

# Databasen for COVID-19 senfølger - DACOVID

Deskriptive opgørelser med tilhørende  
datadefinitioner

**Databasen for COVID-19 senfølger - DACOVID**

© RKKP 2021

Udarbejdet af:  
Styregruppen og RKKP's Videnscenter

Udgiver:  
Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram  
Hedeager 3  
8200 Aarhus N

[www.rkkp.dk](http://www.rkkp.dk)

Version 0.6  
Versionsdato: 14.10.2021

Indholdet kan frit citeres med tydelig kildeangivelse

# Indhold

1. Indledning	4
2. Omfattende enheder	5
3. Population	6
Definition af COVID-19 senfølger	6
In- og eksklusionskriterier	6
Teknisk specifikation af population	7
4. Deskriptive opgørelser	9
5. Oversigt over deskriptive opgørelser	11
6. Datadefinitioner og beregningsregler	12
1: Populationens karakteristika	12
2a: Populationens karakteristika	12
2b: Populationens karakteristika	13
2c: Populationens karakteristika	13
2d: Populationens karakteristika	14
2e: Populationens karakteristika	14
2f: Populationens karakteristika	15
3a: Populationens karakteristika	15
3b: Populationens karakteristika	16
3c: Populationens karakteristika	16
4: Sygdommens sværhedsgrad	17
5a: Genoptræning	18
5b: Genoptræning	18
6a: Genoptræning	19
6b: Genoptræning	19
6c: Genoptræning	20

# 1. Indledning

Databasen for COVID-19 senfølger er en landsdækkende klinisk kvalitetsdatabase, der har til formål at medvirke til at samle overblikket over omfanget af senfølger efter COVID-19 samt understøtte standardiseret, høj kvalitet i udredning og behandling af patienter med COVID-19 senfølger på tværs af landet og på tværs af sektorer. Desuden skal databasen være en ramme for et netværk for videndeling, erfaringsudveksling, sparring og initiativer for denne nye patientgruppe. Således vil databasen være med til at implementere forbedringer og evidensbaserede sundhedsfaglige indsatser i takt med, at viden om og erfaringer med patientgruppen stiger.

Databasen blev godkendt som klinisk kvalitetsdatabase 28. maj 2021.

Det skal bemærkes, at opgørelserne i databasen på nuværende tidspunkt alene adresserer sekundærsektoren. Dette skyldes udelukkende tilgængeligheden af registerdata, hvor mulighederne for at identificere patienterne er til stede i den systematiske indberetning af sygehusdata til Landspatientregisteret (LPR). Så snart det bliver muligt at indhente data fra primærsektoren, er det databasens hensigt at omfatte alle patienter med senfølger til COVID-19.

Der er efterspørgsel på overblik og viden om patientgruppen, og databasen er etableret for at understøtte det behov. Samtidig er det vanskelig at definere kvalitet for patientgruppen med nuværende overblik og viden. Derfor vil databasen i første omgang udarbejde deskriptive opgørelser. På sigt vil disse suppleres af kvalitetsindikatorer på baggrund af bl.a. den viden de deskriptive opgørelser er med til at genere.

Dette dokument beskriver datagrundlag inklusiv omfattede enheder, diagnose- og inklusionskriterier for opgørelserne i databasen.

## 2. Omfattende enheder

Landets regionale senfølgeklinikker er omfattet af dataindberetningen til DACOVID gennem indberetning af SKS-koder til Landspatientregistret (LPR).

De omfattede enheder identificeres via Sundhedsvæsenets organisationsregister (SOR). Der findes ingen specifik SOR kode for senfølgeklinikkerne. Senfølgeklinikkerne er i et vist omfang 'murstensløse'.

