

**UiO • Universitetet i Oslo**  
**Det odontologiske fakultet**  
**Institutt for klinisk odontologi**

<b>Prosedyre</b> <b>Ekstra preoperativ mynnskylling</b> <b>under Corona (Covid 19) pandemi</b>		Dokumentnr. i ePhorte:
		Versjon: 1
		Side: 1 av 1
Utarbeidet av Smittevernutvalget, Lasse Skoglund og Hans Preus	Godkjent av Pål Barkvoll, dekan	21.04.20

**Bakgrunn:**

Dråpesmitte er en av hovedsmitteveiene til Corona virus (COVID-19). Dentale prosedyrer har stort potensiale for å skape dråper og aerosoler. Corona virus er sensibelt for oksydasjon som frembringes av hydrogenperoksyd.

Preoperativ munnskylling med 1% hydrogenperoksyd antas iht. ny litteratur å kunne være virksom for å redusere smittefare ved dentale prosedyrer. Klorheksidin antas å ha liten effekt.

**Forberedelse:**

Egnede flasker (brunt glass) benyttes til å blande produkt 3% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> og vann i forhold 1: 2.

Lag antatt egnet volum til 1 dag pr. behandler (alle har sin egen flaske). Ferdigblandet munnskyll heretter benevnt: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 1%.

**Prosedyre:**

Personal benytter smittevernsutstyr som vanlig (hansker, munnbind).

Ca 10ml H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 1% has i engangsglass og gis pasienten før all klinisk eller røntgenologisk undersøkelse.

Pasienten lar H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 1% gå kontrollert tilbake i samme engangsglass (ikke spytte i vask/skyllefontene for å unngå utilsiktede søl/dråper). Det skal ikke skylles med vann.

Personalet heller H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 1% kontrollert i vask/skyllefontene, lar normal etterskyll med vann i fontene eller vask gå, og kaster brukt engangsglass i smitteavfall.