

Vaccintyper och krav på förvaring och hantering

Covid-19 vacciner		Förpackning		Hållbarhet			Beredning	Dosering		
Företag	Vaccin- typ	Antal doser per flaska	Antal doser per frp	Obruten flaska	Inför beredning	Efter beredning	Beredning	Dos	Doserings intervall dos 1 & 2	Kommentar
Pfizer Comirnaty	mRNA	6	30 90 1170	5 dygn i 2-8°C	Ska beredas inom 2 h efter uttag från kyl	6 h i 15-25°C från beredning till administration, gäller även uppdraget i spruta	Blandas med 1,8 ml NaCl	0,3 ml	4 veckor (minst 3 veckor)	Ljuskänsligt NaCl beställs separat
Moderna	mRNA	10(11)	100	30 dygn i 2-8°C	Bruten flaska: 6 h i 2-25°C	Uppdraget i spruta: 6 h i 15-25°C*	Nej	0,5 ml	4 veckor	Ljuskänsligt
AstraZeneca	adeno	10	100	6 mån i 2-8°C	Bruten flaska: 48 h i 2-8°C 6 h i 15-25°C	Uppdraget i spruta: 4 h i 15-25°C**	Nej	0,5 ml	10 veckor (4-12 veckor)	Ljuskänsligt
J & J	adeno	5	50	3 mån i 2-8°C	Bruten flaska: 4-6 h i 2-8°C	?	Nej	0,5 ml	Ev bara en dos	Ljuskänsligt
CureVac	mRNA	20	120	4 mån i 2-8°C	Bruten flaska: 22 h i 2-25°C	Uppdraget i spruta: 2 h i 15-25°C	Ja	0,5 ml	4 veckor	Ljuskänsligt Spädnings- vätska ingår

*enligt produktresumé: används omedelbart i uppdragen spruta. OK ändå 6 h i 15-25°C

**enligt produktresumé: används omedelbart i uppdragen spruta. OK ändå 4 h i 15-25°C (godkänt i USA men inte för den europeiska marknaden)