause in einem stabilen, reißfesten und verschlossenen Müllbeutel im Restmüllbehälter zu entsorgen. Bei (ausnahmsweisen) Gruppentestungen in der RUB in verschlossenen reißfesten und dickwandigen Müllsäcken in den Restmüllbehältern vor dem MA-Gebäude zu entsorgen.

Nutzer*inneninformationen:

Bei der Abgabe müssen die Nutzer*innen auf die die Anleitung zur Testdurchführung, Auswertung und weiteren Maßnahmen hingewiesen werden. Das Merkblatt dazu gibt es hier:

www.rub.de/coronatest bzw.



- ◆ (1) Einzeln in Folienbeutel verpackte Teststreifen
- ◆ (2) Bereits vorgefüllte Röhrchen mit Extraktionspuffer
- ◆ (3) Spenderkappen
- ◆ (4) Tüte mit 25 Nasen-Abstrichtupfern (Nasal Swabs)
- (5) Packungsbeilage