

Vejledning til registrering af COVID-19 vaccine i DDV

Opdateret 31-05-2021

1. Log på

Log på fmk-online.dk, dette kræver NemID medarbejdersignatur med tilknyttet CPR-nummer. Læger kan logge ind med privat NemID.

Når du er logget ind fremsøger du den ønskede patient i boksen 'find patient', indtast CPR-nummer og trykke søg.



Når den ønskede patient er fundet, klikker du på fanen 'Vaccinationer'



1.1. Vaccinationskort - oversigt

Ved at klikke på fanen 'Vaccinationer' henter DDV patientens vaccinationskort. For mange gælder det at de vha. deres CPR-nummer er blevet tildelt et vaccinationsforløb med COVID-19 vaccinen. Den fane der er relevant for, at registrere vaccinen er 'Anbefalede vaccinationsforløb', og kaldes i DDV at effektuere vaccinen.

Anbefalede vaccinationsforløb Vis kronologisk rækkefølge Modtager børnevaccinationsprogram påmindelser  Opret vaccinationsforløb

Tilmeldte vaccinationsforløb		Næste vaccinationsdato				
Pfizer BioNTech/Comirnaty Covid-19 vacc (med invitation)		06-02-2021				✕ ▲
Status	Anbefalet dato	Vaccine	Forløb	Bemærkning	Planlagt af	
	06-02-2021	Pfizer BioNTech Covid-19 vacc	Pfizer BioNTech/Comirnaty Covid-19 vacc (med invitation)	Dag 5	Anders Marevan Kjeldsen, Psykiatrien Region Midtjylland, PRA OPUS Klinik for unge med skizofreni - Randers	✓ 📄 ✕
	27-02-2021	Pfizer BioNTech Covid-19 vacc	Pfizer BioNTech/Comirnaty Covid-19 vacc (med invitation)	Dag 26	Anders Marevan Kjeldsen, Psykiatrien Region Midtjylland, PRA OPUS Klinik for unge med skizofreni - Randers	✓ 📄 ✕

1.1.1. Effektuering af vaccination

Hvis der ligger et vaccinationsforløb for COVID-19, skal vaccinerne effektueres herfra. Vaccinationen effektueres ved at klikke på flueben ikonet på ovenstående skærbillede. Når der klikkes på fluebenet fremkommer nedenstående skærbillede

Anbefalede enkeltstående vaccinationer Opret anbefalet vaccination

Status	Anbefalet dato	Vaccine	Bemærkning	Planlagt af
Der er ingen anbefalede vaccinationer				
Anbefalede vaccinationsforløb				
Tilmeldte vaccinationsforløb				
Pfizer BioNTech/Comirnaty Covid-19 vacc (med invitation)				
	15-12-2020	Pfizer BioNTech COVID-19 Vacc		
	01-01-2021	Pfizer BioNTech COVID-19 Vacc		

Effektuer vaccination

Vaccinationsdato *: 15-12-2020 SA

Vaccine *: Pfizer BioNTech COVID-19 Vacc

Dosis: Vælg dosis

Batch nr. *:

Varighed:

ATC: Andre virale vacciner (J07BX)

Form: injektionsvæske, suspension

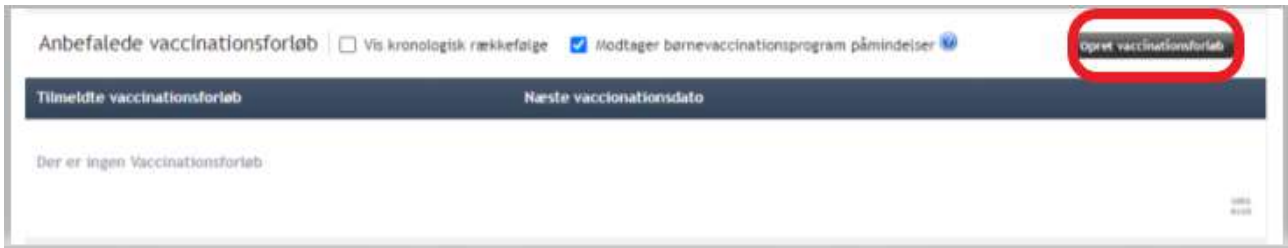
Styrke:

Privatmarkering:

Vælg dosis og udfyld batch-nummer/lot-nummer. Dialogboksen indeholder de oplysninger, der blev valgt, da den anbefalede vaccination blev oprettet. Når dette er gjort trykker du 'Tilføj' for at effektuere den planlagte vaccination. Nu er vaccinen registreret som administreret og datoen for anden dosis i forløbet vil automatisk fremgå under 'Anbefalede vaccinationsforløb'.

