

Avdeling for medisinsk biokjemi, Rikshospitalet, Seksjon for medfødte metabolske sykdommer, PB 4950 Nydalen, NO-0424 OSLO

Leveringsadresse: Preanalytisk enhet, inngang B2 -2.etg. Sognsvannsveien 20, NO-0372 Oslo

Tlf. +47 23 07 10 48 - E-post: oushfpblabdesk@ous-hf.noMedfødte metabolske sykdommer - Oslo universitetssykehus HF (oslo-universitetssykehus.no)**Rekvirent**Navn _____ Leges HPR-nr.

Sykehus/Avd. _____

Adresse _____ Telefon _____

Postnr. _____ Poststed _____

Kortkode/
Rekv.kode **Pasient**Fødselsdato _____ Personnr. _____ Kvinne Mann

Etternavn - fornavn _____

Adresse _____ Poliklinisk Postnr. _____ Poststed _____ Inneliggende Rom-seng **Kopi av svar sendes til**

Legenavn _____

Avdeling/Legekontor _____

Adresse _____

Postnr./sted _____

HPR-nr. **Fylles ut av prøvetaker**

Signatur: _____

Dato og tid for prøvetaking _____

Fraksjon (NB! Oppbevares i -70°C fryser)

2 3 4 5 **Rekvisisjon for analyse av neurotransmittere i spinalvæske**

LES NØYE: Spinalvæske må **fryses umiddelbart (bedside)** på tørris. Hvis blodtilblandet spinalvæske, må prøven først sentrifugeres. Prøven må **oppbevares i -70°C** og sendes på tørris. Bruk prøveglass uten tilsetning, gjerne 1.5 mL mikrorør. Tapp 10 dråper (0.5 mL) pr. glass. Merk hvert glass med pasient ID og fraksjonsnummer (nummer i rekken). Ikke send inn fraksjon 1 (første 10 dråper).

For mer informasjon: se brukerhåndbok i medisinsk biokjemi ous.labfag.no**Ønsket analyse:** **Nevrotransmitterprofil (biogene aminer, pteriner, 5-MTHF)**

Må ha fraksjon 2, 3, 4 og 5 (Merk glassene med nummer).

 5-MTHF (5-metyltetrahydrofolat) (10 dråper).**Klinisk informasjon (må utfylles):**

[f.eks.: bevegelsesforstyrrelser, dystoni, okulogyre kriser, ptose, hypotoni, autonome symptomer, epilepsi, forsinket utvikling, MR caputfunn, laboratorieprøver som prolaktin, laktat, homocystein]

Medikamenter (må utfylles):Ja Hvilke: _____Nei

Dersom rask analyse ønskes eller behov for råd om prøvetaking, ta kontakt på tlf. 23071048.