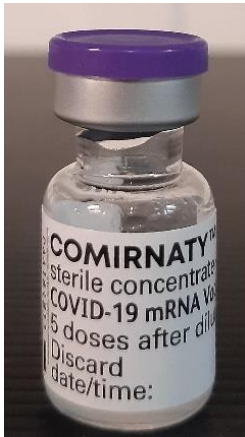

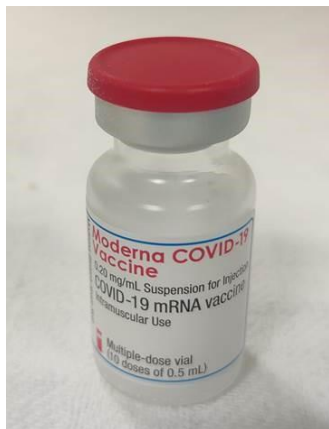


Samlet overblik over Covid-19 vacciner

	Comirnaty® 30 µg/dosis 12 år og derover (Pfizer-BioNTech)	Comirnaty® 10 µg/dosis til børn 5-11 år (Pfizer-BioNTech)	Spikevax® (Moderna)
			
	2 ml hætteglas med lilla låg	2 ml hætteglas med orange låg	5 ml hætteglas med rødt låg
Teknologi	mRNA-vaccine	mRNA-vaccine	mRNA-vaccine
Opblanding/klar til brug	Skal opblandes før brug	Skal opblandes før brug	Klar til brug
Udseende af væske	Hvid (off-white) opløsning. Kan indeholde små hvidlige partikler	Hvid (off-white) opløsning. Kan indeholde små hvidlige partikler	Hvid til off-white dispersion. Kan indeholde små hvidlige eller gennem-sigtige partikler
Væskemængde til vaccination	2,25 mL efter opblanding (6-7 doser pr. htg.)	2,6 mL efter opblanding (10 doser pr. htg.)	Minimum 5 mL (er overfyldt) (10-12 doser pr. htg.)
Opnå homogen væske inden vaccination	Vend forsigtigt 10 gange (må ikke rystes)	Vend forsigtigt 10 gange (må ikke rystes)	Sving forsigtigt hætteglas (må ikke rystes)

	Comirnaty® 30 µg/dosis 12 år og derover (Pfizer-BioNTech)	Comirnaty® 10 µg/dosis til børn 5-11 år (Pfizer-BioNTech)	Spikevax® (Moderna)
Udtræk til vaccination	0,3 mL	0,2 mL	0,5 mL
Holdbarhed	<p>Før opblanding 1 måned</p> <p>Efter opblanding: 2-30°C: 6 timer (i hætteglas og sprøjter)</p> <p><i>Bør anvendes straks, men kan indenfor de 6 timer transporteres ved 2-30°C</i></p>	<p>Før opblanding 10 uger</p> <p>Efter opblanding: 2-30°C: 6 timer (i hætteglas og sprøjter)</p> <p><i>Bør anvendes straks, men kan indenfor de 6 timer transporteres ved 2-30°C</i></p>	<p>Før anbrud: 2-8°C: 30 dage 8-25°C: max 24 timer</p> <p>Efter anbrud: 2-25°C: 6 timer (i hætteglas og sprøjter)</p> <p><i>Bør anvendes straks, men kan indenfor de 6 timer transporteres ved 2-8°</i></p>
Aldersgruppe	12 år og opefter	5-11 år	18 år og opefter
Mindste interval mellem 1. og 2. vaccination	19 dage	19 dage	25 dage
Anbefalet tidsinterval mellem 1. og 2. dosis	Mindst 21 dage	Mindst 21 dage	Mindst 28 dage

OBS Alle hætteglas skal kasseres som klinisk risikoaffald og alt pap-emballage skal destrueres forsvarligt