

Laboratoriemedicin

PROVTAGNINGSANVISNINGAR FÖR CEREBROSPINALVÄTSKA (LIKVOR)

1. Använd provrör av polypropen (PP), sterilt plaströr med gul eller röd kork.
 2. Skriv ut 10 namnetiketter och skicka med rören till laboratoriemedicin. Fyll i önskad analys, datum och avd/mott.
 3. Gör beställning av aktuella analyser i Melior och skriv remisser till övriga analyser, se [Provtagningsanvisningar](#). Provtagningsstid ska anges.
 4. Ta de första 8 – 12 mL likvor (barn <16 år 3 mL). Vid stickblödning kastas den första mL likvor. Det är viktigt att volymen hålls eftersom gradient föreligger i spinalkanalerna för olika proteiner, peptider och neurotransmittorer. Vid akuta situationer samlas så mycket likvor som går att få även om inte en volym på 8-12 mL uppnås. Laboratoriemedicin delar upp likvorn i portioner till de beställda analyserna.
 5. Kontrollera att röret är märkt med patientidentitet och analys.
 6. Skriv provtagningsstid på röret.
 7. Lämna omedelbart proverna till Laboratoriemedicin. Om provtagning tar lång tid lämnas ett rör snarast till Laboratoriemedicin för centrifugering. För bl.a. glukos, laktat och pigmentscreening ska centrifugering utföras inom 30 minuter efter provtagning.
- För provtagningsanvisningar till Neurokem lab i Mölndal, se [remisser, blanketter och underlag](#) på Laboratoriemedicin SU:s hemsida.
 - För prover till Mikrobiologen (Bakt lab och Virologen), se [provtagningsanvisningar likvor](#) på Mikrobiologens hemsida.