

Anbefalte selvtester – oppdatert 15.12.2021

Noklus (Norsk kvalitetsforbedring av laboratorieundersøkelser) har laget en oversikt over selvtester for SARS-CoV-2 (viruset som forårsaker Covid-19) som vi har funnet på markedet i Norge. En anbefaling baseres på at vi har funnet tilstrekkelig **produsent- og leverandøruavhengig dokumentasjon** som bekrefter at testen er pålitelig, samt at den har **norsk bruksanvisning**.

Når det ikke er mulig å vurdere en test, skyldes det at vi ikke har klart å finne uavhengig dokumentasjon og/eller norsk bruksanvisning. Det betyr ikke nødvendigvis at slik dokumentasjon ikke fins, og anbefalingene vil derfor oppdateres hvis ny informasjon tilkommer.

Navn på test (Produsent)	Dokumentasjon		Norsk bruksanvisning	Vurdering
	Kliniske studier	Lab-forsøk		
Panbio COVID-19 Ag Rapid Test Device (Abbott)	Ja ^{1,2,4}	Ja ⁵	Ja	Anbefales
SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test (Roche/SD biosensor)	Ja ^{1,2,4,5}	Ja ⁵	Ja	Anbefales
Standard Q COVID-19 Ag test (SD biosensor)	Ja ^{1,2,4}	Ja ⁵	Ja	Anbefales
Clinitest Rapid Antigen Test (Simens)	Ja ^{1,3,4}	Ja ¹	Ja	Anbefales
NADAL COVID-19 Antigen Hurtigtest (Nal von Minden)	Ja ^{2,4}	Ja ¹	Ja	Anbefales
Flowflex SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test (ACON Biotech Co., Ltd.)	Ja ²	Ja ^{1,5}	Ja	Anbefales
Biosynex COVID-19 Ag BSS (Biosynex Swiss S.A.)	Ja ^{1,6}	Ja ^{1,5}	Ja	Anbefales
Boson Rapid SARS-CoV-2 Antigen Test Card (Xiamen Boson Biotech Co. Ltd.)	Ikke funnet	Ja ^{1,5}	Ja	Ikke mulig å vurdere
New Gene COVID-19 Antigen-Testkit (New Gene Bioengineering Co., Ltd.)	Ikke funnet	Ja ¹	Ikke funnet	Ikke mulig å vurdere
Suresign Professional Covid-19 Antigen Rapid Test Cassette (Oral Fluid) (CIGA Healthcare Ltd.)	Ikke funnet	Ikke funnet	Ja	Ikke mulig å vurdere
Ecotest COVID-19 Antigen Saliva Test (Assure Tech Co., Ltd.)	Ikke funnet	Ja ^{1,5}	Ikke funnet	Ikke mulig å vurdere
Panodyne SARS-CoV-2 Antigen Saliva Test kit (Multibrands International Ltd.)	Ikke funnet	Ikke funnet	Ikke funnet	Ikke mulig å vurdere
SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test Kit (Beijing Lepu Medical Technology Co., Ltd.)	Ikke funnet	Ja ^{1,4}	Ikke funnet	Anbefales ikke*

*Basert på høy risiko for falske positive funn⁴

Hvis du finner andre selvtester enn disse, send gjerne bilde av pakke og bruksanvisning til noklus@noklus.no, så vil vi vurdere den også!

Litt mer om vurderingene

Det fins per i dag få studier utført med selvtester, og det meste av dokumentasjonen vi har vurdert, baserer seg derfor på studier blant helsepersonell. For at Noklus skal anbefale en test, må vi ha dokumentasjon fra studier utført med prøvetaking hos mennesker, og ikke bare rene laboratorieforsøk. Dokumentasjonen må dessuten være uavhengig av produsent/leverandør. Der vi ikke har funnet slik dokumentasjon, har vi etterspurt den fra leverandørene når det har vært mulig.

Studiene er utført i forskjellige befolkningsgrupper og i forskjellige situasjoner, og det kan derfor være vanskelig å sammenligne testenes prestasjoner direkte. Vi har ikke forsøkt å rangere testene innbyrdes.

Vi vil fortløpende oppdatere oversikten over anbefalte selvtester.

Husk til slutt

Hurtigtester/selvtester er generelt mer pålitelige hvis man har symptomer enn hvis man er symptomfri, men de er dårligere til å påvise smitte enn PCR. Det betyr at man kan være smittet selv om man får et negativt resultat. Hvis man får et positivt resultat, er det svært stor sannsynlighet for at man er smittet, men det bør likevel [bekreftes med PCR](#).

Kilder:

1. European Commission (2021). EU health preparedness: A common list of COVID-19 rapid antigen tests. Hentet fra: https://ec.europa.eu/health/sites/default/files/preparedness_response/docs/covid-19_rat_common-list_en.pdf
2. FIND. Hentet fra: <https://www.finddx.org/sarscov2-eval-antigen/>
3. SKUP. Hentet fra: <https://www.skup.org/>
4. Denkinger, C. et al. (2021). Rapid antigen tests for the diagnosis of a SARS-CoV-2 infection. Hentet fra: <https://www.klinikum.uni-heidelberg.de/diagnostics-global-health>
5. UK Government (2021). Outcome of the evaluation of rapid diagnostic assays for specific SARS-CoV-2 antigens (lateral flow devices). Hentet fra: <https://www.gov.uk/government/publications/assessment-and-procurement-of-coronavirus-covid-19-tests/outcome-of-the-evaluation-of-rapid-diagnostic-assays-for-specific-sars-cov-2-antigens-lateral-flow-devices>
6. Fitoussi, F. et al. (2021). Analytical performance of the point-of-care BIOSYNEX COVID-19 Ag BSS for the detection of SARS-CoV-2 nucleocapsid protein in nasopharyngeal swabs: a prospective field evaluation during the COVID-19 third wave in France. Hentet fra: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34689310/>