**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 med  antibiotika, cytostatika, övriga  läkemedel med toxisk effekt | *Cytostatika och läkemedels-förorenat avfall* |  |
| Läkemedelsplåster  Vaginalinlägg, spiraler, P-stavar  Salvliknande läkemedel  Inhalatorer (även använda  pulverinhalatorer)  Tabletter i burk och blisterkartor  Lösa tabletter, stolpiller, kapslar  Ampuller med rest/oöppnade  Glasförpackningar med rest kvar i  Vacciner, ej levande  Insulinpennor  Infusionspåsar som innehåller/innehållit läkemedel inklusive droppaggregat  Flytande läkemedel som är uppdraget i spruta | *Cytostatika och läkemedelsförorenat avfall* | **Narkotika** – Avidentifieras Plåster klipps itu  Om avfallskärlet innehåller flytande läkemedel ska en absorbentplatta läggas i botten |
| Kanyler, lansetter  Förfyllda 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 Avlopp  Påse 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