

		Medisinsk serviceklinikk		Generelt dokument
Avfallshåndtering av etanol, metanol, formalin og xylen. Avd. for patologi SSK				Side 1 av 1
Dokumentplassering: II.MSK.Pat.2.1-16	Godkjent dato: 22.05.2023	Gyldig til: 22.05.2025	Dato endret: 22.05.2023	Revisjon: 3.02

Medisinsk serviceklinikk/Avd for patologi SSK/Pasienter og brukere/Fellesprosedyrer/dokumenter

DISTRIBUSJONSLISTE: EK, Tarifolder makrorom

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Forlenget gyldighet til 22.05.2025 uten endringer i dokumentet.

HENSIKT

Beskrive hvordan ”brukt” etanol, metanol, formalin og Xylen skal håndteres.

OMFANG

Ansatte som skal håndtere ”brukt” etanol, metanol, formalin og Xylen .

BAKGRUNN

Metanol, etanol, formalin og Xylen skal ikke helles i vanlig avløp.

Avfallstank for etanol, metanol, formalin og Xylen er plassert utenfor inngangen til ”lageret” i kjelleren. Sluk som er koplet til denne er plassert flere steder på Avd. for patologi.

UTFØRELSE

Brukt etanol, metanol, formalin og Xylen skal helles i sluk som er koplet til ”avfallstanken”.

Ingen andre løsninger skal helles i denne tanken!

Histologisk enhet

Bruk sluk til avfallstanken som er plassert i:

- Makrorom
- Histologisk laboratorium ved fargemaskin
- Fremføringsrom

Cytologisk enhet

Hell væsken i kanner og hell i sluk i fremføringsrom.

Obduksjonsstue

Sluk i makrobenk i makrorom.

Ved full oppsamlingstank (Kommer et lydsignal og rød lampe lyser i makrorommet, rom 1021.BE).

- Reset lydsignal (sort bryter).
- Se beskrivelse for videre utførelse på [skjema](#).

Kryssreferanser:

[II.MSK.Pat.2.3.1.2-1 Skjema for tømning av oppsamlingstank til formalin, sprit og xylen, Makro, Histologisk enhet, Avd. for patologi SSK](#)

DokumentID:D24906

Utarbeidet av: Kvalitetskoordinator Britt Bringaker	Fagansvarlig: Kim-Andreas Ulstad	Godkjent av: Avdelingssjef Hilde Bjørnestøl Hansen	Verifisert av: 14.06.2019 - Kvalitetskoordinator Britt Bringaker, 16.06.2021 - Avdelingssjef Hilde Bjørnestøl Hansen, 17.06.2021 - Linda Kvelland Skaara
---	--	--	--