Da sygdomsforløbet med COVID-19 og COVID-19 senfølger er en ny sygdomstilstand i sundhedsvæsenet er endnu ikke udviklet en ensartet registreringspraksis på tværs af regioner og afdelinger. Det er derfor følgende opmærksomhedspunkter ifm., hvilke enheder der registrerer senfølgediagnosen:

- Privathospitaler, akutafdelinger og psykiatriske afdelinger indgår ikke som dataindberettende enheder. Det antages, at patienter, der opfylder kriterierne for en senfølge-diagnose, ikke får stillet diagnosen første gang på en af disse enheder. Såfremt en patient skulle have COVID-19 senfølger, vil vedkommende inkluderes i databasen ifm. en senere kontakt.
- Rigshospitalet har registreret patienter med senfølger på trods af, at Rigshospitalet har ikke senfølgeklinik. Det skyldes lokal registreringspraksis, hvor patienter i forskningsprojektet SECURE får senfølge-diagnosen.
- Andre eksempler er Flavourklinikken i Hospitalsenheden Vest og REHPA i Region Syd. Deres registreringspraksis står i kontrast til Sundhedsstyrelsens anbefalinger for brug af diagnosekoden (se evt. Definition af COVID-19 senfølger, side 6).

## 3. Population

### Definition af COVID-19 senfølger

Definitionen af COVID-19 senfølger følger Sundhedsstyrelsens udgivelse 'Senfølger ved COVID-19', hvor vedvarende symptomer  $\geq 4$  uger betragtes som et langstrakt sygdomsforløb med langvarige symptomer, og *vedvarende symptomer  $\geq 12$  uger efter den påbegyndte infektion anses som senfølger* (Sundhedsstyrelsen, marts 2021).

Indberetning af diagnosen til Landspatientregistret følger Sundhedsdatastyrelsens notat 'Indberetning til Landspatientregistret i forbindelse med COVID-19' (dec. 2020):

Med 'følger' forstås i denne sammenhæng tilstande forårsaget af COVID-19 sygdom, som er til stede efter den akutte infektion. *DB948A 'Følger efter COVID-19'* anvendes principielt som bidiagnose til supplerende beskrivelse af den angivne aktionsdiagnose for den konkrete komplikation (fx træthedssyndrom). Kun når der ikke angives en aktionsdiagnose for den konkrete følgetilstand, kan *DB948A 'Følger efter COVID-19'* anvendes som aktionsdiagnose i betydningen 'Følger efter COVID-19' UNS (uden nærmere specifikation) . Må IKKE anvendes ved aktiv COVID-19 sygdom.

### In- og eksklusionskriterier

DACOVID omfatter alle borgere med COVID-19 senfølger, som har en kontakt på et offentligt sygehus.

På sigt ønskes grundpopulation dannet på baggrund af alle, der er testet positiv for COVID-19. Data vil da skulle indhentes fra MiBa-databasen (SSI overvågningsdata).

