

Provtagning efter ordination från Transplantationsenheten

Om patienten inte är blodgrupperad tas **akut blodgruppering samt bastest** enligt sedvanlig rutin.

EFTER kontakt med transplantationskoordinatorn tas och skickas nedanstående prover. **Transplantationskoordinatorn** meddelar laboratorierna

1. Blodprov för vävnadstypning

- **6 x 10 ml ACD-rör** (ljusgul kork med 1,5 ml ACD-lösning)
- **1 x 6 ml EDTA-rör** (lila kork)
- **Allmän konsultremiss** med texten:
"AKUT- Potentiell organdonator. Vävnadstypning och blodgruppering. För alla patienter med blodgrupp A och AB, även analys av A1 eller A2".
- Märk remiss och rör med namn, personnummer och avdelning. Om svar på blodgruppering finns, bifoga en kopia på denna.
- Skickas **akut** (beställ egen taxi, använd *inte* reguljära sjukvårdsresor) i rumstemperatur till:
**Klinisk Immunologi och Transfusionsmedicin
(Blodcentralen), Avd för Transplantationsimmunologi, F-blocket,
Klinikgatan 23, Skånes universitetssjukhus, Lund.**

2. Blodprov för virusserologi (akuta avseende HIV, hepatit, CMV, Lues)

- **2 x 5 ml gelrör** (gul kork, även 2 x 3 ml går bra)
- **Allmän konsultremiss** med texten:
"Virusserologi enl rutin på potentiell organdonator AKUT".
- Märk remiss och rör med namn, personnummer och avdelning.
- Skickas **akut** i rumstemperatur till- OBS! med samma taxi som ovan men annan adress på SUS Lund:
Klin Kem Lab, Klinikgatan 19, Skånes universitetssjukhus Lund.

3. Urinprov för U-Alb/Krea index

OBS- akut analys av detta sker i Lund i samband med organdonation

- **Urinrör** (plaströr, helst rundbottnat, med skruvkork 10 ml)
- **Allmän konsultremiss** med texten:
"U-Alb/Krea index på potentiell organdonator AKUT. Akutsvar till jourhavande transplantationskoordinator som söks via växel tel: 040-33 10 00 vid Skånes universitetssjukhus i Malmö. Debiteras MATRMM".
- Märk remiss och rör med namn, personnummer och avdelning.
- Urinprovet till samma adress som blodproverna för virusserologi:
Klin Kem Lab, Klinikgatan 19, Skånes universitetssjukhus Lund.