



NOPHO
LEUKEMIA
BIOBANK

LaboratorieID:

<i>Avsändare (klinik, sjukhus, telefonnummer)</i>	<i>Patientidentitet (namn, personnummer)</i>
---	--

Provtagningsdatum

År: 20_____

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Månad

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Dag

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

Timme

Inkluderad i ALLTogether Ja Nej

Samtycke har erhållits Ja Nej

NOPHO nr: _____ Castor nr: _____ Har inte fått studienummer än

Diagnos Dag 15 Dag 29 Dag 50 Dag _____ Remissionsprov

Misstänkt recidiv Verifierat recidiv Utvärdering av recidivbehandling

B-Leukocyter, LPK _____ $10^9/L$

Annan information:

- Benmärg Blod Plasma Serum Likvor

Tid för provtagning	Diagnos	Dag 15	Dag 29	Dag 50	Remission	Recidiv
ALL ALLTogether	benmärg, blod, serum, plasma, likvor	benmärg likvor	benmärg likvor	benmärg (högrisk patienter)	blod vid remission	benmärg, blod, serum, plasma, likvor
ALL utom ALLTogether	benmärg, blod, serum				blod vid remission	benmärg, blod, serum
AML	benmärg, blod, serum				blod vid remission	benmärg, blod, serum
Alla övriga	benmärg, blod, serum				blod vid remission	benmärg, blod, serum



NOPHO

LEUKEMIA
BIOBANK

Provtagningsanvisning:

- Benmärgsaspirat: 2-5 ml i NatriumHeparin- eller EDTA-rör med tillsats av 2 ml Natriumklorid 0.9%
- Perifert blod: upp till 10 ml i NatriumHeparin- eller EDTA-rör (om LPK <50 2 rör)
- Perifert blod: 3 ml i EDTA-rör för preparation av plasma
- Perifert blod: 2 ml i serumrör för preparation av serum
- Likvor: 2-5 ml utan tillsats

Instruktioner för laboratoriet:

Benmärg och blod ska förvaras och transporteras i rumstemperatur.

Plasma

Centrifugera EDTA och citratrören i 10 minuter vid 2000g och alikvotera plasman till minst två stycken 1 ml kryorör. Har man inte möjlighet att centrifugera, skicka rören ocentrifugerade. Märk rören med personidentifikation och provmaterial.

Serum

Centrifugera serumröret i 10 minuter vid 2000g och alikvotera serum till minst två stycken 1 ml kryorör. Har man inte möjlighet att centrifugera, skicka serumröret ocentrifugerat. Märk rören med personidentifikation och provmaterial.

Likvor

Centrifugera i 10 minuter vid 300g. Supernatanten alikvoteras till minst två stycken 1 ml kryorör. Pipettera försiktigt och inte hela vägen till botten av röret eftersom det är viktigt att ha en cellfri supernatant. Lös upp pelleten i det centrifugerade röret/rören med totalt 1 ml frysmedium och alikvotera till ett 1 ml kryorör.

Om ni inte har tillgång till frysmedium, centrifugera rören och alikvotera supernatanten till ett eller flera 1 ml kryorör. Primärröret med cellpellet (observera att cellpellet inte är synlig för blotta ögat) skickas med övriga rör. Finns inte möjligheten att centrifugera fördelas likvorn i ett eller flera 1 ml kryorör.

Märk rören med personidentifikation och provmaterial (supernatant, cellpellet eller ocentrifugerad likvor). Frys samtliga rör i -80°C.

Transport:

Transport av prov ombesörjs av varje sjukhus.

De färska proverna skickas i rumstemperatur till Uppsala Biobank/NOPHO Leukemia Biobank direkt efter provtagning.

Det är viktigt att proverna kommer till lab snarast så att provkvaliteten bibehålls.

Frusen likvor skickas med frystransport, kan skickas batchvis.

Prov kan skickas alla dagar i veckan.

Kontakt:

Uppsala BioLab +46 18 617 23 88, info@uppsalabiobank.se

Kopia på samtycke skickas per post till:

Uppsala Biobank/NOPHO Leukemia Biobank
Uppsala Science Park
Dag Hammarskjölds väg 38
751 85 Uppsala

NOPHO Leukemia Biobank
Uppdaterad 2024-03-14
<https://nopholeukemiabiobank.org>

Skicka prov och remiss till:

Klinisk Kemi och Farmakologi
Provinlämningen, ingång 61, 2 trappor
Akademiska sjukhuset
751 85 Uppsala
Sweden