



Nasjonal overvåkning av antiviral resistens ved nydiagnostisert hiv-infeksjon

Rekvirering av genotypisk resistensbestemmelse av hiv-1 skal utføres for alle pasienter med nyoppdaget eller nydiagnostisert hiv-infeksjon i Norge. Dette er besluttet i samarbeid med fagmiljøene etter oppdrag fra Helse- og omsorgsdepartementet, og hjemlet i Resistensregisterforskriften § 2-2. Formålet med overvåkingen er å kartlegge forekomst, utbredelse og endringer av resistens mot antiviralia, og å skaffe kunnskapsgrunnlag for å forebygge utvikling av antiviral resistens.

Prøven sendes sammen med utfylt rekvisisjon til referanselaboratoriet for hiv ved Avdeling for mikrobiologi, Oslo universitetssykehus, Ullevål.

Prøvetaking og forsendelse: Prøvematerialet er EDTA plasma. Ved bruk av plasma gel-rør er holdbarheten 72 timer, sentrifugert innen 6 timer i henhold til gjeldende pakningsvedlegg. Se også OUS Brukerhåndbok i mikrobiologi på www.ousmik.no

Rekvisisjon: Egen papirrekvisisjon (Rekvirering av genotypisk resistensbestemmelse av HIV-1) er tilgjengelig via www.ousmik.no, og skal alltid følge prøven. Det er viktig at opplysninger om evt tidligere eller aktuell behandling fylles ut, og at feltet for «Overvåkning av resistens hos nydiagnostisert» markeres på rekvisisjonen.

Prøvesvar: Avdeling for mikrobiologi ved OUS sender et tolket svar direkte til rekvirenten, og rapporterer aidentifisert virussekvens elektronisk til Folkehelseinstituttet (FHI). Register for Resistensovervåkning av virus i Norge (RAVN) ved FHI har ansvar for den nasjonale overvåkingen av hiv-1 resistens.

Prøven sendes sammen med utfylt rekvisisjon til:

Adresse for prøveinnsending:	Oslo universitetssykehus HF, Ullevål Avdeling for mikrobiologi, Seksjon for utvikling Postboks 4956 Nydalen, 0424 Oslo
Budadresse:	Bygg 25, Kirkeveien 166, Oslo
Tlf:	22 11 88 47