



REKVIRENT: (skriv tydelige blokkbokstaver, eller stempel)

Navn: _____

Adresse: _____

postnummer: _____ Poststed: _____

fakturaadresse: _____

Org.nr: _____

Tlf: _____

E-post: _____

PASIENTOPPLYSNINGER:

Etternavn: _____ Fornavn: _____

Fødselsnummer:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Adresse: _____

Postnummer: _____ poststed: _____

Fylke: _____

Prøvetakingstidspunkt:

DD: MM: ÅÅ

Prøven tatt fra:

Problemstilling/kliniske opplysninger:

Sett ring rundt alvorlig smittsom sykdom: *HIV(α)* *Hepatitt(β)* *Tuberkulose(Y)* *MRSA*

Kliniske karakteristika av «sites»: _____

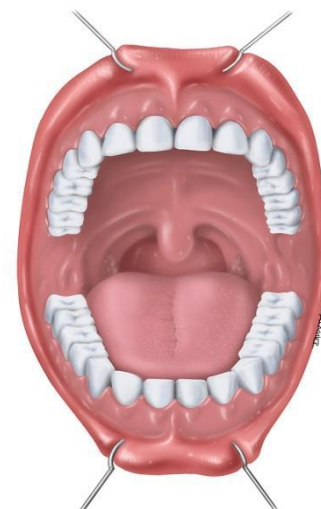
Supragingivalt plakk (+/-): _____

Gingival rødhet: _____

Lommedybde (mm): _____

Attachment level (mm): _____

Antibiotikabehandlet siste 3 mnd. Evt. hvilke antibiotika: _____



Sett kryss for ønsket analyse:

- Ordinær analyse; anaerob og aerob dyrkning med resistensbestemmelse (*refusjonsberettiget*).
- Molekylær tilleggsanalyse
- Kun soppanalyse, inkl. resistensbestemmelse (*ikke refusjon*).
- Ønsker antibiotikaforslag/behandlingsforslag (*henvendelse prøvesvar: Morten Enersen tlf:22840316, e-post: morten.enersen@odont.uio.no*)
- _____
- For Klinikk for oral kirurgi og oral medisin, Odontologisk fakultet, UiO

Hjemmeside: <http://www.odont.uio.no/iob/tjenester/publikum/diagnostisk-service/>

Besøksadresse: Domus Odontologica,
bygg A1. M009 Sognsvannsveien 10
0372 Oslo

Telefonnummer: 22840375/20/16

Epost: dia-service@odont.uio.no

Prøven mottatt:

Transportmedium:



Brukerveiledning

Prøvetaking kan foretas fra:

- a) *Periodontallomme*
Fremgangsmåte:
Tørrlegg. Fjern supragingival plakk. Før en steril papirpoint ned i lommen, hold den der i 10-15 sek.
Bruk gjerne flere points. Tilstrekkelig prøvemateriale er nødvendig for en god analyse. Overfør materialet til et rør med transportmedium som lukkes raskt for å unngå oksydasjon.
- b) *Rotkanal*
Fremgangsmåte:
Foreta cavumpreparering. Appliser kofferdam. Desinfiser cavum og kofferdam med etanol-klorhexidin i 1 min. Vask med sterilt fysiologisk saltvann. Tørr. Fjern rotfyllingen. Appliser en steril papirpoint (15 s) i kanalen. Er kanalen tørr, tas enda en prøve ved hjelp av reamer eller K-fil. Tuppen av reamer/fil dyppes ned i transportmediet. Lukk røret umiddelbart.
- c) *Fistel*
Fremgangsmåte:
Tørr omkringliggende slimhinne. Desinfiser med etanol-klorhexidin. Vask med sterilt fysiologisk saltvann. Tørrlegg igjen. Stikk en papirpoint 2 mm inn i fistelen. Ta pointen ut og kast den. Stikk en ny papirpoint dypt inn i fistelen noen få sekunder og overfør den til transportmediet. Lukk røret med transportmedium umiddelbart.
- d) *Slimhinne/protese*
Fremgangsmåte:
Gni over lesjonen/protesen med steril bomullspinne. Overfør denne til transportmediet, som forsegles raskt. Bryt av skaftet på pinnen om nødvendig.

Alvorlig smittsom sykdom

Ring oss på forhånd dersom pasienten har en alvorlig smittsom sykdom (avkryssing på 1. side).

Transportmediet for mikrobiologiske prøver

Inneholder en indikator som viser om mediet er oksydert (mediet blir blått/grønt), mediet skal da ikke benyttes. Mediene oppbevares i romtemperatur før og etter prøvetaking.

Papirpoints

5 sterile papirspisser (1 pakke) følger med hvert transportrør.

Forsendelse

Jo raskere vi får de mikrobiologiske prøvene, jo bedre og sikrere blir analysene.

Prøvesvar

Kan normalt ikke forventes før etter 7-10 dager, grunnet anaerob dyrkning. Svar på aerob dyrkning og soppanalyser blir tilgjengelig i løpet av 3-5 dager.

Akutte tilfeller

Her foretar vi supplerende aerob dyrkning med resistensbestemmelse. Foreløpig svar kan gis etter 2 dager og resistensbestemmelse etter 3 dager.

Helfo takster (hentet fra det gule heftet)

811 Taking av prøver til mikrobiologisk laboratorieundersøkelse (bakteriell identifikasjon med resistens)

801 Taking av prøver til laboratorieundersøkelser (mikrobiologi, patologi, biokjemi, hematologi og spyttprøver)

Priser

Ordinær analyse, inkl. anaerob, aerob dyrkning og resistensbestemmelse: 850 kr

Ordinær analyse, inkl. anaerob, aerob dyrkning og resistensbestemmelse samt molekylær tilleggsanalyse: 1000 kr

Kun soppanalyse med resistensbestemmelse: 550 kr, ikke refusjon

Hjemmeside: <http://www.odont.uio.no/iob/tjenester/publikum/diagnostisk-service/>

Besøksadresse: Domus Odontologica,
bygg A1. M009 Sognsvannsveien 10
0372 Oslo

Telefonnummer: 22840375/20/16

Epost: dia-service@odont.uio.no