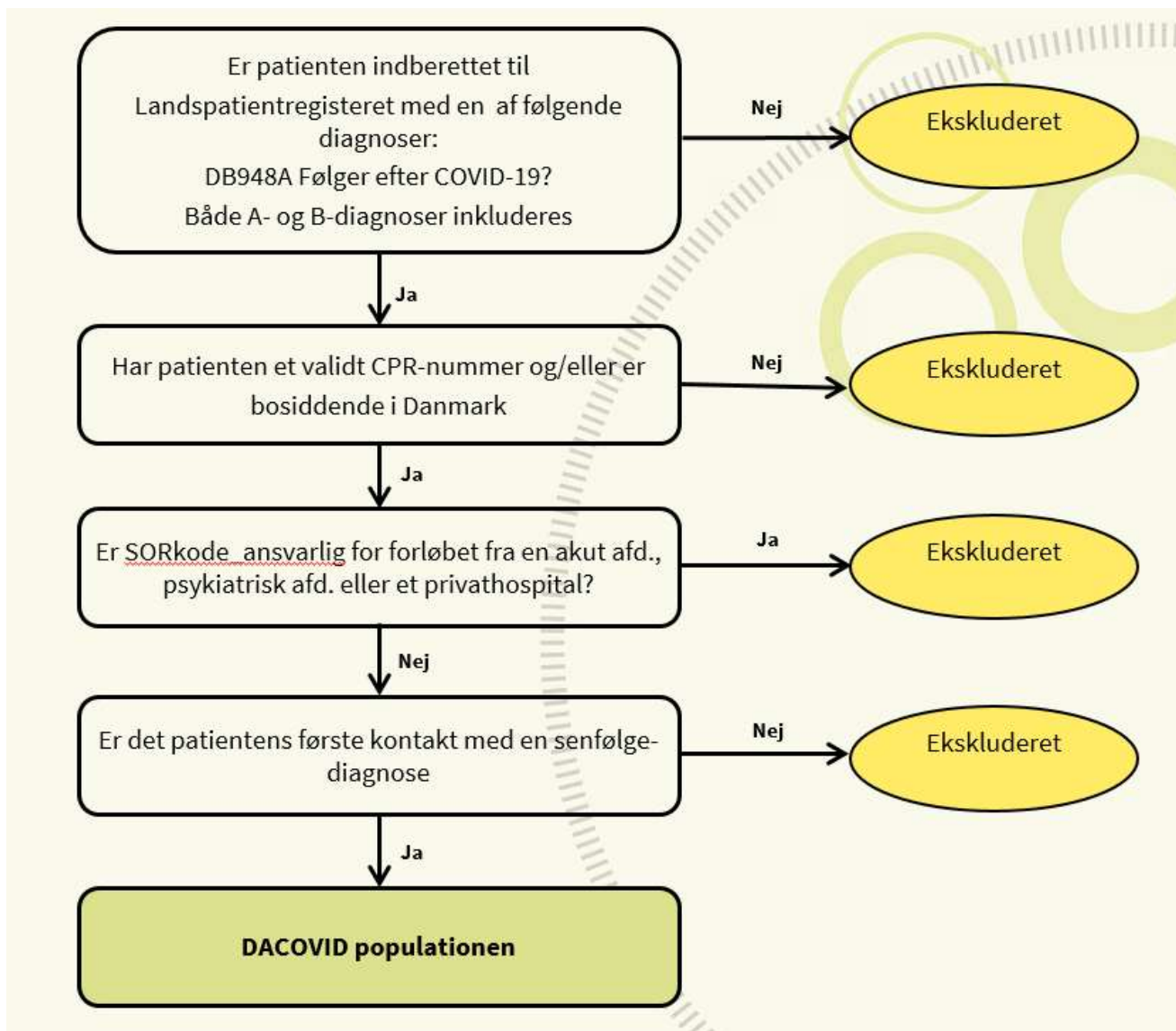
Inklusionskriterier:

- Alle – uanset alder - der registreres med en kode for COVID-19 senfølger i Landspatientregistret (både a- og b-diagnoser).
- Alle kontakttyper inkluderes (fysisk fremmøde, virtuel og udekontakt)

Eksklusionskriterier:

- Patienter med erstatnings-cpr-nummer eller invalid CPR status (koder: 20 (inaktiv), 30 (annulleret), 50 (dobbelnummer), 60 (ændret), 70 (forsvundet), 80 (inaktiv, udrejst)
- Patienter uden bopæl i Danmark (koder: 05 og 07 (Grønland))
- Patienter med første kontakt på psykiatrisk afdeling, på en akut afdeling og på et privathospital

Figur 1: Flowdiagram for dannelsen af population i DACOVID



## Teknisk specifikation af population

Følgende kode fra Landspatientregistret danner populationen:

DB948A 'Følger efter COVID-19' (a- og b-diagnose)

Alle aldersgrupper inkluderes, såfremt der er et validt CPR-nummer og/eller vedkommende er bosiddende i Danmark.

### Populationsdannelse:

1. Kontakter med diagnosekoden DB948A 'Følger efter COVID-19' (A og B-diagnose) fremsøges
2. Patienter inkluderes ved første kontakt
3. Den forløbsansvarlige afdeling for den første kontakt (SORkode\_ansvarlig) er afrapporterende afdeling

**På sigt:**

*Fra MiBa-databasen (SSI Overvågningsdata) indhentes oplysninger om alle PCR-testede borgeres testresultater for COVID 19 (SARS-CoV-2). Såfremt der findes et positivt testresultat (casedefinition = 1), og borgeren har validt CPR-nummer og/eller er bosiddende i Danmark, inkluderes vedkommende i databasens grundpopulation.*



## 4. Deskriptive opgørelser

I første fase af etableringen af databasen er det relevant med en grundig beskrivelse af patientgruppen med flere deskriptive variable (end typisk i en kvalitetsdatabase). 'Vi skal lære patientgruppen at kende.' Det vil give indsigt i og viden om patientgruppen til definition af yderligere indikatorer. Med henblik på at regionerne kan følge deres egne data i KKA, vælges det i første fase at opsætte de deskriptive opgørelser som andelsindikatorer.

Den del patientgruppen, der har haft en indlæggelse forud for senfølgediagnosen, har haft et mere kompliceret COVID-19 sygdomsforløb. Derfor vil flere opgørelser stratificeres på henholdsvis den gruppe, der har været indlagt, og den gruppe, der ikke har været indlagt. Dermed undersøges det, om der er forskelle i to grupper forløb.

Alle registreret med DB948A	Samlet antal	Fordelt på regioner og hospitalsenheder
	Køn	
	Alder: 4 grupper (<18, ≥18 - <30 år, ≥30 - <50, ≥50 - <70, ≥70 år) og median	
Alle registreret med DB948A	Samlet antal	På bopæl
Alle registreret med DB948A	Charlson Comorbiditet Index  Fordeling: Score 0, Score 1-2, Score 3 og derover	Fordelt på regioner og hospitalsenheder
Alle registreret med DB948A	Som har haft en kontakt med en af følgende koder varende >12 timer på sygehuset (indlæggelse) forud for registreringen af DB948A  Koder: DB342* Coronavirus-infektion uden angivelse af lokalisation DB972 Coronavirus-infektion uden angivelse af lokalisation DB972A COVID-19 svær akut respiratorisk syndrom DB972B Multisystem inflammatorisk syndrom associeret med COVID-19	Fordelt på regioner og hospitalsenheder
Alle registreret med DB948A	Som får en genoptræningsplan efter senfølgediagnosen  Kode: ZZ0175* Udarbejdelse af genoptræningsplan	Fordelt på regioner og hospitalsenheder
Alle registreret med DB948A	Som vurderes af fysioterapeut eller ergoterapeut efter senfølgediagnosen  Kode: ZZ5049* Ergo-/fysioterapeutisk undersøgelse eller vurdering	Fordelt på regioner og hospitalsenheder

### Afventer

Alle registreret med DB948A	Som vurderes af neurolog efter senfølgediagnosen  Kode: ZZ0149AI Neurologisk undersøgelse	Fordelt på regioner og hospitalsenheder
-----------------------------	--	---

---

Alle registreret med DB948A	Som får foretaget en lungefunktionsundersøgelse efter senfølgediagnosen  Kode: ZZ4130* Lungefunktionsundersøgelse <i>WLHLBXXX Lungefunktion, helkropspletysmografi (anbefalet fra Region Nordjylland)</i>	Fordelt på regioner og hospitalsenheder
-----------------------------	---	---

## 5. Oversigt over deskriptive opgørelser

Nr.	Indikatornavn	Standard	Type
1	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, der er mænd	-	Resultat
2a	Median-alder for patienter med COVID-19 senfølger	-	Resultat
2b	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, der er under 19 år	-	Resultat
2c	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, der er i aldersgruppen 19-29 år	-	Resultat
2d	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, der er i aldersgruppen 30-49 år	-	Resultat
2e	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, der er i aldersgruppen 50-69 år	-	Resultat
2f	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, der er over 70 år	-	Resultat
3a	Andel af patienter med COVID-19 senfølger uden komorbiditet (CCI=0)	-	Resultat
3b	Andel af patienter med COVID-19 senfølger uden komorbiditet (CCI=0), som har været indlagt grundet COVID-19	-	Resultat
3c	Andel af patienter med COVID-19 senfølger uden komorbiditet (CCI=0), som ikke har været indlagt grundet COVID-19	-	Resultat
4	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, der har været indlagt grundet COVID-19 forud for første kontakt	-	Proces
5a	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, der får foretaget en vurdering af fysio- eller ergoterapeut efter første kontakt	-	Proces
5b	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som har været indlagt grundet COVID-19, der får foretaget en vurdering af fysio- eller ergoterapeut efter første senfølge kontakt	-	Proces
6a	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som får udarbejdet en genoptræningsplan efter første kontakt	-	Proces
6b	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som har været indlagt grundet COVID-19, som får udarbejdet en genoptræningsplan efter første senfølge kontakt	-	Proces
6c	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som har været indlagt grundet COVID-19, som får udarbejdet en genoptræningsplan i tiden efter COVID-19 indlæggelsen og inden første kontakt med COVID-19 senfølger	-	Proces

## 6. Datadefinitioner og beregningsregler

### 1: Populationens karakteristika

Andel af patienter med COVID-19 senfølger, der er mænd

Standard afventer

Datadefinition:

Nævner:	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som er registreret med en kontakt på sygehuset grundet COVID-19 senfølger
	Kode: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DB948A Følger efter COVID-19</li> </ul>
Tæller:	Patienter i nævneren, der er mænd
	Data: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CPR (personoplysninger)</li> </ul>
Uoplyst:	-
Ikke relevant:	-

### 2a: Populationens karakteristika

Median-alder for patienter med COVID-19 senfølger

Standard afventer

Datadefinition:

	Median-alder for patienter med COVID-19 senfølger, som er registreret med en kontakt på sygehuset grundet COVID-19 senfølger
	Kode: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DB948A Følger efter COVID-19</li> </ul>
	Data: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CPR (personoplysninger)</li> </ul>
Uoplyst:	-
Ikke relevant:	-

## 2b: Populationens karakteristika

Andel af patienter med COVID-19 senfølger, der er under 19 år

Standard afventer

Datadefinition:

Nævner:	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som er registreret med en kontakt på sygehuset grundet COVID-19 senfølger
	Kode: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DB948A Følger efter COVID-19</li> </ul>
Tæller:	Patienter i nævneren, der er ≤18 år
	Data: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CPR (personoplysninger)</li> </ul>
Uoplyst:	-
Ikke relevant:	-

## 2c: Populationens karakteristika

Andel af patienter med COVID-19 senfølger, der er i aldersgruppen 19-29 år

Standard afventer

Datadefinition:

Nævner:	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som er registreret med en kontakt på sygehuset grundet COVID-19 senfølger
	Kode: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DB948A Følger efter COVID-19</li> </ul>
Tæller:	Patienter i nævneren, der er i aldersintervallet >18 år til < 30 år
	Data: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CPR (personoplysninger)</li> </ul>
Uoplyst:	-
Ikke relevant:	-

## 2d: Populationens karakteristika

Andel af patienter med COVID-19 senfølger, der er i aldersgruppen 30 - 49 år

Standard afventer

Datadefinition:

Nævner:	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som er registreret med en kontakt på sygehuset grundet COVID-19 senfølger
	Kode: <ul style="list-style-type: none"> <li>DB948A Følger efter COVID-19</li> </ul>
Tæller:	Patienter i nævneren, der er i aldersintervallet $\geq 30$ år til $< 50$ år
	Data: <ul style="list-style-type: none"> <li>CPR (personoplysninger)</li> </ul>
Uoplyst:	-
Ikke relevant:	-

## 2e: Populationens karakteristika

Andel af patienter med COVID-19 senfølger, der er i aldersgruppen 50 - 69 år

Standard afventer

Datadefinition:

Nævner:	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som er registreret med en kontakt på sygehuset grundet COVID-19 senfølger
	Kode: <ul style="list-style-type: none"> <li>DB948A Følger efter COVID-19</li> </ul>
Tæller:	Patienter i nævneren, der er i aldersintervallet $\geq 50$ år til $< 70$ år
	Data: <ul style="list-style-type: none"> <li>CPR (personoplysninger)</li> </ul>
Uoplyst:	-
Ikke relevant:	-

## 2f: Populationens karakteristika

Andel af patienter med COVID-19 senfølger, der er over 70 år

Standard afventer

Datadefinition:

Nævner:	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som er registreret med en kontakt på sygehuset grundet COVID-19 senfølger
	Kode: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DB948A Følger efter COVID-19</li> </ul>
Tæller:	Patienter i nævneren, der er $\geq 70$ år
	Data: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CPR (personoplysninger)</li> </ul>
Uoplyst:	-
Ikke relevant:	-

