

		Medisinsk serviceklinikk			Skjema
Følgeskriv for temperaturovervåking ved blodforsendelse, Blodbankene SSHF					Side 1 av 2
Dokumentplassering: II.MSK.FEL.LAB FEL.IMTRA FEL.4.5-12		Godkjent dato: 10.01.2024	Gyldig til: 10.01.2026	Dato endret: 10.01.2024	Revisjon: 3.03

Medisinsk serviceklinikk/Fellesdokumenter MSK/Laboratoriene fellesdokumenter/Immunologi og transfusjonsmedisin fellesdokumenter/Blodtypeserologi

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, Blodbanken SSA og Salg av blodprodukter utenfor SSHF, Blodbanken SSA SSK: Salg og blodbankforflytning av blodprodukt. ImTra SSK		

DokumentID:D40643

Utarbeidet av: Fagansvarlige bioingeniører SSA og SSK	Fagansvarlig: Fagansvarlige bioingeniører SSA og SSK	Godkjent av: Klinikkdirektør Siri Tønnessen	Verifisert av: 05.03.2020 - Synnøve Nævdal, 16.03.2020 - Vivi Eide Bengtson
---	--	---	---

 SØRLANDET SYKEHUS	Følgeskriv for temperaturovervåking ved blodforsendelse, Blodbankene SSHF				Side: 2 Av: 2
Dokumentplassering: II.MSK.FEL.LAB FEL.IMTRA FEL.4.5-12	Utarbeidet av: Fagansvarlige bioingeniører SSA og SSK	Fagansvarlig: Fagansvarlige bioingeniører SSA og SSK	Godkjent dato: 10.01.2024	Godkjent av: Klinikkdirektør Siri Tønnessen	Revisjon: 3.03

Medisinsk serviceklinikk/Fellesdokumenter MSK/Laboratoriene fellesdokumenter/Immunologi og transfusjonsmedisin fellesdokumenter/Blodtypeserologi

DISTRIBUSJONSliste: EK, SSA: Kjøp og Salg perm, SSK: Vaktperm B.17

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Forlenget gyldighet til 10.01.2026 uten endringer i dokumentet.

Vedlegg:

Kryssreferanser:

I.3.4.3-1	Blodprodukter - Innhold, volum, lagringsbetingelser, holdbarhet. SSHF.
I.3.4.3-5	Transfusjon av blodprodukter i SSHF - praktiske prosedyrer
I.3.4.3-6	Transfusjon av blodprodukter i SSHF - kontrollrutiner og dokumentasjon
II.MSK.FEL.LAB FEL.IMTRA FEL.4.5- 19	Følgeskriv ved forsendelse av erytrocytt- og trombocyttkonsentrat med transporteske TRANS Control, Blodbankene SSHF
II.MSK.Lab SSA.BB.2.4.2-3	Klargjøring og forsendelse av forlikte blodprodukter til kommune- og primærhelsetjenesten, Blodbanken SSA
II.MSK.Lab SSA.BB.2.4.6-7	Salg av blodprodukter utenfor SSHF, Blodbanken SSA
II.MSK.ImTra.2.f.14- 4	Salg og blodbankforflytning av blodprodukt. ImTra SSK

Eksterne referanser: