



Hematologisk genetik diagnostik

Patientnamn, Personnummer

PED nr

AKUT-analys (debiteras extra)

Undersökningen avser:

- Diagnosprov Uppföljningsprov
 Recidiv Annat (specificera)

Inremitterande: (texta)

Namn:

Avd/klinik:

Sjukhus:

Tel: sökare:

E-post:

Kopia:

Betalningsansvarig (om annan än inremitterande):

.....
.....

Provmaterial:

- EDTA blod Heparin blod
 EDTA benmärg Heparin benmärg
 Utstryksglas (ange vävnadstyp)
- Annat (specificera)

Provtagningsdatum/.....20..... kl

Signatur provtagare:

Samtycke:

Inskickandet av remissen bekräftar att provgivaren (alt värdnadshavare) har fått information om att provet och tillhörande personuppgifter kan komma att sparas. Är ingen av nedanstående rutor ikryssad, innebär det att provgivaren samtycker till att provet får sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet. NGS analys kan detektera eventuella medfödda varianter.

- Nej**, provgivaren samtycker **inte** till att provet sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet. En "nej-talong" har skickats in.
 Provgivaren är vid provtillfället oförmögen att fatta samtyckesbeslut .

Laboratoriets noteringar:

Prov inkom den/.....20..... kl

Antal rör och provtyp:

Remiss nr. Prov nr.

Sign /

Anamnes/indikation:

PAD svar:

Paket KLL (EDTA + Na-Heparin-rör):

- KLL (FISH KLL + NGS KLL)

Paket AML (enligt vårdprogram) (EDTA + Na-Heparin-rör):

- Kromosomanalys, FISH AML,NGS,FLT3

Paket ALL ALLTogether (<46 år) (EDTA + Na-Heparin-rör):

- Kromosomodling, FISH ALLTogether, FISH ABL-class, array

Paket ALL NOPHO (46-65 år) (EDTA + Na-Heparin-rör):

- Kromosomanalys, FISH ALL (NOPHO), array

Paket ALL (>66 år) (EDTA + Na-Heparin-rör):

- Kromosomanalys, FISH (t(9;22), KMT2A)

Paket Eosinofili (Na-Heparin-rör):

- Kromosomanalys, FISH (FIP1L1-PDGFR+JAK2 BA)

Cytogenetisk analys (Na-Heparin-rör):

- Kromosomanalys

FISH-analys:

- t(9;22) ALL "ABL-class": ABL1, ABL2, PDGFRB/CSF1R
 AML: (t(15;17), t(8;21), t(inv(16), KMT2A)
 KLL: (del(17p), del(11q),del(13q), trisomi 12),
 Eosinofili: (FIP1L1-PDGFR+JAK2 BA)
 Myelom – paket (prov skickas med denna remiss direkt till klinisk patologi i Uppsala inom 24h från provtagning)
 Annan

Molekylär analys (EDTA-rör):

- Chimerism (B, T och Myeloida celler) Före BMT
(prov till lab inom 24h från provtagning) Annan:
 Donator

KML / ALL (RNA) (prov till lab inom 24h från provtagning)

- BCR-ABL1 major qPCR Annan:
 BCR-ABL1 minor qPCR
 BCR-ABL1 mutationsanalys (NGS-PacBio) +T3151
Ange transkript: major minor

KLL

- NGS (TP53, SF3B1 och NOTCH1)

AML / MDS

- FLT3 (ITD + TKD) NPM1 (MRD analys)
 3 dygn En vecka MutA MutD
 NGS-Myeloid
 PML-RARA t(15;17) (RNA)
 Annan:.....

Myeloproliferativ sjukdom (blodprov till lab inom 24h från provtagning)

- JAK2 V617F, om neg → CALR + MPL
 JAK2 V617F, om neg → JAK2 exon 12 sekvensering
 JAK2 V617F JAK2 exon 12 sekvensering
 CALR MPL

Molekylär analys (EDTA-rör): Annan: