

		Medisinsk serviceklinikk		Prosedyre	
Pakking og forsendelse av prøver fra blodgivere, Medisinsk biokjemi og blodbank SSF				Side 1 av 3	
Dokumentplassering: II.MSK.MSA SSF..2.B.3-6		Godkjent dato: 30.05.2024	Gyldig til: 30.05.2026	Dato endret: 20.06.2024	Revisjon: 10.01

Medisinsk serviceklinikk/Medisinsk serviceavdeling SSF/MBio Medisinsk biokjemi og blodbank SSF/Pasienter og brukere/Blodbank

DISTRIBUSJONSLISTE: EK,

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Erstattet Gelrør med 3,5 mL Lithium rør for prøver som skal utføres på Cobas. Presisert hvor prøver fra blodbanken oppbevares etter sentrifugering.

HENSIKT

Sikre riktig behandling av blodprøver fra blodgivere, som er tatt ved blodbanken i Flekkefjord, før og under transport til Kristiansand.

OMFANG

Sentrifugering av blodprøver utføres av personell som er sertifisert for oppgaven.

Pakking av prøver fra blodbanken Flekkefjord utføres av bioingeniører (tappepersonalet) som er sertifisert for pakking av sendeprøver fra blodbanken i Flekkefjord.

BAKGRUNN

Roche er leverandør av utstyr til analysing av smittetester ved Avdeling for medisinsk mikrobiologi, SSHF.

For blodgiver-analysene er den korteste holdbarheten på prøvene 7 dager ved 20-25 °C og 14 dager ved 2-8 °C ifølge pakningsvedlegget til analysene fra Roche.

Prøver sendes temperaturovervåket i blå transportboks MT4.

Temperatur under transport overvåkes ved bruk av Testo – temperaturlogger.

AKKREDITERT?

Nei

UTFØRELSE

Utstyr:

- Blå transportboks MT4 (står på toppen av kjøleskap 7)
- Testo – temperaturlogger (oppbevares i blodbankskap BL-300)
- Incidin® Duo vaskeklut


Prøverør ved fullblodtapping

Analyse	Prøverør	Etikett	Sentrifugering innen 2 timer 10-15 min ved 1800 - 2200G ¹	Sendes ImTra SSK
Hemoglobin og kontrolltyping ev. antistoffscreening	3 eller 4 mL EDTA	HEMATOLOGI + Navn/fødselsnummer/tappenummer	Ja (Hb utføres på HemoCue før sentrifugering)	Nei
Til nedfrysing	5 mL EDTA med gel	FRYS	Ja	Ja
Til fraksjoneringspartner	5 mL EDTA med gel	HCVRNA	Ja	Ja
Virustesting	Serum med gel	Mikrobiologi	Ja	Ja
Forlik	6 mL ACD B	PILOT	Ja	Ja

¹ Ref. <http://med-kjemi.no/produkter/provetaking/venos-provetaking/venospovetaking/>

DokumentID:D26743

Utarbeidet av: Maaïke Langereis	Fagansvarlig: Maaïke Langereis	Godkjent av: Avdelingssjef Lene Haugen Tryland	Verifisert av: 28.05.2024 - Siri Cathrine Rølland
---	--	--	---

 SØRLANDET SYKEHUS	Pakking og forsendelse av prøver fra blodgivere, Medisinsk biokjemi og blodbank SSF				Side: 2 Av: 3
Dokumentplassering: II.MSK.MSA SSF..2.B.3-6	Utarbeidet av: Maaike Langereis	Fagansvarlig: Maaike Langereis	Godkjent dato: 30.05.2024	Godkjent av: Avdelingssjef Lene Haugen Tryland	Revisjon: 10.01

Medisinsk serviceklinikk/Medisinsk serviceavdeling SSF/MBio Medisinsk biokjemi og blodbank SSF/Pasienter og brukere/Blodbank

Prøverør ved behov

Analyser	Prøverør	Etikett	Sentrifugering innen 2 timer 10-15 min ved 1800 - 2200G ²	Sendes ImTra SSK
Full ABD-typing ved 1. gangsgivning	3 eller 4 mL EDTA	Labnummer med signatur	Ja	Ja
SSF: Fenotyping ³	3 eller 4 mL	FENO	Ja	Ja
Ferritin	3,5 ml Lithium Heparin	Cobas	Ja	Nei
ANEMI	3 mL EDTA + 3,5 mL Lithium Heparin	HEMATOLOGI + Cobas	Nei/Ja	Nei
HØY HB	3 mL EDTA + SR	HEMATOLOGI + Navn/fødselsnummer/tappenummer	Nei	Nei

Oppbevaring av prøver før forsendelse:

- Prøver fra blodgiveren som skal sendes til ImTra SSK settes i stativ merket: «Prøver fra Blodbanken som skal sendes ImTra SSK, oppbevares på prøvefordelingsbenk i romtemperatur og hentes ferdig sentrifugert av tappepersonalet».

Pakking av prøver:


- Hent blå transportboks på toppen av kjøleskap 7.
- Hent Testo temperaturlogger og sett loggeren i egen holder.
- Sett prøver i blå transportboks.
- Pass på at blå transportboks er merket med riktig mottaker, dvs. ImTra SSK (rød lapp).
- Legg arbeidslister til smittetesting, blodtyping/fenotyping og fryseprøver i konvolutt i blå transportboks.
- Legg andre papirer som skal følges opp av blodbanklege i blå transportboks.
- Blodprøvene skal oppbevares ved + (15 – 30) °C under transport, så vi trenger ikke kjøleelement i lokket. I den blå transportboksen skal det være en Testo-minilogger (plassert i egen holder) for å overvåke temperaturen underveis. Pass på at miniloggeren har romtemperatur før den startes.
- Start Testo ved å trykke på «GO» knappen til displayet viser «Rec».
Se evt. [Bruk av TESTO temperaturloggere, Medisinsk biokjemi og blodbank SSF](#)
- Lukk lokket.
- Fyll ut fraktbrev. Se mal.

Transport:

- **Frakt med intern biltransport mellom sykehusene i SSHF:**
Sjåføren kommer inn i laboratoriet og henter eskene ca kl 10.30.
Husk å fylle ut blodbankenes fraktbrev! Noter under «Andre opplysninger» «Leveres ImTra SSK tlf 38073476
Tlf. til sjåføren: 0 95487807
- **Taxi:**
Drosjesentralen Flekkefjord kontaktes på tlf. 038323200, og tidspunkt for transport avtales.
Husk å fylle ut fraktbrev! Noter under «Andre opplysninger» «Leveres ImTra SSK tlf 38073476

² Ref. <http://med-kjemi.no/produkter/provetaking/venos-provetaking/venospovetaking/>

³SSF tar ekstra rør til fenotyping ved 1.gangsgivning som sendes SSK.

 SØRLANDET SYKEHUS	Pakking og forsendelse av prøver fra blodgivere, Medisinsk biokjemi og blodbank SSF				Side: 3 Av: 3
Dokumentplassering: II.MSK.MSA SSF..2.B.3-6	Utarbeidet av: Maaike Langereis	Fagansvarlig: Maaike Langereis	Godkjent dato: 30.05.2024	Godkjent av: Avdelingsjef Lene Haugen Tryland	Revisjon: 10.01

Medisinsk serviceklinikk/Medisinsk serviceavdeling SSF/MBio Medisinsk biokjemi og blodbank SSF/Pasienter og brukere/Blodbank

Be sjåføren levere blodet i blodbanken og minn sjåføren på at blodet skal oppbevares mellom 20- 24 °C.

Retur av blå transportboks fra ImTra SSK:

- Bioingeniør på ImTra SSK kontrollerer temperatur utskrift fra Testo og arkiverer denne.
- Transportboks sendes tilbake med intern biltransport ved neste anledning.
- Bioingeniør som tar imot transportboks sjekker at Testo står på «WAIT» før denne legges tilbake i blodbankskapet og vasker transportboks med Incidin® Duo vaskeklut.
- Plasser transportboks på toppen av kjøleskap 7

Kryssreferanser:

[II.MSK.MSA
SSF..2.A.1-5](#)

[Bruk av TESTO temperaturloggere, Medisinsk biokjemi og blodbank SSF](#)

Eksterne referanser: