

Avfallshåndtering. Immunologi. Histologisk enhet. Avd. for patologi SSK.

Side 1 av 2

Dokument ID:

II.MSK.Pat.2.3.3.1-9

Godkjent dato:

27.09.2024

Gyldig til:

27.09.2026

Revisjon:

12.00

Medisinsk serviceklinikk/Avd for patologi SSK/Pasienter og brukere/Histologisk enhet/Immunologisk laboratorium

DISTRIBUSJONSliste: EK,

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Starter oppsamling av avfall Roche på egne beholdere. Oppdatert ang "farlig avfall" merking. Leses som ny.

HENSIKT

Tømme avfall på immunologisk lab på en forsvarlig måte.

OMFANG

Denne prosedyren gjelder for bioingeniører, immunologisk laboratorium.

UTFØRELSE

Egnet beholdere for oppsamling: Tomme alkoholdunker. Anskaffes fra fargelab/fremføringsrom histlab, samles og oppbevares under deionisert vann-vasken på immunologisk lab frem til bruk. Fjern etiketter for alkohol og merk med ny aktuell merking.

Alle overføringer utføres i avtrekk. Benytt hansker.

 Faresignal: [Faremerker/avfallshåndtering for kjemikalier. Avd. for patologi. SSK.](#)
Bench Mark Ultra:

Maskinene sier selv fra ved fulle avfallsbeholdere. Disse kan til enhver tid tas ut fra maskinen og tømmes. Det sees et klart og tydelig skille på avfallet.

- Brun/beige sjiktet nederst samles opp i egnet beholder og merkes med etikett for «Farlig avfall» med avfallstoffsnummer 7151 (se utfylling).
- Hvitt vokssjiktet og øverste oljesjiktet samles også opp i egnet beholder. Disse merkes: **"Restavfall voks + olje. Avd. for patologi"** og settes på gulvet på avfallsrommet.
- Tomme reagensdispensere skal sjekkes for faresignal før de kastes.

OMNIS:

Omnis produserer flytende avfall og separerer dette i NON HAZARDOUS og HAZARDOUS WASTE. Omnis har kapasitet til fire ufarlige avfallsvolumflasker – NON HAZARDOUS (7,0 l) og én farlig avfallsvolumflaske HAZARDOUS (7,0 l). En innebygd vekt veier kontinuerlig hver flaske for å beregne gjenværende volum. Programvaren angir når en flaske er full og kan lastes ut. NON HAZARDOUS avfallsflasker kan lastes ut mens Omnis behandler objektglass. Dette gjelder ikke HAZARDOUS WASTE. Ettersom det kun er én volumflaske anbefales det at den tømmes daglig for å sikre full kapasitet for farlig avfall - gjøres rutinemessig på morgenen.

- NON HAZARDOUS WASTE kan helles direkte i vasken.
- HAZARDOUS WASTE samles opp i egnet beholder og merkes med etikett for «Farlig avfall» med avfallstoffsnummer 7151 (se utfylling). Settes i egen hylle merket «Farlig avfall» på avfallsrom.
- Tomme reagensbeholdere skal sjekkes for faresignal før de kastes.

Utarbeidet av:

Fagbioingeniør Margrete Bodin Erdal

Fagansvarlig:


Margrete Bodin Erdal

Godkjent av:

Avdelingssjef Hilde Bjørnestøl Hansen

Dokumentnr.:

D35667

	Avfallshåndtering. Immunologi. Histologisk enhet. Avd. for patologi SSK.				Side: 2
					Av: 2
Dokument-id: II.MSK.Pat.2.3.3.1-9	Utarbeidet av: Fagbioingeniør Margrete Bodin Erdal	Fagansvarlig: Margrete Bodin Erdal	Godkjent dato: 27.09.2024	Godkjent av: Avdelingssjef Hilde Bjørnestøl Hansen	Revisjon: 12.00

Medisinsk serviceklinikk/Avd for patologi SSK/Pasienter og brukere/Histologisk enhet/Immunologisk laboratorium

FARLIG AVFALL	
Innhold:	Organisk avfall med halogen
Avfallstoffnummer:	7151
EAL Kode:	
Avdeling:	Patologi
Dato:	<i>Dato for når oppsamlingen startet</i>
Signatur:	<i>Den som leverer på avfallsrommet</i>

FARLIG AVFALL	
Innhold:	Uorganisk syre
Avfallstoffnummer:	7131
EAL Kode:	
Avdeling:	Patologi
Dato:	<i>Dato for når oppsamlingen startet</i>
Signatur:	<i>Den som leverer på avfallsrommet</i>



Merk beholdere med tilhørende rød etikett for «Farlig avfall» og faremerke: Beholderne settes i egen hylle merket «Farlig avfall» på avfallsrom.

Gul risikoavfallsdunk benyttes for oppsamling av dispensere/beholdere med avfallsstoffnummer 7151. Hvit bøtte benyttes for oppsamling av dispensere/beholdere (Sulfuric acid) med avfallsstoffnummer 7131. Begge merkes også med samme faremerke som nevnt over. Alt oppbevares i avtrekksskap frem til kassering.

Vedlegg:

Avfallet fra BenchMark Ultra er dokumentert til ikke detekterbar DAB+:

O:\Medisinsk serviceklinikk\Avdeling for patologi SSK\HIST Seksjon\Immun\ROCHE diverse\HealthCare_guidanceDAB.pdf

<O:\Medisinsk serviceklinikk\Avd for patologi SSK\HIST Seksjon\Immun\ROCHE diverse\DAB-avfall Roche.pdf>

Kryssreferanser

[II.MSK.Pat.2.1-8](#)

[Faremerker/avfallshåndtering for kjemikalier. Avd. for patologi. SSK.](#)

Eksterne referanser