

Standard operasjonsprosedyre: Renhold av lager, garderober, korridorer og laboratorier

SOP nr: 9-02

Opprinnelig dato: 23.01.2019

Revidert dato: 25.07.2023

Gyldig til dato: 25.07.2026

Forfattet av: Frøydis Kilmer

Revidert av: Helene Tandberg

Godkjent av: Espen Engh

RENHOLD AV LAGER, GARDEROBER, KORRIDORER OG LABORATORIER

1.0 HENSIKT

- 1.1 Sikre godt renhold på lager, i garderober, korridorer og laboratorier for å opprettholde ønsket helsestatus og et godt arbeidsmiljø.
- 1.2 Påse at det er oversiktlig hvem som har hvilke ansvar for renhold på KPM, IMB.

2.0 FORDELING AV ANSVAR

Trygg Renholds oppgaver:

- 2.1 Trygg Renhold har ansvar for renhold av gulv i korridorer.
- 2.2 Trygg Renhold har ansvar for renhold av toaletter- i garderober, i ren- og uren korridor i MDU og i DU-028.
- 2.3 Trygg Renhold er ansvarlig for tømning av søppel på skitten side av garderoben i Barrieren, men kan ikke gå inn i selve Barrieren uten opplæring.
- 2.4 Trygg Renhold har ansvaret for tømning av søppel og vask av gulv i samtlige laboratorier, unntaket er SOPF rom.
- 2.5 Trygg Renhold har ansvaret for ukentlig renhold av gulv i DU-004 (lager for forbruksvarer og utstyr til vaskeriet), DU-005 (forlager), DU-006 (mottak for strø og for) og autoklavrom.
- 2.6 Personal på ren side av vaskeriet har ansvaret for ukentlig renhold av dørhåndtak, dørsnorer og adgangspanel i korridorer (utover dører tilknyttet oppstillingsrom og laboratorier), i rom som brukes av vaskeriet og for renhold av gasluse, autoklav og luftdusj.
- 2.7 Personal på ren side av vaskeriet har ansvaret for ukentlig å helle en bøtte vann i avløp i gulvet i ren- og uren korridor.
- 2.8 Årlig rengjøring utføres av Trygg Renhold. Dette skal bestilles av leder/ drifts koordinator.

KPM-ansatt sine oppgaver:

- 2.9 KPM har ansvaret for renhold av dusj/sluse inn til Barrieren (DU-040) og renhold av toalettet inne i Barrieren.
- 2.10 KPM har ansvaret for å tømme søppel og vask av gulv i Barrieren og DU-044/DU-050 (SOPF rom).
- 2.11 Romansvarlig har ansvar for renhold av dørhåndtak, dørsnorer og adgangspanel tilknyttet oppstillingsrom, også ut mot korridorer.
- 2.12 Labansvarlig har ansvar for renhold av dørhåndtak, dørsnorer og adgangspanel tilknyttet laboratoriet, også ut mot korridoren.



2.13 Labansvarlig sjekker over laborer hver fredag og utfører nødvendig renhold. Lab- koordinator følger opp at dette blir utført.

Alles oppgaver:

2.14 Når en har utført arbeid på laboratoriene er det personen som har vært på laboratoriet sitt ansvar å rydde, vaske og desinfisere utstyr og overflater som er brukt.

2.15 Utstyr skal aldri brukes/flyttes fra rom med lavere helsestatus til rom med høyere helsestatus. Eksempel hva som **ikke** er lov: fra MDU til Barrieren, eller fra skitten side til ren side. Plasser skittent utstyr i reolen utenfor vaskeriet.

3.0 PROSEDYRE

3.1 Personlig verneutstyr (PPE); Vernebriller og kjemikalietolerante hansker, som Kimtech Purple Nitrile Xtra. I tillegg kan frakk og helmaske med egnet filter benyttes. Det skal benyttes doble hansker ved renhold- kjemikalietolerante innerst og tynnere utenpå. De ytterste hanskene bør skiftes ofte.

