

Das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) hat bereits folgende Antigen-Schnelltests für die Anwendung durch den Endverbraucher zugelassen:

Produktbezeichnung	Testprinzip	Antragsteller	Hersteller	Deutscher Vertrieb <small>(für die bisher zugelassene professionelle Variante)</small>	Sonstiges
Clinitest Rapid COVID-19 Self-Test	nasal	Siemens Healthcare Diagnostics	Healgen Scientific	Siemens Healthcare, A. Menarini Diagnostics, TriPart Logistic	
Rapid Sars-CoV-2 Antigen Test Card	nasal	Technomed	Xiamen Boson Biotech	Technomed, Löwe Medizintechnik	Noch nicht zugelassen: blnk Rapid Test (Trekstor)
Medicovid-AG Sars CoV-2 Antigen Selbsttest Nase	nasal	Medice Arzneimittel Pütter	Medice Arzneimittel Pütter	Medice	
Lyher Covid-19 Antigen Schnelltest	nasal	Lissner Qi	Hangzhou Laihe Biotech	Lissner Qi	
Sars-CoV-2 Rapid Antigen Test	nasal	MT Promedt	SD BIOSENSOR	Roche	
AMP Rapid Test Sars-CoV-2 Ag	nasal	Ameda Labordiagnostik	Ameda Labordiagnostik	Dr. Lonsdorfer	Aktenzeichen BfArM: 5640-S-062/21
AMP Rapid Test Sars-CoV-2 Ag Sputum	Speichel	Ameda Labordiagnostik	Ameda Labordiagnostik	Dr. Lonsdorfer	Aktenzeichen BfArM: 5640-S-061/21
Coronavirus (2019-nCoV)-Antigentest	nasal	Beijing Hotgen Biotech	Beijing Hotgen Biotech	Dr. Grob	
Coronavirus (2019-nCoV)-Antigentest - Speichel	Speichel	Beijing Hotgen Biotech	Beijing Hotgen Biotech	Unizell, Dr. Grob, Der Werbemarkt, Fertig!, hager&Werken, Praxisdienst	
Aesku.Rapid Sars-CoV-2	nasal	Aesku.Diagnostics	Aesku.Diagnostics	Cerascreen	
Biosynex Covid-19 Ag BSS	nasal	Biosynex Suisse	Biosynex Suisse	Aidian Germany, Hirsch Apotheke	

Produktbezeichnung	Testprinzip	Antragsteller	Hersteller	Deutscher Vertrieb <small>(für die bisher zugelassene professionelle Variante)</small>	Sonstiges
Sars-CoV-2 Ag Diagnostic Test Kit (Colloidal Gold)	nasal	Shenzhen Watmind Medical	Shenzhen Watmind Medical	Human Gesellschaft für Biochemica und Diagnostica, Sysmex Europe	
Hightop Sars-CoV-2 (Covid-19) Antigen Rapid Test	nasal	Qingdao Hightop Biotech	Qingdao Hightop Biotech	Mikka	
RapidFor Sars-CoV-2 Rapid Antigen Test	nasal	Vitrosens Biyoteknoloji	Vitrosens Biyoteknoloji	Imex-Co	
Nadal Covid-19 Ag Test	nasal	Nal von Minden	Nal von Minden	Axon Lab	
Panbio Covid-19 Antigen Self-Test	nasal	Abbott Rapid Diagnostics	Abbott Rapid Diagnostics	Abbott	
Covid-19 Antigen Schnelltest (Kolloidales Gold)	nasal	Anbio (Xiamen) Biotechnology	Anbio (Xiamen) Biotechnology	Infiniti-Options, Ameya	

Produktbezeichnung	Testprinzip	Antragsteller	Hersteller	Sonstiges
NanoRepro Antigen Schnelltest (Viromed)	nasal	NanoRepro	NanoRepro	<p>Diese Tests wurden direkt als Laientest konzipiert.</p> <p>Es gibt keine Variante, die für den professionellen Einsatz vorgesehen ist.</p>
Rapid Sars-CoV-2 Antigen Test Card	nasal	MP Biomedicals	MP Biomedicals	
Covid-19 Antigen Rapid Test	nasal	Hangzhou Clongene Biotech	Hangzhou Clongene Biotech	
Covid-19 Antigen Schnelltest (Spucktest)	Speichel	amec GmbH	amec GmbH	
Covid-19 Antigen-Schnelltest (Kolloidales Gold)	Speichel	MR Sanicom	MR Sanicom	
Anbio Corona Antigen Nasentupfer	nasal	Teda Laukoetter	Teda Laukoetter	
Wondfo 2019-nCoV Antigen Test (Lateral-Flow-Methode) Selbsttest	nasal	Haemato Pharm	Haemato Pharm	
Sensitivo Covid-19 Antigen Test	-	OFM	OFM	
NasoscheckComfort Sars-CoV-2 Antigen-Schnelltest	nasal	Beijing Lepu Medical	Beijing Lepu Medical	
Covid-19-N-Antigen Schnelltest Sars-CoV-2	nasal	Aripa Biotec	Aripa Biotec	
Deni Covid-19 Antigen Test	-	OFM	OFM	

Produktbezeichnung	Testprinzip	Antragsteller	Hersteller	Sonstiges
Acura Speichel-Test Diagnos COVID-19 Antigen Saliva Test Kit	Speichel	Acura Kliniken Baden-Baden	Acura Kliniken Baden-Baden	Diese Tests wurden direkt als Laientest konzipiert.  Es gibt keine Variante, die für den professionellen Einsatz vorgesehen ist.
Mexacare Corona Home-Test Antigen	nasal	Mexacare	Mexacare	
Covid-19 Antigen Rapid Test kit	nasal	NIC	Safecare Biotech (Hangzhou)	

## NASALER TEST

Die Probennahme erfolgt im vorderen Nasenbereich. Anders als bei der professionellen Anwendung reicht es aus, das Stäbchen 2 bis 3 Zentimeter tief in die Nase einzuführen. Vor der Anwendung sollte die Nase geschnäuzt werden.

## SPEICHEL-TEST

Die Angaben, wie lange vor der Anwendung nichts mehr gegessen und getrunken werden darf, variieren. Vor jeder Abgabe sollte deshalb in der Gebrauchsanweisung nachgeschaut werden, wie lange auf Nahrung und Trinken verzichtet werden sollte. Einige Speisen, aber auch Alkohol und Nikotin sowie Kaugummis können das Ergebnis verfälschen.

- ▶ Aktuell ist das Auseinanderpacken von Schnelltests aus Großpackungen verboten.
- ▶ Ein Laientest ist nur eine Momentaufnahme.
- ▶ Jeder positiver Antigen-Schnelltest muss mit einem PCR-Test nachgeprüft werden.
- ▶ Die Ergebnisse sind nur in der angegebenen Zeit abzulesen. Zu frühes oder spätes Ablesen kann zu falschen Ergebnissen führen.
- ▶ Das BfArM prüft fortlaufend Anträge. Die Liste der zugelassenen Laientests kann sich stetig erweitern.