



## Upplysningar

1. Vid "övrigt" kan diagnos ifyllas om den kan tänkas påverka transfusionskomplikationen. Andra symptom som blödning, hetta, halssvullnad, domningar, stickningar samt slöhet/förvirring som kan tänkas förekomma, kan även anges vid "övrigt".  
Feberreaktioner av varierande längd och intensitet är ett vanligt symptom. Ange tidigare temperaturstegringar, storlek och duration, samt vad som orsakat den. Medicinering som kunnat påverka förloppet, exempelvis betablockad mm, bör anges liksom tidigare misstänkta transfusionskomplikationer.
2. Skriv av påsens/arnas nummer (om flera komponenter har givits samtidigt). Ange även andra pågående eller precis avslutade infusioner.
3. Vid lätta snabbt övergående reaktioner är provtagning **ej** nödvändig, men rapportering på denna blankett skall ske till blodcentralen.

Vid **måttliga** och **svårare** reaktioner ska prov för transfusionskomplikationsutredning tas:

Venblod: 2 st 6 mL EDTA-rör (lila propp) och 2 st 6 mL Serumrör (röd propp).

Remiss: E95414 Remiss, Blodcentralen. Patientidentiteten skall vara intygad.

Denna rapport, proverna med tillhörande remiss, samt väl försluten blodpåse inkl. aggregat i separat plastpåse, lämnas på blodcentralen. Med ledning av uppgifter om patientens symptom vid inträffad transfusionskomplikation avgör blodcentralens läkare vilka åtgärder som skall vidtas med de inlämnade proverna.

Vid misstanke om transfusionskomplikation till följd av **bakteriellt kontaminerad** komponent, måste blodpåsen snarast lämnas till blodcentralen. Odling på komponenten ombesörjes av blodcentralen. Odling på patientens blod (blododling) ombesörjes av vårdavdelningen/mottagningen. Vid oklarheter angående rapportering och tillvaratagande av material som använts vid en transfusion med komplikation/er, tag kontakt med blodcentralen.

Vi på blodcentralen tackar på förhand, och hoppas att även mindre allvarliga reaktioner uppmärksammas då detta medför att vi får möjlighet att ytterligare förbättra säkerheten vid transfusion. Ta gärna kontakt med oss på blodcentralen om något är oklart.