

Hanteringsanvisning för Comirnaty färdig spädd - mRNA-vaccin mot covid-19

Observera att det finns olika hanteringsanvisningar för Comirnaty. Den här anvisningen avser:

Färdigspädd Comirnaty 30 mkg/dos Omicron XBB 1.5 (grått lock)
Metod: Spruta med fast kanyl

1. Hållbarhet

- Hållbarhet i kyl är 10 veckor, se etikettmärkning på kartongen.
- Förvaras vid rumstemperatur i högst 12 timmar före första punktion

2. Vaccinet är färdigt för användning (ska inte spädas)

- Injektionsflaskan innehåller motsvarande 6 doser à 0,3 ml.
- Vänd injektionsflaskan försiktigt 10 gånger. Får ej skakas!
- Kontrollera att vätskan är vit till offwhite (gäller både injektionsflaskan och uppdragen dos i sprutan). Vätskan får innehålla vita/transparenta partiklar.
- Injektionsflaskorna ska märkas med datum och tidpunkt efter uttag av första dos.

Punkterad injektionsflaska ska användas inom 12 timmar

3. Beredning av enskilda 0,3 ml doser av Comirnaty

- Desinficera injektionsflaskans gummimembran med Klorhexidinsprit.
- Injektionsflaskan 2,25 ml motsvarande 6 doser á 0,3 ml.
- Koppla en 1 ml spruta med fast kanyl (23 gauge eller 25G) och låg dödvoly. m.
- Dra upp 0,3 ml. Avlägsna eventuella luftbubblor med nålen kvar i flaskan för att minska risk för förlust av vaccin.
- Om kvarvarande mängd vaccin i injektionsflaskan inte räcker till en full dos på 0,3 ml, kasta injektionsflaskan och resterande volym.
- Injicera intramuskulärt.
- Uppdragen dos ska användas inom 12 timmar

4. Avfallshantering

- Samla inte vaccin från flera injektionsflaskor. Kassera oanvänt vaccin
- De använda injektionsflaskorna ska destrueras så att det inte kan användas igen, kassera dem i riskavfallsbehållare.

Uppdaterat från föregående version

2024-02-29 Redaktionell ändring. Borttag av inaktuell länk.
Lagt till rubrik 4. Avfallshantering – ingen förändring i sakinhåll.

Tidigare versionsuppdateringar

Lagt till rubrik 4. Avfallshantering – ingen förändring i sakinhåll.
2023-12-05 Uppdaterat vaccin Comirnaty Omicron XBB1.5
2023-08-24 Redaktionell ändring
Uppdaterat enligt aktuell tillgänglighet och rekommendation av vaccin
2022-10-19 Uppdaterade vaccin inkluderade
2022-05-12 Ny hanteringsanvisning