

Doknr. i Barium 12128	Dokumentserie su/med	Giltigt fr o m 2020-02-02	Version 4
RUTIN Klinisk genetik - provtagning vid tarmtransplantation			
Innehållsansvarig: Gustav Herlenius, Universitetssjukhusö, Läkare transplantation (gushe2) Godkänd av: Per Lindnér, Verksamhetschef, Verksamhetsledning (perli10) Denna rutin gäller för: Transplantationscentrum			

Utredning

”Nollprov” inför transplantation tas under utredningen.

- EDTA- rör, 5ml
- Remiss Genetisk analys

Önskad analys: DNA

Frågeställning/anamnes: -Nollprov, recipient(/donator) inför tarmtransplantation.
- Provtagningsmaterial (blod/benmärg/vävnad)
- Vilka cellslag som önskas analyserade

- Ring lab på tel. 031-343 54 64 och föranmäl provtagning, bör undvikas på fredagar.

Analysen kan även genomföras från en biopsi (hudstans etc), tar dock längre tid och är dyrare. Ev. kan även en buccalsvabb eller cervixborste användas om patienten är mkt svårstucken, men bör undvikas.

Efter transplantation

”Chim-prov” tas efter transplantation

- EDTA- rör, minst 5ml
- Remiss Genetisk analys

Önskad analys: Chimerismstatus

Frågeställn/ anamnes: - Tarmtx och txdatum,
- Provtagningsmaterial (blod/ benmärg/vävnad)
- Vilka cellslag som önskas analyserade/ grad av chimerism.

- Chim-prover kan stå i kyl eller rumstemp, labbet behöver provet inom ett dygn.

Provet skickas till:

Klinisk genetik

SU/ Medicinareberget (via internposten)

Alt. lämna provet till labbet: Klinisk genetik, gamla Histologihuset, Medicinargatan 3 B, vån 4, personal på plats mellan kl 6.30–19. Provtagningsremiss och anvisningar finns på hemsidan. Vid frågor kontaktas lab tel. 031-343 54 64 eller Torbjörn Olausson, sjukhusgenetiker, tel. 031-343 48 99.

Uppföljning och utvärdering

Revisionsansvarig ansvarar för uppföljning av innehållet i rutinen. Medvetet avsteg från medicinsk vårdrutin dokumenteras i Melior. Avvikelse från rutin hanteras i MedControl Pro.