

# Sikker Blodtransfusion

## Bestilling/beslutning

- Patientens kliniske symptomer og relevante laboratoriesvar vurderes.
- Relevante blodprøver bestilles fx blodtype, BAC-test, BF-test, Hæmoglobin, Trombocytter og Rotem (TEM) ved massivblødende patient.
- Informeret samtykke om blodtransfusion indhentes og journalføres. Patientpjece 'Tag stilling til blodtransfusion' kan udleveres.
- Patienten informeres om kommende transfusion.

## Før transfusion

- Patients temperatur, blodtryk og puls måles.
- ID-kontrol med/af patienten samt konferering af blodkomponent, varetages altid af 2 sundhedspersoner.
- Ved Nødblod sættes label med navn og cpr-nummer på transfusionsjournal inden konferering.

## Under transfusion

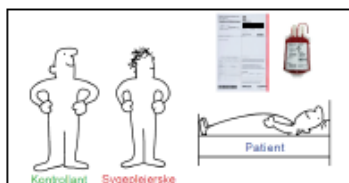
- Patienten observeres kontinuerligt de første fem minutter efter transfusionens opstart for tegn på transfusionsreaktion, og derefter observeres med jævne mellemrum.
- Transfusionsjournal udfyldes med dato, start tidspunkt samt underskrift/brugernavn for ansvarlig for transfusion og kontrollant.
- Transfusionsskema udfyldes.

## Efter transfusion

- Patients temperatur, blodtryk og puls måles efter transfusion af hver blodkomponent.
- Hæmoglobin (Hb) kan måles fra 15 minutter efter endt transfusion, som opfølgning på at patientens rette Hb er opnået.
- Massivblødende patient kan monitoreres med Rotem (TEM).
- Transfusionsjournal udfyldes med slut tidspunkt. Sendes retur indenfor 48 timer.
- Blodposen gemmes i 4 timer, og kasseres derefter.

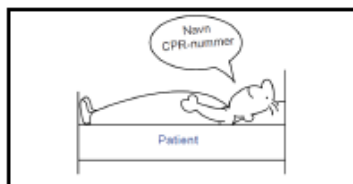
# Opsætning af blod

Hele proceduren skal foregå ved patienten



Sygeplejerske (jordemoder eller læge) og kontrollant (personale oplært i proceduren) skal sikre overensstemmelse mellem:

- Patient
- Transfusionsjournal
- Blodkomponent



Identifikation af patient

- Patient siger navn og cpr-nummer, eller oplysninger læses fra ID-armsbånd på skift af både sygeplejerske og kontrollant
- Navn og cpr-nummer kontrolleres med oplysningerne på transfusionsjournal



Første konferering af blodkomponent

- **Kontrollant** oplæser blodtype og tappenummer fra blodkomponent
- **Sygeplejerske** kontrollerer at dette stemmer overens med transfusionsjournal



Anden konferering af blodkomponent

- **Sygeplejerske** oplæser blodtype og tappenummer fra blodkomponent, samt kontrollerer udløbsdato
- **Kontrollant** kontrollerer at dette stemmer overens med transfusionsjournal



Opsætning og registrering

- Transfusion påbegyndes
- Udfyld transfusionsjournal
- Transfusionsschema udfyldes

