

Kartlegging av smittestatus før besøk på tannklinikken

For å begrense spredning av koronavirus skal alle pasienter svare på følgende spørsmål for å avklare smittestatus. Tannhelsepersonell stiller spørsmålene til pasienten/foresatte på telefon, og fyller ut skjemaet i forkant av timeavtalen.

Pasientens navn:

Fødselsdato:

Dato for utfylling:

Ja	Nei	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. Har du symptomer på eller fått konstatert luftveisinfeksjon? Se Typiske symptomer ved covid-19, forkjølelse og allergi
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. Er du hjemmeisolert?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. Er du i karantene?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. Er du definert som «nærkontakt» til en bekreftet med covid-19?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. Har du vært i utlandet de siste 10 dagene (gjelder alle land uansett fargekode)?
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. Mistenker du at du er smittet med korona?

Dersom svaret er **Ja** på et eller flere av spørsmålene, skal behandling foregå på tannklinikk for smittede pasienter om det er behov for tannbehandling. Ved usikkerhet rundt et eller flere av punktene følges samme rutine. Ved egenopplevd mistanke om smitte, bør besøk på tannklinikken vente.

Dersom svaret er **Nei** på alle spørsmål antas pasienten å være frisk, og kan behandles på ordinær tannklinikk etter gjeldende retningslinjer.

Foresatte eller andre som skal følge pasienten må også kunne svare Nei på de samme spørsmålene. Bruk dette skjemaet for ledsager og.

Informert om at de må ta kontakt ved endringer i de overnevnte punktene før timeavtalen.

Informert gjerne om smitteverntiltak på tannklinikken som vask av hender ved ankomst/avreise, at betaling bør skje kontantløst med mer.

Skjemaet kan skannes inn i elektronisk pasientjournal (EPJ) og makuleres etterpå, ev. kan opplysningene legges direkte inn i EPJ.

[Oppfølging av nærkontakter, karantene og hjemmeisolering - råd til helsepersonell](#)