Sist oppdatert: 29.06.2022, Heidi

Avfallshåndtering - preanalyse

Kjemikaliekontakt:

Seksjon for molekylær patologi: Rana Al-atabi og Michelle Tune.

Andre eHåndboksdokumenter:

29531 - Kjemikaliehåndtering (Molekylær patologi)

61700 - Håndtering av farlig avfall (Arbeidsmiljøavdelingen)

41972 – Kjemikaliehåndtering (Avdeling for patologi)

41952 - Stoffkartotek- avdeling for patologi

Risikoavfall:

Alt går til forbrenning.

* Alt som er merket med pasient-ID skal kastes i risikoavfall.
* Rør, spisser og lignende med liten mengde kjemikalier/reagenser samles i pose i liten, gul risikoavfallsboks. Lukket pose kastes i risikoavfallsesker. Tomme beholdere lukkes og kan kastes direkte i risikoavfallseskene.

Tomme rør brukt til PBS og RBC lysis kastes i vanlig søppel (restavfall).

* Rør, spisser og lignende med rester av blod samles i pose i liten, gul risikoavfallsboks. Lukket pose kastes i risikoavfallsesker. Primærrør og andre beholdere med prøve lukkes og kan kastes direkte i risikoavfallseskene.
* Flasker med oppsamlet væske fra prep av blod/benmarg lukkes godt og plasseres i gul plastbeholder under sentrifugebenk (låsbart lokk, merket UN3291 Smitteavfall klasse 6.2).
* Risikoavfall på ekstraksjonsrom:   
  Avfall fra QiaCube, EZ1 og eventuelle andre kit, rør eller emballasjer med litt væske samles i pose og kastes i risikoavfall.
* Risikoavfallsesker med gul pose. Skal stå én under hver sikkerhetsbenk og én på ekstraksjonsrommet.   
  Skal lukkes, klistres på gul deklarasjonslapp og krysses av for laboratorieavfall/smitte/biologisk avfall.   
  Settes inn på avfallsrommet hvor de hentes jevnlig.

Farlig avfall:

* Farlig avfall på benk, manuell ekstraksjon:   
  Rør med deparafineringsløsning samles i pose i liten boks merket 7152. Oppsamlingsrør med væske fra ekstraksjon (FFPE, AllPrep, Prosigna) samles i pose i liten boks merket 7151.   
  Oppsamlingsrør fra ekstraksjon (RecoverAll) samles i pose i liten boks merket 7100.  
  Lukket pose og lukkede beholdere kastes i risikoavfallseskene med hvit pose og merket med riktig kode.
* Farlig avfall på ekstraksjonsrom:   
  Kassetter fra QiaSymphony og oppsamlet væske fra eventuelle. andre kit, rør eller emballasjer med mye gjenværende væske, samles i pose og kastes i kjemikalieavfallseske med hvit pose merket 7100. Væskeavfall fra QiaSymphony samles i kanne merket 7100.

Kjemikalierester fra Prosigna kastes i kanne merket 7042 (mellomlagring i liten flaske i skap over arbeidsbenk).

* Farlig avfall i sikkerhetsbenk:   
  Buffer RLT Plus: 7100 Cyanidholdig avfall. Rester og avfall skal i 7152.   
  Limonene oppbevares i glassbeholder med lokk i sikkerhetsbenk. Glassflaske med oppsamlet Limonene oppbevares i kjemikalieskapet på lab før de flyttes til kjemikalieskapet på avfallsrommet. Skal leveres første torsdag hver måned til Arbeidsmiljøavdelingen.
* Risikoavfallsesker med hvit pose (i stedet for gul) merkes med 7100, 7151 eller 7152. Under sentrifugebenk: én eske merket 7151 og én eske merket 7152.

Ekstraksjonsrom: én eske merket 7152.

Skal ikke lukkes. Skal ikke ha gul lapp.

* Kjemikalieavfall skal leveres mellom kl 09:20 og 09:50 første torsdag hver måned til Arbeidsmiljøavdelingen.