

Prøvetakingsinstruksjoner for kliniske prøver

Prøvebeholdere kan leveres av ALS Laboratory Group Norge AS. Bestilling kan skje på vår nettside alsglobal.no.

Hjemmeside:

www.alsglobal.dk

Kontakt:

e-mail: info.on@alsglobal.com

Telefon: +47 22 13 18 00

Salg og marketing:

e-mail: hanne.ramstad@alsglobal.com

Telefon: +47 41 47 95 91

Helblod

Anbefalte rør: Bruk rør med mørkeblått lokk til metallanalyser.

Fyll røret med blod, sett på lokket og vend røret på hodet minst fem ganger.

Oppbevaring: Dersom oppbevaring er nødvendig, oppbevar prøvene i kjøleskap. Blod bør ikke fryses.

Anbefalt prøvemengde: 3ml. Analyse kan dog utføres med betydelig lavere prøvemengder. Kontakt oss for å høre mere.



Prøverør for metallanalyse med mørkeblått lokk. Tilsatt Natrium Heparin.



Transportrør

Urin

Anbefalt emballasje: Syrevaskede prøveflasker anbefales til metallanalyse.

Fyll prøveflasken med urin. For personer som tar en prøve ifbm arbeidsplassen tas prøven på slutten av dagen i slutten av arbeidsuken.

Oppbevaring: Urinprøver til metallanalyser kan både stå i kjøleskap og fryses ned.

Anbefalt prøvemengde: 60ml. Analyse kan dog utføres på betydelig lavere prøvemengder. Kontakt oss for å høre mere.



60 ml rør til urinprøver (syrevasket og testet av ALS)

Serum

Anbefalede rør: Syrevaskede rør anbefales til serumprøver. Rør til metallanalyse (uten tilsetningsstoff) bør anvendes under oppsamling av blodet. Vær oppmerksom på risiko angående kontaminering under prøvetakning.

Fyll røret med ca. 3 ml blod. La prøven koagulere i stående posisjon i 2-3 timer ved romtemperatur. Sentrifuger prøven i ca. 10 minutter ved 1800-2000 G. Hvis sentrifugen kun har kalibrering i RPM, kan den tilsvarende hastighet regnes ut via en RCF/RPM-beregner (dette krever at sentrifugens radius kjennes). Overfør serumet til et syrevasket rør.

Oppbevaring: Serumprøver til metallanalyse kan oppbevares i kjøleskap eller fryser.

Anbefalt prøvemengde: 3ml. Analyse kan dog utføres på betydelig lavere prøvemengder. Kontakt oss for å høre mere.



Serumrør



Rør for metallanalyse (uten tilsetningsstoff)



Transportrør