

# Avhämtning, transport, mottagning, förvaring och retur av blodkomponenter samt aktiv återrapportering av transfusion – inom sjukhuset

Hantering av blodkomponenter skall ske under kontrollerade betingelser så att optimal viabilitet och funktion bevaras i blodkomponenten.

## Akut utlämning – se Flik 6, *Vid transfusion och O RhD negativt akutblod*

### Avhämtning av i förväg beställd komponent

Den som hämtar komponenterna ska uppge alt. kontrollera patientens personnummer och namn.

*Vid avhämtning av blodenheter till flera patienter samtidigt är identitetskontrollen särdeles viktig.*

### Transportbehållare och tidsaspekt

Transportbehållare i förväg packad av personal inom Transfusionsmedicin, enligt särskild avtalad rutin, är försedd med tydlig mottagare/avsändare.

I övrigt gäller:

- ▶ Vårdgivarens transportbehållare ska användas. I undantagsfall kan behållare lånas av Transfusionsmedicin.
- ▶ Erytrocyter/Plasma transporteras i transportbehållare avsedd för blodtransport för att bibehålla temperaturen +4 °C i komponenten.  
Vid transport längre än 15 minuter skall kylklampar användas i transportbehållaren.  
Blodkomponenterna får förvaras maximalt 4 timmar i denna behållare.
- ▶ Trombocyter kan transporteras i transportbehållare avsedd för blodtransport för att bevara temperaturen +20 °C i komponenten alt. i papperspåse om transporten sker inomhus.

### Kontroll vid ankomst

- ▶ Kontrollera blodkomponenten avseende adekvat temperatur.  
Vid tveksamhet kontakta Transfusionsmedicin.
- ▶ Kontrollera att följesedeln överensstämmer med blodkomponenten.  
*Vid ankomstkontroll av blodenheter till flera patienter är identitetskontroll särdeles viktig.*
- ▶ Kontrollera hållbarhetsdatum samt enhetens utseende.

Om hållbarhetsdatum överskridits eller om blodkomponenten har ett avvikande utseende, rapportera genast till Transfusionsmedicin. Se Flik 6 *Vid Transfusion* och *Transfusion av blodkomponenter*.

### Förvaring

Erytrocyter och plasma kan förvaras i kontrollerat kylskåp under reservationstiden.

Trombocyt koncentrat ska inte förvaras, utan transfunderas snarast.

### Ej transfunderad blodenheter

Blodenheter som inte transfunderats **skall alltid** rapporteras till Transfusionsmedicin, se SOSFS 2009:29.

### Retur av blodenheter till Transfusionsmedicin

Transfusionsmedicin **skall** underrättas om en blodenheter som tas i retur inte förvarats under godkända betingelser t.ex. *Erytrocyter SAGMAN* förvarad i rumstemperatur mer än 15 minuter (se ovan).

### Aktiv återrapportering av transfusion

Alla blodenheter, som transfunderas, ska aktivt återrapporteras i snar anslutning till transfusion enligt SOSFS 2009:29.

Återrapporteringen av blodenhet utförs via webb-applikationen  som finns tillgänglig via Melior eller via Labmedicin Skånes webbplats: [www.skane.se/labmedicin](http://www.skane.se/labmedicin).

Används Melior ska patient ID vara aktivt. Under *program/övriga program/externa program* finns en rullist. Välj *Transfusionsmedicin*. Välj därefter *Rapportera transfusion*.

Om det inte finns tillgång till ovanstående gör följande:

- Ta kopia på transfusionsjournal, som försetts med journaletikett från transfunderad blodenhet samt med signatur från ansvarig för transfusion och datum.
- Kopian skickas till den Transfusionsmedicinska avdelning som lämnat ut blodenheten.
- Transfusionsmedicin kommer att återrapportera enheten.

### Retur av transportbehållare

Lånade transportbehållare ska omedelbart återlämnas till Transfusionsmedicin.

***Vid minsta tveksamhet kontakta Transfusionsmedicin!  
Telefonnummer, öppettider m.m. finns under Flik 7 – Lokala sidor***