

FAQ: Hurtigtest - Antigentest

Såfremt der er spørgsmål til hurtigtest – antigenest, bedes disse stilles pr. mail til: covid-19.region@rm.dk

Angiv venligst telefonnummer, hvis vi eventuelt har brug for at kontakte dig.

SPØRGSMÅL	SVAR
Hvordan skal antigenestene opbevares?	Helst mellem 4 og 30 grader.
Hvor kan jeg læse mere om de modtagne tests?	Der er indlægssedler i hver modtaget kasse. Du kan læse mere på htv.rm.dk
Er der et sted jeg kan få svar hvis jeg er i tvivl om noget?	Ja. Spørgsmål kan sendes til: covid-19.region@rm.dk Efterlade gerne et telefonnummer og træffe tidspunkt.
Er antigen testen lige så god som en PCR test?	Nej. En PCR test, der udføres af det offentlige, er mere sikker. Svartid er typisk et døgn eller mere. En antigen, eller hurtigtesten, er ikke så sikre. Hvis man er smittet, regner man med, at den opfanger det i cirka 60 - 70 % af tilfældene. Hvis man ikke er smittet, det vil sige negativt, regner man med, at svaret er væsentlig mere sikre.
Hvor langt op i næsen skal vatpinden?	Den skal indføres forsigtigt til man møder modstand.
Hvor hurtig er hurtigtesten?	Alt imellem 5 til 30 minutter afhængig af hvilken produkt du har modtaget.
Skal jeg bruge værnemidler, hvis jeg skal udføre testen på andre?	Ja. Som minimum mundbind, visir og handsker. Skrive eventuelt til covid-19.region@rm.dk for yderligere vejledning om sikker prøvetagning.
SPØRGSMÅL	SVAR

<p>Hvorfor medfølger der kun en lang pødepind med de antigen tests, vi har modtaget, når testene skal anvendes til næseborstests, hvor pødepinden ikke skal så langt op i næsen?</p>	<p>Flere af antigen testene, der er indkøbt, kan anvendes til både næsesvælgstest og næseborstest. Det er den samme pødepind, der anvendes, uafhængigt af hvilken test der skal foretages, eller hvor langt pødepinden skal ind.</p>
<p>"Skal testkittene opbevares under særlige forhold?</p>	<p>Ja! Det er vigtigt at alle hurtigtests opbevares ved 2-30 grader. Testkittene skal også helst have opnået en temperatur på cirka 15-30 grader inden brug. Testning skal derfor foregå et sted hvor temperaturen er 15-30 grader. Det vil være hensigtsmæssige hvis testkittene kan opbevares mellem 15-30 grader generelt. Der er en øget risiko for buffervæske der skummer, eller flere falsk positive resultater, hvis testkittene opbevares uhensigtsmæssigt.</p> <p>https://www.google.fr/amp/s/www.rtl.fr/actu/bien-etre/charente-anomalies-suspectees-sur-des-resultats-atypiques-de-tests-antigeniques-790007991/amp</p> <p>Selveste næsepodning kan dog godt foregå under valgfri omstændigheder"</p>