

Vakcīnas raksturojošie rādītāji

Ražotājs tehnoloģija	Izstrādes fāze	Prognoze par pieejamību	Vakcinācijas kurs	Aukstuma ķēdes nosacījumi	Nosacījumi vakcinācijas procesam	Latvijai iezīmētās devas/vakcinējamās personas (pro-rata)	Devas vienā iepakojumā
AstraZeneca mērķproteīna vakcīna	III	pirmā piegāde 2021. gada janvāris, februāris	2 devas ar viena mēneša intervālu	+2°C līdz +8°C	flakonu jāizlieto 4 stundu laikā pēc atvēršanas	1 271 870/ 635 935	10
Sanofi-GSK proteīna daļiņu vakcīna (sadarbības platformā ar AstraZeneca)	II	2021. gada aprīlis	2 devas ar 3 nedēļu intervālu	+2°C līdz +8°C	flakonu jāizlieto 6 stundu laikā pēc atvēršanas	nav noteikts konkrēts devu skaits	nav datu
Jonson & Jonson mērķproteīna vakcīna	III	pirmā piegāde 2021. gada aprīlis	1 vai 2 devas ar dažu nedēļu intervālu atbilstoši klīnisko	+2°C līdz +8°C	flakonu jāizlieto 4 līdz 6 stundu laikā pēc atvēršanas	854 514/ 427 257	5

			pētījumu rezultātiem				
BioNTech-Pfizer RNS vakcīna (jauna tehnoloģija)	III	pirmā piegāde 2021. gada janvāris (pasūtījums jāveic 8 nedēļas pirms saņemšanas)	2 devas ar 21-23 dienu intervālu	-60°C līdz -90°C	6 mēneši pie -60°C līdz -90°C, 5 dienas var uzglabāt +2°C līdz +8°C, pēc atšķaidīšanas flakonu jāizlieto 6 stundu laikā	97 500/ 48 750	5
CureVac RNS vakcīna (jauna tehnoloģija)	II/III	2021. gada otrā puse	2 devas ar 28 dienu intervālu	+2°C līdz +8°C	vakcīnas koncentrātu var uzglabāt līdz 6 mēnešiem +2°C līdz +8°C, pēc atšķaidīšanas (šķīdinātais pievienots flakonam) flakonu jāizlieto 24 stundu laikā	300 000/ 150 000	20
Moderna RNS vakcīna (jauna tehnoloģija)	III	2021. gada marts	2 devas ar 28 dienu intervālu	-15°C līdz -25°C	6 mēneši pie -15°C līdz -25°C, 30 dienas var uzglabāt +2°C līdz +8°C,	provizoriski 336 566	10

					jāizlieto 6 stundu laikā		
Novavax proteīnu vakcīna	II/III	2021. gada vidus	nav datu	nav datu	nav datu	nav noteikts	nav datu