## 3a: Populationens karakteristika

Andel af patienter med COVID-19 senfølger uden komorbiditet (CCI=0)

Standard afventer

Datadefinition:

Nævner:	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som er registreret med en kontakt på sygehuset grundet COVID-19 senfølger
	Kode: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DB948A Følger efter COVID-19</li> </ul>
Tæller:	Patienter i nævneren, hvor Charlson Comorbidity Index er =0
	Data: <ul style="list-style-type: none"> <li>• LPR: ICD-10 diagnoser registreret i op til 10 år før patienten registreres første gang med COVID-19 senfølger</li> </ul>
Uoplyst:	-
Ikke relevant:	-

### 3b: Populationens karakteristika

Andel af patienter med COVID-19 senfølger uden komorbiditet (CCI=0), som har været indlagt grundet COVID-19

Standard afventer

Datadefinition:

Nævner:	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som er registreret med en kontakt på sygehuset grundet COVID-19 senfølger, og som har været indlagt grundet COVID-19 (en sygehuskontakt varende længere end 12 timer)
	Koder: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DB948A Følger efter COVID-19</li> <li>• DB342* Coronavirus-infektion uden angivelse af lokalisation</li> <li>• DB972 Coronavirus-infektion uden angivelse af lokalisation</li> <li>• DB972A COVID-19 svær akut respiratorisk syndrom</li> <li>• DB972B Multisystem inflammatorisk syndrom associeret med COVID-19</li> </ul>
Tæller:	Patienter i nævneren, hvor Charlson Comorbidity Index er =0  Data: <ul style="list-style-type: none"> <li>• LPR: ICD-10 diagnoser registreret i op til 10 år før patienten registreres første gang med COVID-19 senfølger</li> </ul>
Uoplyst:	-
Ikke relevant:	-

### 3c: Populationens karakteristika

Andel af patienter med COVID-19 senfølger uden komorbiditet (CCI=0), som ikke har været indlagt grundet COVID-19

Standard afventer

Datadefinition:

Nævner:	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som er registreret med en kontakt på sygehuset grundet COVID-19 senfølger, som <u>ikke</u> har været indlagt grundet COVID-19 (en sygehuskontakt varende længere end 12 timer)
	Koder: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DB948A Følger efter COVID-19</li> <li>• DB342* Coronavirus-infektion uden angivelse af lokalisation</li> <li>• DB972 Coronavirus-infektion uden angivelse af lokalisation</li> <li>• DB972A COVID-19 svær akut respiratorisk syndrom</li> <li>• DB972B Multisystem inflammatorisk syndrom associeret med COVID-19</li> </ul>



Tæller:	Patienter i nævneren, hvor Charlson Comorbidity Index er =0  Data: <ul style="list-style-type: none"> <li>LPR: ICD-10 diagnoser registreret i op til 10 år før patienten registreres første gang med COVID-19 senfølger</li> </ul>
Uoplyst:	-
Ikke relevant:	-

#### 4: Sygdommens sværhedsgrad

Andel af patienter med COVID-19 senfølger, der har været indlagt grundet COVID-19 forud for første kontakt

Standard afventer

Datadefinition:

Nævner:	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som er registreret med en kontakt på sygehuset grundet COVID-19 senfølger  Kode: <ul style="list-style-type: none"> <li>DB948A Følger efter COVID-19</li> </ul>
Tæller:	Patienter i nævneren, der har haft en sygehuskontakt grundet COVID-19 varende længere end 12 timer (indlæggelse) forud for registreringen af COVID-19 senfølgediagnosen  Koder: <ul style="list-style-type: none"> <li>DB342* Coronavirus-infektion uden angivelse af lokalisation</li> <li>DB972 Coronavirus-infektion uden angivelse af lokalisation</li> <li>DB972A COVID-19 svær akut respiratorisk syndrom</li> <li>DB972B Multisystem inflammatorisk syndrom associeret med COVID-19</li> </ul>
Uoplyst:	-
Ikke relevant:	-

