

		Medisinsk serviceklinikk		Generelt dokument
Back-up rutiner, forsendelse av prøver til flow, OUS, Blodbanken SSA				Side 1 av 3
Dokumentplassering: II.MSK.Lab SSA.BB.2.3-9	Godkjent dato: 18.03.2024	Gyldig til: 18.03.2026	Dato endret: 18.03.2024	Revisjon: 2.00

Medisinsk serviceklinikk/Laboratorieavdelingen SSA/Blodbanken SSA/Pasienter og brukere/Produksjon av blodprodukter

DISTRIBUSJONSLISTE: EK, Prosedyreperm produksjon nr.1

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Endret mal og distribusjonsliste, lagt i tabell, lagt til link til fremstilling av trc

HENSIKT

Sikre at egenprodusert leukocytffiltrert erytrocyttkonsentrat holder kvalitetskrav iht. «Veileder for transfusjonstjenesten i Norge», blodforskriften og «Guide to the Preparation, Use and Quality Assurance of Blood Components».

OMFANG

Gjelder for blodbankpersonell som er sertifisert for produksjon av blodprodukter.

BAKGRUNN

Ha en back-up rutine tilgjengelig hvis vi kommer i en situasjon der vi ikke kan sende produktkontroll-prøver som skal utføres vha. flowcytometri til SSK, iht. [Kvalitetskontroll av erytrocyttkonsentrat, Blodbankene SSHF](#) og [Fremstilling av trombocyttkonsentrat og plasma fra aferese. Blodbanken SSA.](#)

AKKREDITERT?

Nei, men iht. ISO 15189:2022 kap.7.3.7 skal laboratoriet ha rutiner for å overvåke resultatenes gyldighet.


UTFØRELSE

Prøver til OUS sendes mandag, tirsdag og onsdag på prøver tatt senest dagen i forveien pga. holdbarhet.

Generelt	Handling
Prøvetakingsfrekvens og antall	<ul style="list-style-type: none"> Se Sjekkliste - arbeidsoppgaver Produksjon, Blodbanken SSA
Prøvetaking	<p>Erytrocyttkonsentrat</p> <ul style="list-style-type: none"> Se Kvalitetskontroll av erytrocyttkonsentrat, Blodbankene SSHF, følg pkt «produktkontroll og prøvetaking», flow. <p>Trombocyttkonsentrat</p> <ul style="list-style-type: none"> Se Fremstilling av trombocyttkonsentrat og plasma fra aferese. Blodbanken SSA. følg pkt «Prøvetaking til produktkontroll, trombocyttkonsentrat». <p>Unntak: Analysen bestilles <u>ikke</u> via Unilab, rør merkes med tappenummer.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fyll ut Arbeidsliste for OUS ved kvalitetskontroll på flowcytometri for andre sykehus, Blodbanken SSA <ul style="list-style-type: none"> – Strekkode-etiketter med tappenummer – Lot nummer, tappepose – Type blodposer – Vekt (gram) på produktene skrives på til høyre for siste kolonne. – Signatur og dato

DokumentID:D53664

Utarbeidet av: Fagbioingeniør tapping og produksjon	Fagansvarlig: Fagbioingeniør tapping og produksjon	Godkjent av: Siri Brømnes	Verifisert av: 13.03.2024 - Kvalitetskoordinator Elin Hallheim Reiersøl
---	--	-------------------------------------	---

		Back-up rutiner, forsendelse av prøver til flow, OUS, Blodbanken SSA			Side: 2 Av: 3
Dokumentplassering: II.MSK.Lab SSA.BB.2.3-9	Utarbeidet av: Fagbioingeniør tapping og produksjon	Fagansvarlig: Fagbioingeniør tapping og produksjon	Godkjent dato: 18.03.2024	Godkjent av: Siri Brømnes	Revisjon: 2.00

Medisinsk serviceklinikk/Laboratorieavdelingen SSA/Blodbanken SSA/Pasienter og brukere/Produksjon av blodprodukter

Generelt	Handling
Forsendelse	<ul style="list-style-type: none"> Ta kopi av arbeidslisten, legg kopi i øverste hylle i brevhylle på produksjon. Lever prøver og original arbeidsliste til kontoret, som står for sendingen med Helsebussen. Ved ev. bruk av posten, send om mulig med ferdigfrankerte konvolutter, eller til adresse: <p style="text-align: center;">Seksjon for komponentfremstilling Blodbanken i Oslo Oslo universitetssykehus HF Ullevål sykehus Postboks 4956 Nydalen 0424 Oslo Tlf.: 22 11 88 68</p> <p>Kontaktperson ved OUS er: Maria Johansson</p>
Svar fra OUS	Svar mottas på brev fra OUS <ul style="list-style-type: none"> Registrer resultatene i BB-KvaliSys, se Registrering av resultat på produktkontroller i blodbankens kvalitetssystem, Blodbanken SSA. Kast kopi av arbeidsliste, legg signert svarrapport fra OUS i hylle merket «Produktkontroller registrert i BB-kvaliSys» i brevhylle.
Krav	<ul style="list-style-type: none"> Se Kravspesifikasjon for blodprodukter, Blodbanken SSA.
Avvikende resultat	<ul style="list-style-type: none"> Informér fagbioingeniør tapping og produksjon ev. kvalitetskoordinator. Iverksett tiltak for å finne årsak til avvikende verdier. Meld uønsket hendelse etter avdelingens retningslinjer ved behov.

Vedlegg:

Kryssreferanser:

[II.MSK.FEL.LAB
FEL.IMTRA FEL.3.2-
2](#)

[II.MSK.FEL.LAB
FEL.IMTRA FEL.3.2-
3](#)

[II.MSK.Lab
SSA.BB.2.3-1](#)

[II.MSK.Lab
SSA.BB.2.3-3](#)

[II.MSK.Lab
SSA.BB.2.3-6](#)


[Bestilling og innhenting av svar på produktkontroller i Unilab, Blodbankene SSHF](#)

[Kvalitetskontroll av erytrocyttkonsentrat, Blodbankene SSHF](#)

[Kravspesifikasjon for blodprodukter, Blodbanken SSA](#)

[Fremstilling av trombocyttkonsentrat og plasma fra aferese. Blodbanken SSA.](#)

[Registrering av resultat på produktkontroller i blodbankens kvalitetssystem, Blodbanken SSA.](#)

 SØRLANDET SYKEHUS	Back-up rutiner, forsendelse av prøver til flow, OUS, Blodbanken SSA				Side: 3 Av: 3
Dokumentplassering: II.MSK.Lab SSA.BB.2.3-9	Utarbeidet av: Fagbioingeniør tapping og produksjon	Fagansvarlig: Fagbioingeniør tapping og produksjon	Godkjent dato: 18.03.2024	Godkjent av: Siri Brømnes	Revisjon: 2.00

Medisinsk serviceklinikk/Laboratorieavdelingen SSA/Blodbanken SSA/Pasienter og brukere/Produksjon av blodprodukter

[II.MSK.Lab](#)
[SSA.BB.2.3.1-12](#)
[II.MSK.Lab](#)
[SSA.BB.2.3.2-1](#)

[Arbeidsliste for OUS ved kvalitetskontroll på flowcytometri for andre sykehus, Blodbanken SSA](#)
[Sjekkliste - arbeidsoppgaver Produksjon, Blodbanken SSA](#)

Eksterne referanser:

[13.6 Veileder for transfusjonstjenesten i Norge](#)
[2.12 Blodforskriften](#)