

Oppbevaring av prøvemateriale til blodbanken, Medisinsk biokjemi og blodbank SSF

Side 1 av 2

Dokumentplassering:

II.MSK.MSA SSF..2.B.5-1

Godkjent dato:

16.04.2023

Gyldig til:

16.04.2025

Dato endret:

30.05.2024

Revisjon:

6.01

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

DISTRIBUSJONSLISTE: EK,

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Endret prosedyren iht. fullblodstapping. Endret mal til akkreditert mal.

HENSIKT

Prosedyren gir en oversikt over hvor, hvor lenge og hvordan prøvemateriale ved Blodbanken SSF skal oppbevares før det kastes. Etter endt arkivering kastes alt biologisk materiale i gule dunker for spesialavfall.

OMFANG

Dokumentet gjelder bioingeniører ved Medisinsk biokjemi og blodbank SSF.

AKKREDITERT?

nei

UTFØRELSE**• Prøver til kontrolltyping av blodgivere (EDTA 4/6 ml):**

Prøverør som ikke er ferdig analysert, oppbevares i stativ på blodtypeserologi benken. Etter analysering oppbevares prøvene en uke fra prøvetakingsdato i kjøleskap 6. Prøvene sorteres på prøvetakingsdag i stativ merket «Kontrolltyping blodgivere».

• Pilotrør (ACD-B 6 ml):

Prøven sendes ImTra SSK

se [Pakking og forsendelse av prøver fra blodgivere, Medisinsk biokjemi og blodbank SSF](#)

• Prøver til Type & Screen (EDTA 6 ml):

Prøverør som ikke er ferdig analysert, oppbevares i stativ merket «Blodtypeliste 1» på blodtypeserologibenken.

Etter analysering oppbevares prøvematerialet i 14 dager fra prøvetakingsdato i kjøleskap 6. Prøvene sorteres på prøvetakingsdag i hvit stativ merket med ukedager.

• Andre prøver (EDTA 4/6 ml eventuelt Microtainer):

(Navlestrengsblod, prøver til DAT, RhD, blodtype, kontrolltype, Ekstraglass til blodberedskap blodbank)

Prøverør som ikke er ferdig analysert, oppbevares i stativ merket «Blodtypeliste 1» på blodtypeserologibenken.

Etter analysering oppbevares prøvene en uke fra prøvetakingsdato i kjøleskap 6. Prøvene sorteres på prøvetakingsdag i blå stativ merket med ukedager.

• Prøver til nedfrysing/HCV-RNA (K2EDTA SEP 5 ml):

Prøven sendes ImTra SSK

se [Pakking og forsendelse av prøver fra blodgivere, Medisinsk biokjemi og blodbank SSF](#)

• Prøver til øvrige smittetester (SST 6 ml):

Prøven sendes ImTra SSK

se [Pakking og forsendelse av prøver fra blodgivere, Medisinsk biokjemi og blodbank SSF](#)

DokumentID:D31675

Utarbeidet av: Maaike Langereis	Fagansvarlig: Maaike Langereis	Godkjent av: Klinikkdirektør Siri Tønnessen	Verifisert av: 07.02.2023 - Siri Cathrine Rølland
------------------------------------	-----------------------------------	--	--

 SØRLANDET SYKEHUS	Oppbevaring av prøvemateriale til blodbanken, Medisinsk biokjemi og blodbank SSF				Side: 2 Av: 2
Dokumentplassering: II.MSK.MSA.SSF..2.B.5-1	Utarbeidet av: Maaike Langereis	Fagansvarlig: Maaike Langereis	Godkjent dato: 16.04.2023	Godkjent av: Klinikkdirektør Siri Tønnessen	Revisjon: 6.01

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

Kryssreferanser: