

## Förvaring och hantering av Spikevax (Covid-19 Vaccine Moderna) Boosterdos\*

### Instruktioner efter tining

**Injektionsflaska som inte punkterats**

Maxtid

**30**

**dagar**

**Kylskåp**


2 °C till 8 °C

**24**

**timmar**

**Rumstemperatur**

8 °C till 25 °C



**Efter den första dosen har dragits upp**

Maxtid


**19**

**timmar**

**Kylskåp eller Rumstemperatur**

Injektionsflaskan ska förvaras mellan 2 °C och 25 °C. Notera datum och tidpunkt för kassering på injektionsflaskans etikett.

Kassera den punkterade injektionsflaskan efter 19 timmar.



Dra upp varje 0,25 ml vaccindos från injektionsflaskan med en ny steril nål och spruta för varje injektion för att förhindra överföring av smittämnen från en person till en annan.  
**Dosen i sprutan ska användas omedelbart.**

När injektionsflaskan har punkterats för att dra upp den första dosen ska vaccinet användas omedelbart och kasseras efter 19 timmar.

Oanvänt vaccin eller avfall ska kasseras enligt lokala krav.

**Tinat vaccin får ALDRIG frysas på nytt**

**Förtydligande: Uppdragen dos ska användas inom fyra timmar**

### Administrering Boosterdos

Vänd försiktigt injektionsflaskan efter upptining och före varje uppdragning. Vaccinet är färdigt för användning när det har tinat. **Får inte skakas eller spädas.**

**Inspektera varje dos före injektion för att:**

Bekräfta att vätskan är **vit till benvit** i färgen i både injektionsflaska och spruta

Kontrollera volymen **0,25 ml**

Spikevax kan innehålla vita eller genomskinliga produktrelaterade partiklar.

Om doseringen är fel, eller om missfärgning eller andra partiklar förekommer, ska vaccinet inte administreras.



## Beredning/uppdrag av Spikevax (Booster-dos)

Nedanstående beskrivning är anpassad för beredning av booster-dos med Spikevax (tredje dos\*). Denna dos är 0,25 ml, vilket är halva dosen mot grunddoserna. Om doser för grundimmunisering (Dos 1 och 2) ska beredas anpassas volymer och antal efter detta.

### Material (22 doser á 0,25 ml)

Covid-19 Vaccine Moderna	1 flaska
Desinficerande swab eller kompress och klorhexidinsprit	1 stycken
Spruta 1 ml med fast kanyl	22 stycken
Rondskålar eller sprutfat för färdiga sprutor	
Något att slänga skräp i	
Riskavfallsbehållare	

### ordningställande

1. Torka av arbetsytan med ytdesinfektionsmedel med tensid och rengör händerna enligt grundläggande hygienkrav.
2. Ta fram vaccinflaskan från kylskåpet och anteckna tidpunkt för uttagande av vaccinet från kylskåp på injektionsflaskan. Vaccinet är ljuskänsligt - förvara flaskan i skydd från direkt solljus.
3. Får ej skakas, vänd försiktigt injektionsflaskan efter upptining. Syna injektionsflaskan och bekräfta att vätskan är vit till benvit i färgen. Spikevax kan innehålla vita eller genomskinliga produktrelaterade partiklar. Kassera injektionsflaskan om suspensionen är missfärgad eller innehåller andra synliga partiklar.
4. Ta bort locket och desinficera vaccinflaskans gummimembran med färdiga tussar med isopropylalkohol eller tork/ kompress indränkt i klorhexidinsprit. Gnugga membranet i 15 sek och låt sedan torka i 30 sek.
5. Vid behov kan utjämnande av tryck genomföras genom att försiktigt tillsätta motsvarande mängd luft innan uttagande av dos.
6. Dra upp 0,25 ml vaccinsuspension från injektionsflaskan med avsedd spruta.\*
7. Upprepa steg 5-6 med nya sprutor tills 22 doser dragits upp. Om behovet är lägre för tillfället kan flaskan sparas i upp till 19 timmar. Kylförvaring rekommenderas.
8. Sprutor märks med vaccinsort, batchnummer, dosvolym och klockslag för sista användning. Om ingen risk för sammanblandning finns räcker det att märka sprutfat (motsv)
9. Avfall sorteras enligt lokal rutin
10. Torka slutligen av arbetsytan med ytdesinfektionsmedel med tensid och tvätta händerna.

*\*Booster-dos/tredje dos till immunsupprimerade efter särskild ordination från läkare skall ges som full dos*

*\*6. Standardspruta är 1 ml spruta med fast kanyl. 1 ml spruta med lös kanyl kan användas. Blå kanyl är rekommenderad, men kan anpassas till över- eller underviktiga patienter. Uppdragning kan ske direkt med injektionskanyl, men uppdragskanyl får användas.*

### Beredning av Dos 1 och 2

För grundimmunisering (Dos 1 och 2) kan ovanstående instruktion användas, men volymen som dras upp i varje spruta ska då vara 0,5 ml.