3.2 Trygg Renhold utfører renhold i korridorer, toaletter, garderober og laboratorier tirsdager og fredager. Sjøppel tømmes. Såpe og tørkepapir fylles på ved behov. Dørhåndtak, håndvasker, toalett og gulv vaskes med såpevann. Epoxy gulv skal kun vaskes med varmt vann (uten såpe) med mindre det er synlig skittent.

3.3 Trygg Renhold utfører ukentlig renhold av gulvet i DU-004, DU-005, DU-006 og autoklavrommet.

3.4 Trygg Renhold utfører ukentlig vask/støvtørk av dørhåndtak, inntak til ventilasjon, skap, tørkepapirholdere, dispensere og skohyller i garderober.

3.5 Personal på ren side av vaskeriet utfører ukentlig renhold av dørhåndtak, dørsnorer og adgangspaneler (som ikke er tilknyttet oppstillingsrom eller laboratorier) i korridorer. Dørhåndtak i DU-004 (siden som tilhører vaskeriet), DU-005, DU-006 og autoklavrom vaskes med såpevann. Dørsnorer desinfiseres med 70 % etanol. Dører (og øvrige synlig skitne overflater) i gasslusen, autoklaven og luftdusjen vaskes med såpevann. Gulvet i autoklaven og i gasslusen vaskes en gang per mnd.

3.6 Lageransvarlig vasker dørhåndtak med såpevann og desinfiserer adgangspanel og dørsnor til DU-004 (side med forbruksvarer) med 70 % etanol.

3.7 Renhold av pausekroken utføres av den som har ansvaret den aktuelle måneden.

3.8 Personal på ren side av vaskeriet heller en bøtte vann i avløp i gulvet i ren- og uren korridor en gang per uke.

3.9 Brukerne rydder arbeidsbenken etter endt arbeid, rengjør overflater med såpevann og desinfiserer med 70 % etanol. Gulvet koster.



3.10 Labansvarlig sjekker over laboratorier hver fredag og utfører renhold av benker, avtrekkshetter, sprayflasker, skaphåndtak, dørsnorer og adgangspanel. Overflatene vaskes med såpevann og desinfiseres deretter med Prochlor (eller annet egnet desinfeksjonsmiddel) eller 70 % etanol. Sjøppel tømmes ved behov og gulv koster ved behov. Avtrekkskap og sikkerhetsbenk skal vaskes ned månedlig. Dette skal det signeres for på egne lister.

3.11 Gulvet i laboratorier som brukes til dyr med påviste patogener skal desinfiseres med Virkon av labansvarlig.

- 3.12 DU-007 er et flerbruksrom og det er derfor viktig å utføre renhold her jevnlig. Labansvarlig har ansvar for både ren side og skitten side og skal utføre vanlig renhold med såpevann og etanol på alt av overflater, dette inkluderer; step-over, dørhåndtak, kortleser, benk og hyller. En gang i måneden skal overflatene desinfiseres med virkon/peroxytabs. Uren side: Søppelet tømmes og dørhåndtak og gulv vaskes av Trygg Renhold. Virkon- søl på benk og gulv skal fjernes med såpevann av den som bruker Virkon. Varer skal tas inn og pappesker skal fjernes av den som har ansvar for import av varer.
- 3.13 Trygg Renhold utfører årlig renhold. Ventilasjonsrør, vannrør og lysarmatur støvsuges hvis behov. Ventilasjonsrør, vannrør, lysarmatur, tak, vegger og gulvet vaskes med såpevann. Vinduer vaskes med egnet rengjøringsmiddel.


