

Patient ID:

Provnummer lab

Namn:

Remiss till Patologen för Myelomprover till FISH-analys och U-CAN biobank

Vid myelom/misstänkt myelom samordnas benmärgsprovtagning för cytogenetisk diagnostik ("myelom-FISH") och U-CAN-biobankning.

Material (i regel benmärgsaspirat) skickas till Klinisk patologi där proverna anrikas och skickas sedan vidare till Klinisk genetik för "myelom-FISH" som utförs efter fastställd myelomdiagnos.

Proverna ska skickas till Klinisk patologi med denna U-CAN remiss och en remiss till Klinisk genetik "Hematologisk genetik diagnostik VUXNA". Skickas med rörpost, 183, eller med inre transport.

Materialet ska vara lab tillhanda inom 24 timmar från provtagningstillfället, dock senast 13.00 dagen efter provtagningen.

Diagnos:

Myelom Myelommisstanke

Information om U-CAN/samtycke:

Ja Nej tack, vill inte delta

Provmaterial:

Benmärg (1 heparinrör med 2 ml NaCl 0,9%)

Blod (1 heparinrör, endast vid plasmacells leukemi)

Provtagningsdatum: _____ Tid: _____

Signatur (provtagningsansvarig kliniker): _____

Biobankens anteckningar:

Cellräkning i Türks _____ celler/ _____ -ruta= _____ *10⁶/ml, _____ % mononukleära celler.

Totalt _____ ml perifert blod / benmärg vilket ger totalt antal celler _____ *10⁶.

Kontroll före CD138-anrikning _____ % myelomceller.

Kontroll efter CD138-anrikning _____ % myelomceller.

Viabilitetsräkning _____ celler/ _____ -ruta= _____ *10⁶/ml, _____ % viabla i _____ ml PBS.

Totalt antal CD138+ celler _____ miljoner celler.

_____ st cytosplinas med vardera _____ spots och _____ celler per spot för FISH-analys.

CD138+ cellpellet _____ st rör med vardera _____ miljoner celler.

CD138+ vitalfrysta celler _____ st rör med vardera _____ miljoner celler.

CD56+ cellpellet _____ st rör med vardera _____ miljoner celler.

CD56+ vitalfrysta celler _____ st rör med vardera _____ miljoner celler.

Datum: _____ Tid: _____ Signatur: _____

Kommentar: _____

Om ni har funderingar kontakta gärna:

Hematopatologen tel: 018-61138 33 eller 018-61198 60

Martin Höglund (ansvarig U-CANs hematologigrupp) tel: 018-6114405

Kristina Carlson (diagnosansvarig myelom) tel: 018-6114444