

TRELLEBORG

Beställning/reservation av blodkomponenter till patient mellan kl. 21.00 och 07.00 alla dagar

Om patient behöver blodkomponenter mellan kl. 21.00 och 07.00, och detta inte är beställt, måste blodkomponenterna beställas/reserveras från Transfusionsmedicin i Malmö.

1. Ring Transfusionsmedicin i Malmö på 040-33 13 95 (internt 313 95).
2. Uppge:
 - a. Patientens personnummer och namn
 - b. Vilka blodkomponenter och antal som önskas
 - c. Till vilken avdelning blodkomponenten/erna ska skickas
 - d. Telefonnummer till ansvarig sjuksköterska.
3. Om patienten saknar giltig BAS-test eller MG-test, måste prov först skickas till Transfusionsmedicin i Malmö. Se instruktion ”Prov för akut analys”
4. Blodkomponenter reserveras på Transfusionsmedicin i Malmö och skickas därefter direkt till beställande avdelning.
5. Om mer än en enhet Erytrocyter SAGMAN leukocytbefriad är beställd, ska de enheter som inte transfunderas direkt efter ankomst, förvaras i blodutlämningskylen i slussen på laboratoriet.
6. Tag med:
 - Kylväskan med blodenheterna
 - Passerkort
 - Uppgifter om patientens personnummer och namn
7. Öppna transportväskan och kontrollera att både personnummer och namn på samtliga påsar stämmer överens med patientens personuppgifter.
8. Ta fram första påsen där BAS-testsvar, blodgrupperingssvar samt transfusionsjournal och följesedel är bifogat.
9. Fyll i kvittenslistan:
 - Skriv datum, tidpunkt och avdelning.
 - Ange patientens personnummer och namn
 - Klistra tappningsnummeretikett från påsen på listan
 - Kvittera med namnteckning
10. Lägg utvald påse i transportväska och de övriga enheterna i en av korgarna på nedersta hyllan i blodkylen.
11. Kontrollera att dörren till blodkylen är ordentligt stängd. Bocka av på listan.
12. Stäng dörren till laboratoriet ordentligt.
13. Efter transfusion – se till att den tomma transportväskan lämnas till laboratoriet för transport tillbaka till Transfusionsmedicin i Malmö.

*Läs mer om Avhämtning, transport, mottagning,
förvaring och retur - inom sjukhuset under Flik 5, Blodkomponenter*