**Lietotu Covid-19 ātro antigēna testu utilizācija**

Rekomendācijas

Lietotus Covid-19 ātros antigēna testus, kas tiek veikti aptiekā, ņemot vērā to apjomu, iespējams utilizēt kā:

1. **Sadzīves atkritumus**, ievērojot šādus savākšanas principus:
2. Testus pēc lietošanas un rezultātu fiksēšanas ievieto ūdensnecaurlaidīgā, slēgtā konteinerā (piemēram, plastmasas maisā);
3. Vēlams šo maisu marķēt, piemēram, ar norādi “Covid-19 testu utilizācijai”;
4. Izmanto 0,5% hloru saturošu dezinfekcijas līdzekli\*, ko iepilda vai iesmidzina tādā daudzumā, lai tās saturs (t.i. testi) tiktu pilnībā pārklāti ar dezinfekcijas līdzekli;
5. Lietotos testus atstāj dezinfekcijas šķīdumā 72 h;
6. Pēc 72 h dezinficētos testus, kas ievietoti atsevišķā maisā, izmet sadzīves atkritumos;
7. Darbinieki, veicot testu utilizāciju, ievēro piesardzības pasākumus un lieto individuālos aizsardzības līdzekļus (piemēram, sejas maska, cimdi, priekšauts).

**\* Hlora jeb nātrija hipohlorīta dezinfekcijas šķīduma pagatavošanas instrukcija**

Dezinfekcijas šķīduma pagatavošanai var izmantot jebkuras koncentrācijas hlora jeb sadzīves balinātāja šķīdumu uz hlora bāzes, izmantojot šādu formulu:

**(X% hlora īpatsvars pieejamajā balinātāja šķīdumā / 0,5%) – 1 =
= dezinfekcijas līdzeklim pievienojamais ūdens apjoms**

Piemēram, ja tiek izmantots 1 litrs balinātāja ar hlora koncentrāciju 5%, tad dezinfekcijas šķīduma pagatavošanai nepieciešamo ūdens daudzumu aprēķina šādi:

(5% / 0,5%) – 1 = 9 litri ūdens.

Tas nozīmē, ka 1 litram balinātāja būtu jāpievieno 9 litri ūdens, kā rezultātā tiktu iegūti 10 litri dezinfekcijas šķīduma, kas satur 0,5% hlora.

Ja ir nepieciešams mazāks dezinfekcijas šķīduma apjoms, tad jāņem proporcionāli mazāk balinātāja un ūdens.