1.2. Hvis din patient ikke er blevet tildelt et vaccinationsforløb

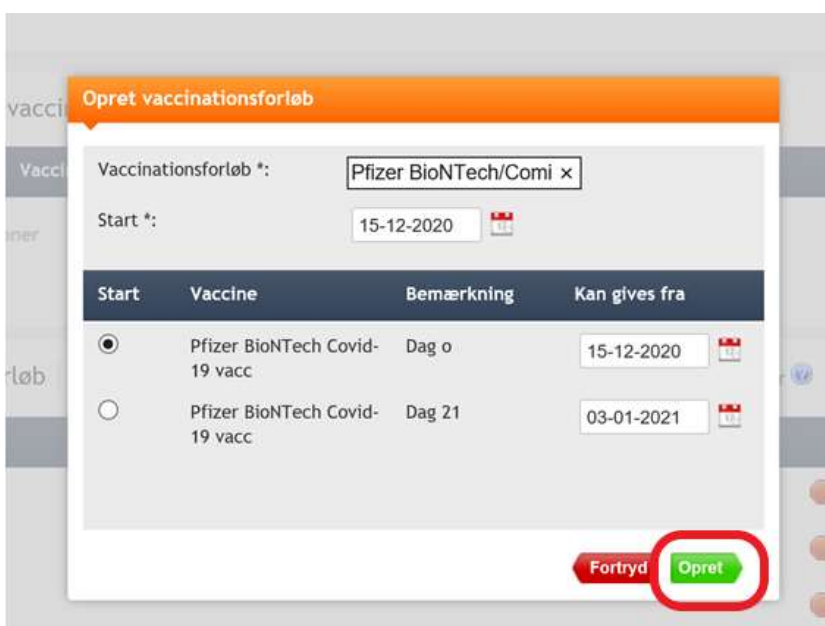
Hvis din patient ikke er blevet tildelt et vaccinationsforløb skal du oprette et. Tryk på 'opret vaccinationsforløb'



Søg på 'covid' under vaccinationsforløb og vælg det forløb, der er relevant for den vaccine, du vaccinerer med:



Når du har valgt det relevante forløb trykker du 'opret'. Forløbet er nu oprettet og du kan effektuere vaccinen som under punkt 1.1.1.



1.3. Hvis din patient er blevet helt eller delvist vaccineret i udlandet

1.3.1 Færdigvaccineret i udlandet

Hvis patienten er færdigvaccineret i udlandet skal begge vaccine doser registreres ved at trykke 'Registrer tidligere vaccination'.



Her vælges udfyldes nedenstående billede, husk at rette datoen og tjekke at minimumsintervallet er overholdt for den aktuelle vaccine.

A screenshot of the 'Registrer tidligere vaccination' form. The form has an orange header. It contains several input fields: 'Land #' (a dropdown menu with 'Vælg land' selected), 'Organisation:', 'Læge:', 'Vaccinationsdato #' (with a date picker showing '28-05-2021'), 'Vaccine eller sygdom', 'Batch nr.', 'Varighed:', and 'ATC:'. There is a red error message 'Land skal udfyldes' over the 'Land #' field. At the bottom, there are two buttons: 'Fortryd' (red) and 'Registrer' (green, circled in black). There is also a 'Privatmarkering:' checkbox.

DDV registrerer disse to enkeltstående vacciner og lægger dem sammen i et forløb, således at patienten får genereret et coronapas. Pr ultimo maj er det dog kun såfremt der er givet EMA- godkendte covid-vacciner.

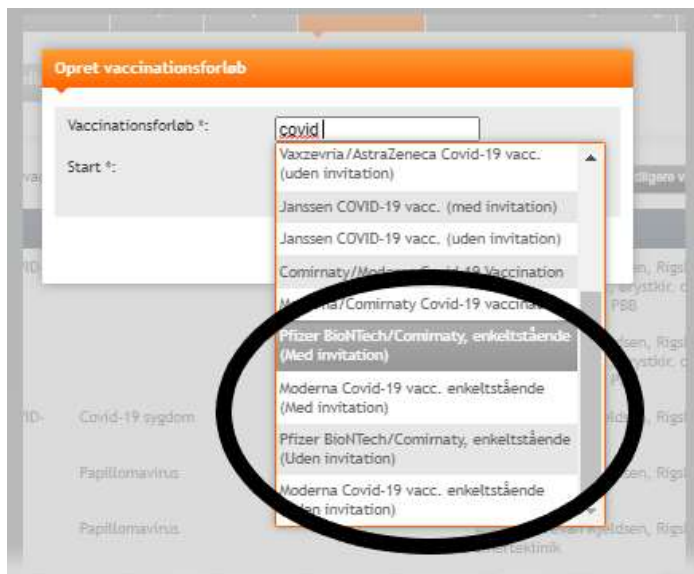
1.3.2 Delvist vaccineret i udlandet

Hvis patienten har modtaget første vaccinedosis i udlandet, kan denne efterregistreres ved at trykke på 'Registrer tidligere vaccination' og yderligere som beskrevet ovenfor i 1.3.1.