4.0 HELSE, MILJØ OG SIKKERHET (HMS)

- 4.1 PPE: Vernebriller, kjemikalietolerante hansker, frakk, helmaske med egnet filter.
- 4.2 Skyll øynene grundig med øyeskyllevann hvis såpe/ desinfeksjonsmiddel blir sølt i øynene. Fjern eventuelle kontaktlinser. Kontakt lege.
- 4.3 Klær skal skiftes umiddelbart hvis disse blir tilsølt av desinfeksjonsmidler eller konsentrerte rengjøringsmidler. Vask huden grundig med vann. Kontakt lege.
- 4.4 Ting skal aldri stå lagret rett på gulvet. Alt skal være plassert i hyller eller skap.
- 4.5 Ved håndtering av desinfeksjonsmidler uten avtrekk, skal helmaske med egnet filter benyttes.
- 4.6 Overskytende/ utgått desinfeksjonsmiddel skal samles i egnet avfallsbeholder og avhendes som farlig avfall.
- 4.7 Det skal brukes egnede stiger ved årlig renhold. Disse samt personale skal sikres og opplæring skal bli gitt i forkant av bruk.
- 4.8 Rengjøringsutstyr skal ikke flyttes fra område med lavere helsestatus til rom med høyere helsestatus.

Rely+On Virkon Tabletter	CAS nr	Piktogram	Faresetninger	Sikkerhetssetninger
Pentakalium-bis(peroksymonosulfat)-bis(sulfat)	70693-62-8	 	H315 Irriterer huden.	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
Eplesyre	6915-15-7		H318 Gir alvorlig øyeskade.	P273 Unngå utslipp til miljøet.
Sulphamidic acid	5329-14-6		H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.	P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern.
Natriumdodecylbenz ensulfonat	25155-30-0		H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.	P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Dipotassium peroksodisulfat	7727-21-1		EUH 208 Inneholder Dipotassium peroksodisulfat: Kan gi en allergisk reaksjon.	

				<p>P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P501 Fjerning av containere til en søppelplass i henhold til lokal, regional og nasjonal lovgivning.</p>
--	--	--	--	--

Contec Prochlor	CAS nr.	Faresetninger	Førstehjelpstiltak
Calcium Hypochlorite	7778-54-3	<p>H272; Kan intensivere brann; oksidant H302; Farlig ved svelging H314; Forårsaker alvorlige hudforbrenninger og øyeskader H400; Veldig giftig for vannlevende liv EUH031 Kontakt med syrer frigjør giftig gass</p>	<p>Hudkontakt: Vask straks med store mengder såpe og vann. Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege. Svelging: Skyll munnen med vann. Innånding: Gå ut i frisk luft etter tilfeldig inhalering av damper. Kontakt lege.</p>

Kemetyl teknisk etanol 96%	CAS nr.	Piktogram	Faresetninger	Sikkerhetssetninger
Etanol	64-17-5		<p>H225 Meget brannfarlig væske og damp H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon</p>	<p>P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. P370 + P378 I tilfelle brann: Slukk med karbondioksid (CO₂), skum, pulver eller vann.</p>

5.0 UTSTYR OG VEDLIKEHOLD

5.1 PPE: Vernebriller, kjemikalie tolerante hansker, frakk, helmaske med egnet filter

- 5.2 Såpevann
- 5.3 70 % etanol
- 5.4 Prochlor
- 5.5 Virkon
- 5.6 Tørkepapir/ klut
- 5.7 Mopp
- 5.8 Moppstativ
- 5.9 Stige

6.0 REDIGERINGS Historikk

- 6.1 Opprettet 23.01.2019 (Frøydis Kilmer)
- 6.2 18.02.2021 (Frøydis Kilmer)
- 6.3 Revised 25.07.2023 (Helene Tandberg)

7.0 REFERANSER

- 7.1 https://app.ecoonline.com//documents/msds/1020534/18423235_286_ab299121bd649bf5b66f93cabc7e3290.pdf
- 7.2 <https://app.ecoonline.com/ecosuite/applic/sk/index.php?applicationID=4&locationID=0#9619016>
- 7.3 https://app.ecoonline.com//documents/msds/1000362/15738015_286_4ac77e6f156a8f4d9518e533d0a4990d.pdf