**Snabbguide läkemedelsavfall** Version. 20231121

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ av avfall** | **Klassificering/Etikett** | **Hantering** |
| Fasta eller flytande cytotoxiska läkemedelsrester samt tömda flaskor, infusionspåsar och sprutor, förpackningar med mera som innehållit cytostatika, antibiotika, levande vacciner (inklusive förpackning) eller andra toxiska läkemedel.  | *Cytostatika och läkemedels-förorenat avfall* |  |
| Kanyler kontaminerade medantibiotika, cytostatika, övrigaläkemedel med toxisk effekt | *Cytostatika och läkemedels-förorenat avfall* |  |
| LäkemedelsplåsterVaginalinlägg, spiraler, P-stavarSalvliknande läkemedelInhalatorer (även användapulverinhalatorer)Tabletter i burk och blisterkartorLösa tabletter, stolpiller, kapslarAmpuller med rest/oöppnadeGlasförpackningar med rest kvar iVacciner, ej levandeInsulinpennorInfusionspåsar som innehåller/innehållit läkemedel inklusive droppaggregatFlytande läkemedel som är uppdraget i spruta | *Cytostatika och läkemedelsförorenat avfall*  |   **Narkotika** – Avidentifieras Plåster klipps ituOm avfallskärlet innehåller flytande läkemedel ska en absorbentplatta läggas i botten |
| Kanyler, lansetterFörfyllda injektionssprutor med ej avtagbar kanyl Glasampuller, 1-5ml | *Skärande stickande och smittförande avfall \** |    |
| Klorhexidinsprit, narkosgaser,Kaliumpermanganat, Väteperoxid och Fenol | *Farligt avfall* |  |
| Socker-, salt- och näringslösningar (även med tillsats av vitaminer och spårelement) | *Restavfall*  | Vätska AvloppPåse inkl. aggregat Restavfall |
| Tomma glasförpackningar som innehållit läkemedel t.ex. mixturflaskor, injektionsflaskor, glasampuller | *Förpackningar; ofärgat och färgat glas*  |  |
| Ytterförpackningar av kartong och plast | *Förpackningar; papp, plast etc*.  |  |
| Patientbundna läkemedel | *Hanteras inte av regionen* | Lämnas till närmaste öppenvårdsapotek |

\* Värmebehandlas på sjukhusen och hanteras sedan som restavfall