

		Klinikk for medisinsk diagnostikk og klinisk service			Skjema
Følgeskriv for temperaturovervåking ved blodforsendelse, Blodbankene SSHF				Side 1 av 2	
Dokumentplassering: II.DKS.ImTra.1.5.5-12		Godkjent dato: 23.04.2025	Gyldig til: 23.04.2027	Dato endret: 23.04.2025	Revisjon: 4.00

Klinikk for medisinsk diagnostikk og klinisk service/Avd. for immunologi og transfusjonsmedisin/Fellesdokumenter ImTra SSHF/Blodtypeserologi/Vedlegg og skjema

Fylles ut av sender

Mottaker:		Pakkedato:	Sign:
Produkt:	Temperaturlogger nr.	Kl:	

VIKTIG BESKJED TIL DEG SOM MOTTAR FORSENDELSEN

Les av temperatur på vedlagt temperaturlogger ev. kontroller temperaturknapp på en av følgende måter:

- Testo temperaturlogger: Trykk «Go-knappen» for å lese av min/maks-temperaturer
- Kontroll av temperaturknapp: Temperatur er over 10 °C når innerste sirkel på knappen er rød

Temperaturgrenser ved transport: Erytrocytter: 1 - 10 °C Trombocytter: 20 - 24 °C Avviker temperatur fra grensene eller temperaturknapp er slått om til rødt: Kontakt blodbanken Arendal: Tlf. 37 01 42 01 Kristiansand: Tlf. 38 07 34 76
--

Fylles ut av mottaker

Dato:	Klokkeslett:	Signatur:	
Displayet på temperaturmåleren viser	Temperatur når kassen åpnes:	Maksimumstemperatur:	Minimumstemperatur:
Ev. temperaturknapp på posen slått om til rødt (sett kryss)	Ja, kontakt blodbanken:	Nei:	

Temperaturlogger, dette skjema og transportkasse returneres snarest til:

Stempel med adresse blodbanken SSA/SSK:


Kommune- og primærhelsetjenesten: Returner også kopi av utfylte transfusjonsjournaler. Originalen skal i pasientens journal.

Fylles ut av blodbanken når skjema kommer i retur

Mottatt transportkasse, ev. transfusjonsjournal og temperaturlogger	Dato:	Signatur:
Videre arbeid SSA: Klargjøring og forsendelse av forlikte blodprodukter til kommune- og primærhelsetjenesten, ImTra SSA og Salg av blodprodukter utenfor SSHF, Blodbanken SSA. SSK: Salg og blodbankforflytning av blodprodukt. ImTra SSK. Utfylt returnert skjema oppbevares i perm merket "Returnert følgeskriv temperaturovervåking" på blodtypeserologi.		

DokumentID:D40643

Utarbeidet av: Fagansvarlige bioingeniører SSA og SSK	Fagansvarlig: Fagansvarlige bioingeniører SSA og SSK	Godkjent av: Per Kristian Andersen	Verifisert av: 23.04.2025 - Kvalitetskoordinator Kari - Ann Nedal
---	--	--	---

 SØRLANDET SYKEHUS	Følgeskriv for temperaturovervåking ved blodforsendelse, Blodbankene SSHF				Side: 2 Av: 2
Dokumentplassering: II.DKS.ImTra.1.5.5-12	Utarbeidet av: Fagansvarlige bioingeniører SSA og SSK	Fagansvarlig: Fagansvarlige bioingeniører SSA og SSK	Godkjent dato: 23.04.2025	Godkjent av: Per Kristian Andersen	Revisjon: 4.00

Klinikk for medisinsk diagnostikk og klinisk service/Avd. for immunologi og transfusjonsmedisin/Fellesdokumenter ImTra SSHF/Blodtypeserologi/Vedlegg og skjema
DISTRIBUSJONSliste: EK, SSA: Kjøp og Salg perm, SSK: Vaktperm B.17
ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: SSK: Presisert oppbevaring av returnert følgeskriv.

Vedlegg:

Kryssreferanser:

I.2.3.3-1	Blodprodukter - Innhold, volum, lagringsbetingelser, holdbarhet. SSHF.
I.2.3.3-5	Transfusjon av blodprodukter i SSHF - praktiske prosedyrer
I.2.3.3-6	Transfusjon av blodprodukter i SSHF - kontrollrutiner og dokumentasjon
II.DKS.ImTra.2.2.4.2-3	Klargjøring og forsendelse av forlikte blodprodukter til kommune- og primærhelsetjenesten, ImTra SSA
II.DKS.ImTra.2.2.4.6-5	Salg av blodprodukter utenfor SSHF, Blodbanken SSA
II.DKS.ImTra.4.2.f.10-4	Salg og blodbankforflytning av blodprodukt. ImTra SSK
II.DKS.ImTra.4.2.f.10-13	Følgeskriv ved forsendelse av erytrocytt- og trombocyttkonsentrat med transporteske TRANS Control, ImTra SSK

Eksterne referanser: