

# Journalhandling för donationsingrepp på avlidna - SOSFS 2012:14

## Punkterna 1-8 fylls i av den läkare som ansvarar för vården av donatorn

1. Den avlidnes fullständiga namn, personnr: \_\_\_\_\_
2. Dödsfallet fastställt (datum & klockslag): \_\_\_\_\_
3. Dödsorsak: \_\_\_\_\_

### 4. Kontroller som gjorts för att undersöka den avlidnes medicinska lämplighet som donator

- Blodanalyser       Rtg-Pulm       Hjärt-ECHO       Coronarangio
- Övrigt: \_\_\_\_\_

### 5. Uppgifter om samtycke till donation

- Den avlidnes vilja var känd genom:       Donationsregistret       Donationskort       Närstående
- Den avlidnes vilja var okänd och närstående har ej motsatt sig ingreppet

### 6. Donation av organ och vävnader gäller för:

- Transplantation och annat medicinskt ändamål       Enbart för transplantation

Donationen gäller med undantag av följande organ / vävnader \_\_\_\_\_

7. Vilken information gavs: \_\_\_\_\_
8. Närstående som informerats: \_\_\_\_\_

### Läkare som beslutat om ingreppet:

\_\_\_\_\_ Datum      \_\_\_\_\_ Sjukhus + Klinik      \_\_\_\_\_ Namnteckning + namnförtydligande

## Punkterna 10-13 fylls i av den transplantationskirurg som ansvarar för donationsingreppet

### 10. Uppgifterna är kontrollerade och överensstämmer med:

- Den avlidnes identitet som kontrollerats mot uppgifterna på patientens identitetsband:
- Den avlidnes blodgrupp som kontrollerats mot blodgrupperingssvaret
- Protokoll för bestämmande av människan död med hjälp av direkta kriterier
- Journalhandling enligt ovan (frågorna 1-8)

### 11. Organ och vävnader som tagits tillvara för transplantation/ immunologisk analys:

### 12. Organ och vävnader som tagits tillvara för annat medicinskt ändamål (forskning):

### 13. Fynd av betydelse för obduktion eller rättsmedicinsk undersökning (Vid rättsmedicinsk undersökning beskrivs ev. fynd i separat journalhandling)

### Läkare som utfört ingreppet:

\_\_\_\_\_ Datum      \_\_\_\_\_ Sjukhus + Klinik      \_\_\_\_\_ Namnteckning + namnförtydligande

Scandianummer: \_\_\_\_\_