

Dokumenttyp Instruktion	Ansvarig verksamhet Läkemedelscentrum	Version 3	Antal sidor 2
Dokumentägare Anna Skrinning Enhetschef	Fastställare Anna Skrinning Enhetschef	Giltig fr.o.m. 2023-12-01	Giltig t.o.m. 2025-11-30

## Iordningställande Nuvaxovid XBB.1.5 (Covid-19 vaccin Novavax)

**Gäller för:** Hälso- och sjukvård, Kommunal vård och omsorg

### Material

Ta på handskar och plocka fram följande för varje vaccinflaska:

- Nuvaxovid XBB.1.5 (Covid-19 vaccin Novavax) 1 flaska
- Spruta, Chirana, 1 ml 5 st
- Uppdragningskanyl rosa/blå 1 st
- Injektionskanyl 23G (blå) 5 st
- Sprutproppar 5 st
- Desinficerande swab 1 st
- Sprutetiketter för Nuvaxovid XBB.1.5 5 st
- Sprutfat alternativt blixtlåspåse
- Riskavfallskärl

### Iordningställande

1. Ta fram Nuvaxovid från kylskåpet omedelbart före iordningställandet. Förvara flaskan i skydd från direkt solljus. Opunkterad flaska är hållbar i 12 timmar vid 25°C. Punkterad flaska är hållbar i 6 timmar vid 2°C till 8°C och ytterligare 6 timmar vid rumstemperatur upp till 25°C, antingen uppdragen i spruta eller i flaska.
2. Nuvaxovid får inte spädas eller skakas!
3. Vänd flaskan försiktigt innan varje dos dras upp, skaka inte. Dispersionen är färglös till svagt gul, klar till svagt opalescerande och är fri från synliga partiklar. Om dispersionen är missfärgad eller innehåller partiklar ska flaskan kasseras.
4. Desinficera membranet på vaccinflaskan med desinficerande swab för engångsbruk. Låt torka ca 30 sekunder.
5. Använd aseptisk arbetsteknik.
6. Använd uppdragningskanyl och dra upp 0,5 ml i sprutan och sätt på en sprutpropp. Var noga med att hela tiden hålla fast sprutan mot kanylen. Låt uppdragningskanylen sitta kvar i flaskan och dra upp ytterligare 4 sprutor då flaskan innehåller 5 doser.
7. Ange datum, tid samt signum på sprutetikett för Nuvaxovid XBB.1.5.
8. I de fall administrering och registrering inte sker i samma lokaler som iordningställande ska även batchnumret anges på sprutetiketten. Etikettera varje spruta och förpacka en och en i en blixtlåspåse som sedan lindas runt sprutan till en snäv rulle.

9. Där administrering och registrering sker i samma lokaler som iordningställande ska använd vaccinflaska skickas med på sprutfatet för att batchnumret ska vara tillgängligt vid registrering. Etikertera varje spruta och lägg på sprutfatet tillsammans med vaccinflaskan.

## Innan administrering

10. Kontrollera mot sprutetikett att rätt vaccin är framtaget.
11. Ta av sprutproppen och sätt på en injektionskanyl.
12. Administrera vaccinet snarast dock högst 6 timmar efter att dosen dragits upp ur flaskan. Förvaring ska ske mellan 2°C - 25°C i skydd mot direkt solljus. Kontrollera hållbarheten mot märkningen på sprutan.
13. Inspektera sprutan visuellt. Kontrollera att sprutan är intakt, innehåller rätt volym samt att dispersionen inte är missfärgad eller innehåller några partiklar. Om så är fallet ska sprutan kasseras.

## Avfallshantering

14. Använda sprutor, kanyler samt vaccinflaskor ska kasseras i riskavfallskärl för stickande och skärande avfall. Säkerställ hanteringen av riskavfallskärlen.

**Dokumentet är utarbetat av:** Anna Skrinning Anna Nylund