

Provtagningsinstruktioner för humanbiologiska prover

ALS Scandinavia handhåller provkär för kliniska prover. Beställningar kan göras via vår hemsida eller via kontakt med vår kundtjänst i Luleå.

Hemsida: www.alsglobal.se
Kundtjänst: e-mail: info.lu@alsglobal.com
telefon: 0920-28 99 00
Sälj & Marknad: e-mail: sales.lu@alsglobal.com
telefon: 0920-28 99 00

Helblod

Rekommenderat provkär: Rör avsedda för spårmetallanalys med mörkblå kork bör användas vid provtagning.

Fyll kärlet med blod och vänd det upp och ner minst fem gånger.

Förvaring: Om prov inte ska skickas omedelbart efter provtagning, förvara i kyl. Helblod ska ej frysas.

Rekommenderad provmängd: 3ml. Analys kan utföras med betydligt mindre provmängd, vänligen kontakta laboratoriet.



Rör för spårmetallanalys
(med natriumheparintillsats)



Transporthylsa

Urin

Rekommenderat provkär: Syradiskade kär rekommenderas för metallanalys.

Fyll kärlet med urin. För yrkesexponerade individer tas prov lämpligen i slutet av arbetsveckan vid arbetsdagens slut.

Förvaring: Urinprover för metallanalys kan förvaras i både kyl och frys.

Rekommenderad provmängd: 60ml. Analys kan utföras med betydligt mindre provmängd, vänligen kontakta laboratoriet.



Syradiskat kär

Serum

Rekommenderade provkär: För serumprovet rekommenderas syradiskade rör. För blodprovtagningen bör rör (utan tillsats) avsedda för spårmetallanalys användas. OBS! Tänk på kontaminationsrisken vid provtagning.

Fyll blodrör med ca.3ml blod. Låt provet, i stående position, koagulera i rumstemperatur ca.2-3h före centrifugering. Provet centrifugeras under ca.10 min i 1 800-2 000 G. Om centrifugen endast kan kalibreras för RPM kan motsvarande hastighet räknas ut med hjälp av en RCF/RPM-kalkylator (radie på centrifug måste anges).

Efter centrifugering, överför serumprovet till ett syradiskat rör.

Förvaring: Serumprover för metallanalys kan förvaras i både kyl och frys.

Rekommenderad provmängd: 3ml. Analys kan utföras med betydligt mindre provmängd, vänligen kontakta laboratoriet.



Syradiskat rör
Transporthylsa



Rör för spårmetallanalys
(utan tillsats)

