

### Nosacījumi vakcīnu loģistikai un lietošanai

<b>Pfizer/BioNTech vakcīna</b>	<b>Citas Covid-19 vakcīnas</b>
Iespējams nodrošināt to, ka vakcīnas tiek pa tiešo piegādātas vakcinācijas iestādēm, samazinot piegādes posmus	Piegāde notiek: ražotājs → lieltirgotava → vakcinācijas kabinets
Nepieciešama papildu koordinācija, lai nodrošinātu vakcīnu šķaidītāju un sausā ledus krājumus	Iespējams koordinēt vakcīnu pasūtījumus un piegādes atbilstoši esošajai pieredzei un kārtībai
Vakcīnu uzglabāšanai nepieciešamas saldētavas, kas nodrošina -60 līdz -90 °C aukstumu. Vakcinācijas kabinetos standarta temperatūrā vakcīnas var uzglabāt ne ilgāk kā 5 dienas.	
Vakcinācijas kabinetos nepieciešams apmācīt personālu darbam un iegādāties aprīkojumu darbam ar sauso ledu. Jāveic sausā ledus un aprīkojuma iepirkumi	Uzglabāšana līdzvērtīga gripas vakcīnai
Vakcīnas ir jāatsaldē 30 minūtes pirms pacienta ierašanās, 5 devu iepakojums jāizšķaida mazos (2 ml) 0,9 % nātrija hlorīda šķīduma iepakojumos antiseptiskos apstākļos. Iespējami zudumi līdz 20 %. Sagatavotās devas jāievada 6 h laikā.	Vakcīna jāievelk no 5 devu flakona, taču to var lietot bez sagatavošanās procesa. Var uzglabāt ilgstoši ledusskapī.
Vakcinācijas centru personāls ir īpaši jāapmāca darboties aizsargaprīkojumā ar sauso ledu (virsmas temperatūra -78 līdz -110°C grādi). Sagatavot vakcīnu no sasaldēšanas līdz šķaidīšanai un ievadei.	Šobrīd apmācības līdzvērtīgas darbam kā ar jebkurām jaunām zālēm.