

Kontroller og vedlikehold utenom rutinen, sjekkliste for fagbioingeniør tapping og produksjon, Blodbanken SSA.

Side 1 av 2

Dokumentplassering:

II.MSK.Lab SSA.BB.2.1.1-5

Godkjent dato:

26.07.2023

Gyldig til:

26.07.2025

Dato endret:

31.05.2024

Revisjon:

13.03

Medisinsk serviceklinikk/Laboratorieavdelingen SSA/Blodbanken SSA/Pasienter og brukere/Bruk og vedlikehold av lokaler og utstyr

DISTRIBUSJONSLISTE: EK,

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Endret frekvens på vektkontroll fra månedlig til kvartalvis på UWE ZS-2500 og Universal 7750-7751 (gjelder fra 01.06.24). Lagt til sjekk av Hb Low ktr skjema, endret kontroll av TP på plasma fra april til oktober

År:

Frekvens	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.
Bakt. us. av overflater: Dokumenteres på skjema Skjema for måling av bakterier på arbeidsbenker og overflater. Blodbanken SSA												
Gjennomgå skjema for Hb Low kontroll: Sjekk at kontroll er innenfor krav og at den er kjørt ved hver bruk av apparat												
Vektkontroll vekter , dokumenteres på eget skjema Kontroll av vekter, blodvipper og presser. Lab.avdeling SSA												
Vektkontroll blodvipper, Docon 7: Kontroll med lodd												
3UWE ZS-2500 (tapperom) – Kontroll med lodd												
UNIVERSAL 7750-7751 (plasmapakkestasjon) – kontrollvekt av 1 eske ferdig pakket plasma.												
BL3 (produksjonsrom) – Kontroll med lodd												
Sveiser												
Sveisekontroll: Kontroll av sveisemønsteret til håndssveiser på tapperom og produksjon. Dokumenteres på skjema Skjema for kontroll av sveiser. Blodbanken SSA.												
Sterilsveis: Innsending av sveiseprøve. Bytte luftfilter. Se Bruk, kontroll og vedlikehold av sterilsveis - Blodbanken SSA												
Olje Handy Seal og T-SEAL 1x per halvår, se brukermanualer												
Lade bærbare håndssveiser												

DokumentID:D00734

 Utarbeidet av:
Fagbioingeniør Tapping og produksjon

 Fagansvarlig:
Fagbioingeniør Tapping og produksjon

 Godkjent av:
Siri Brømnes

 Verifisert av:
14.07.2023 - Kvalitetskoordinator Elin Hallheim Reiersøl

Dokumentplassering:
II.MSK.Lab SSA.BB.2.1.1-5

 Utarbeidet av:
Fagbioingeniør Tapping og produksjon

 Fagansvarlig:
Fagbioingeniør Tapping og produksjon

 Godkjent dato:
26.07.2023

 Godkjent av:
Siri Brømnes

 Revisjon:
13.03

Medisinsk serviceklinikk/Laboratorieavdelingen SSA/Blodbanken SSA/Pasienter og brukere/Bruk og vedlikehold av lokaler og utstyr

År:

Frekvens	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.
MacoPress 1 og 2												
Vedlikehold Rengjøring av sveisehode 1-3-4 Rengjøring av OPT1 (optisk sensor på toppen) Rengjøring av barkodeleser												
Kontroll av sveiser 1, 3 og 4 , dokumenteres på skjema Skjema for kontroll av sveiser. Blodbanken SSA												
Kontroll av vekter B1, B3 og B4 med lodd, vekt 500 g, dokumenteres på skjema Kontroll av vekter, blodvipper og presser. Lab.avdeling SSA												
Vektkontroll etter service (4 plasma, 4 sag), se Skjema for vektkontroll av MacoPress Smart, Blodbanken SSA												
Plasma												
Lundair plasmafryser: Frysekurve. MTA: 928252												
Plasma – faktor VIII Pool av 10 enheter plasma, klargjøres												
Plasma – faktor VIII Pool av 10 enheter plasma, sendes til Rikshospitalet												
Plasma - Total Protein Pool av 10 enheter plasma, analyserer på Cobas												

Vurdering ved manglende signatur, dato/sign: _____