Ved ovenstående bliver første dosis af vaccinen registreret som administreret.

Herefter skal der oprettes et vaccinationsforløb med samme vaccine som den der er givet ved første vaccinedosis. Dette forløb skal være et forløb hvori der i navnet indgår: "enkeltstående (med invitation)", se nedenstående skærmbillede. Det er her vigtigt at vælge "enkeltstående (med invitation)", da der hermed sendes en invitation til patienten enten i e-boks eller med postbrev (hvis patienten er digitalt fritaget). Der gives også automatisk besked til bookingsystemet på www.vacciner.dk og patienten kan herefter booke tid

til anden vaccine. Patienten skal orienteres om fra hvilken dato anden vaccination kan foretages, altså minimumsintervallet mellem første og andet stik for den aktuelle vaccine.



Hvis patienten har modtaget en af de vacciner som er godkendt i Danmark, men som ikke findes i det generelle vaccinationsprogram, Vaxzevria, skal patienten tildeles et enkeltstående forløb en mRNA-vaccine dvs. enten Comirnaty eller Moderna COVID-19 vaccine.

Generelle forklaringer

OBS. De ovenstående skærbilleder tager ikke hensyn til udseendet hos de individuelle lægepraksis registreringssystemer, derfor kan det se anderledes ud, alt efter hvilket system, der registreres i.

”*med invitation*” er et forløb, hvor personen er blevet ”inviteret”, via et brev i e-boks eller et fysisk brev, hvor der står: *Tilbud om vaccination mod COVID-19*. Disse personers CPR-nummer er fremfundet enten via udtræk pga. alder, eller er blevet visiteret gennem en sygehus-læge pga. øget risiko for alvorligt forløb med COVID-19. Hvis personen er blevet inviteret, er der oprettet et *forløb med invitation* i DDV og datoerne for både 1. og 2. dosis vaccine skal effektueres fra forløbet i DDV, som beskrevet i 1.1.1.

”*uden invitation*” er et forløb for de personer, der modtager vaccinen på f.eks. plejehjem, eller bliver vaccineret på deres arbejdsplads, fordi de er frontpersonale. Desuden kan dette forløb bruges ved personer, der vaccineres via deres opholdssted (Fængsel/asylcenter/herberg etc) Kommuner eller regioner har indsendt CPR-nummer lister på beboere og personale på disse og beboerne og personalet er blevet oprettet af Testcenter Danmark. Her modtager de ikke en invitation i e-boks eller med posten, da der er en mobil enhed, der sørger for at køre ud og vaccinerer.

”*uden invitation*” skal desuden bruges ved vaccination af personale, der får 1. dosis vaccine, hvis der er vacciner i overskud, f.eks. på et plejehjem, hvor nogle beboere er syge, eller hvis det har været muligt at trække flere vacciner op, end det forventede. Ved oprettelse af forløb ”*uden invitation*” modtager den vaccinerede ikke en invitation i sin e-boks og skal derfor selv gå ind på vacciner.dk og bestille tid til 2. dosis vaccine, i det tilfælde at der ikke er tilgængelige vacciner til 2. vaccine, på stedet for 1. vaccine (f.eks. arbejdsplads).

Ved oprettelse af et forløb i DDV (både med og uden invitation) bliver der ved oprettelse lavet et vaccinationsforløb med datoer for begge COVID-19 vaccinationer. På denne måde udregnes minimumsintervallet mellem 1. og 2. dosis automatisk, og det kommer til at fremgå hvornår 2. dosis (tidligst) kan/skal gives med en planlagt dato under '*tilmeldte vaccinationsforløb*' i DDV. På denne måde bliver forløbet planlagt allerede ved første dosis og dette minimerer forhåbentligvis fejl (f.eks. for kort minimumsinterval, eller forkert vaccinepræparat ved 2. dosis), og skal fungere som en hjælp til dem, der registrerer. Datoen for hvornår vaccinen er givet kan ændres i forbindelse med effektivering af vaccinen.