


HANTERINGSFÖRESKRIFTER TRANSPORTMEDIUM FÖR BENMÄRGSPROV FÖR GENETISK ANALYS

- Beställning** Provtagningskärln för transport av benmärgsprover till Genetiska kliniken i Lund kan beställas via telefon 046 - 17 63 68 (Provmottagning) eller 046 - 17 33 62 (Sekretariat).
- Innehåll** Provtagningskärln innehåller en näringslösning med heparin (RPMI 1640 medium med HEPES buffert och bikarbonat, fetalt bovins serum (25 %), L-glutamin (2 mmol/l), penicillin/streptomycin (100 units/ml), heparinnatrium utan konserveringsmedel (50 IE/ml)).
Hållbarhet finns angiven på etiketten på provtagningskärlet.
- Risikanaly**  Näringslösning innehåller > 0,3 % penicillin/streptomycin och provkärln märks därför med farosymbol och följande faroangivelse: H360 – Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet. Eventuella rester får inte hällas ut i avloppet.
- Förvaring** Näringslösningen tinar helt/delvis under transport till rekvrerande instans. Detta påverkar inte näringslösningen och transportkärln ska förvaras i frys (ca -20 °C) efter ankomst.
- Hantering vid provtagning**
- Näringslösning som tinats *inför provtagning* ska förvaras i kylskåp (4-8 °C) och är hållbar i 3 dygn utan att försämrats. Näringslösning som tinats *inför provtagning* **får inte** frysas på nytt utan ska förvaras i kylskåp eller kasseras.
 - Näringslösning ska tinas i rumstemperatur eller i vattenbad som håller högst 37 °C. Näringslösning **får inte** tinas i hett vatten
 - Näringslösningen **ska** vara helt tinad innan benmärgsprovet tillförs.
 - Korken på provtagningskärlet bör vara avtagen så kort tid som möjligt och arbetet bör utföras så att risken för kontaminering med mikroorganismer blir minimal.
 - Etiketten på provtagningskärlet innehåller information som registreras vid provets ankomst till Genetiska kliniken. Avlägsna därför **inte** etiketten och klistra **inte** heller över den med patientidentifikation.
- Hänvisning** **Provtagningsanvisningar** och länk till **remisser** finns tillgängliga på ”Analysportalen”: www.analysportalen-labmedicin.skane.se.