

| | |
|------------------|------------------------|
| Dato: | Avd: |
| Navn: | Fødselsnr: |
| Diagnose: | Ansvarlig lege: |

Tappenr/batchnr:

Blodprodukt: Erytrocyttkonsentrat Trombocyttkonsentrat Plasma

| |
|--|
| Blodprodukt mottatt kl: |
| Blodprodukt transfundert fra kl: |
| til kl: |
| Antall ml transfundert: |
| Symptom oppstått kl: |

Beskrivelse av transfusjonsreaksjonen:

| | | |
|-------------------------------|----------------|------|
| Temperaturstigning fra | °C til | °C |
| Endring i blodtrykk fra | mmHg til | mmHg |

| | | |
|-----------------|-------------|----------------------|
| Akutt nyresvikt | Ikterus | Pustebesvær |
| Arytmi | Kløe | Smerter i nyreregion |
| Bevisstløshet | Kvalme | Utslett |
| Brystsmerter | Magesmerter | Annet: |
| Frysninger | Oliguri | |
| Hemoglobinuri | Oppkast | |

Har pasienten fått transfusjon tidligere? Evt når? Ja Nei
 Har pasienten fått transfusjonsreaksjoner tidligere? Evt når? Ja Nei
 Fikk pasienten profylaktisk behandling (antihistamin/steroider) før transfusjon? Ja Nei

BLODBANKEN MÅ HA BESKJED SÅ FORT SOM MULIG ETTER REAKSJONEN FOR Å FÅ TATT NYE PRØVER AV PASIENTEN. UTFYLT SKJEMA SENDES TIL BLODBANKEN SAMMEN MED DEN AKTUELLE BLODPOSEN PASIENTEN REAGERTE PÅ.

Blodbanken undersøker forlikelighet og evt bakteriell kontaminasjon i blodposen. Svar sendes tilbake til avdelingen når undersøkelsene er ferdig.

Videre transfusjon skal avklares med blodbanken.

| | |
|-------|--------------|
| Dato: | Underskrift: |
|-------|--------------|