## 5a: Genoptræning

Andel af patienter med COVID-19 senfølger, der får foretaget en vurdering af fysio- eller ergoterapeut efter første kontakt

Standard afventer

Datadefinition:

Nævner:	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som er registreret med en kontakt på sygehuset grundet COVID-19 senfølger
	Kode: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DB948A Følger efter COVID-19</li> </ul>
Tæller:	Patienter i nævneren, der får foretaget en vurdering af fysio- eller ergoterapeut efter første kontakt
	Kode: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ZZ5049* Ergo-/fysioterapeutisk undersøgelse eller vurdering</li> </ul> Registreringen er inkl. alle underkoder
Uoplyst:	-
Ikke relevant:	-

## 5b: Genoptræning

Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som har været indlagt grundet COVID-19, der får foretaget en vurdering af fysio- eller ergoterapeut efter første kontakt

Standard afventer

Datadefinition:

Nævner:	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som er registreret med en kontakt på sygehuset grundet COVID-19 senfølger, og som har været indlagt grundet COVID-19 (en sygehuskontakt varende længere end 12 timer)
	Koder: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DB948A Følger efter COVID-19</li> <li>• DB342* Coronavirus-infektion uden angivelse af lokalisation</li> <li>• DB972 Coronavirus-infektion uden angivelse af lokalisation</li> <li>• DB972A COVID-19 svær akut respiratorisk syndrom</li> <li>• DB972B Multisystem inflammatorisk syndrom associeret med COVID-19</li> </ul>
Tæller:	Patienter i nævneren, der får foretaget en vurdering af fysio- eller ergoterapeut efter første kontakt

	Kode:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ZZ5049* Ergo-/fysioterapeutisk undersøgelse eller vurdering</li> </ul> Registreringen er inkl. alle underkoder
Uoplyst:	-
Ikke relevant:	-

## 6a: Genoptræning

Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som får udarbejdet en genoptræningsplan efter første kontakt

Standard afventer

Datadefinition

Nævner:	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som er registreret med en kontakt på sygehuset grundet COVID-19 senfølger
	Kode: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DB948A Følger efter COVID-19</li> </ul>
Tæller:	Patienter i nævneren, der har fået udarbejdet en genoptræningsplan efter første kontakt
	Kode: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ZZ0175* Udarbejdelse af genoptræningsplan</li> </ul> Registreringen er inkl. alle underkoder
Uoplyst:	-
Ikke relevant:	-

## 6b: Genoptræning

Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som har været indlagt grundet COVID-19, som får udarbejdet en genoptræningsplan efter første kontakt

Standard afventer

Datadefinition

Nævner:	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som er registreret med en kontakt på sygehuset grundet COVID-19 senfølger, og som har været indlagt grundet COVID-19 (en sygehuskontakt varende længere end 12 timer)
	Koder: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DB948A Følger efter COVID-19</li> <li>• DB342* Coronavirus-infektion uden angivelse af lokalisation</li> <li>• DB972 Coronavirus-infektion uden angivelse af lokalisation</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DB972A COVID-19 svær akut respiratorisk syndrom</li> <li>• DB972B Multisystem inflammatorisk syndrom associeret med COVID-19</li> </ul>
Tæller:	Patienter i nævneren, der har fået udarbejdet en genoptræningsplan efter første kontakt
	Kode: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ZZ0175* Udarbejdelse af genoptræningsplan</li> </ul> Registreringen er inkl. alle underkoder
Uoplyst:	-
Ikke relevant:	-

## 6c: Genoptræning

Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som har været indlagt grundet COVID-19, som får udarbejdet en genoptræningsplan i tiden efter COVID-19 indlæggelsen og inden første kontakt med COVID-19 senfølger

Standard afventer

Datadefinition

Nævner:	Andel af patienter med COVID-19 senfølger, som er registreret med en kontakt på sygehuset grundet COVID-19 senfølger, og som har været indlagt grundet COVID-19 (en sygehuskontakt varende længere end 12 timer)
	Koder: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DB948A Følger efter COVID-19</li> <li>• DB342* Coronavirus-infektion uden angivelse af lokalisation</li> <li>• DB972 Coronavirus-infektion uden angivelse af lokalisation</li> <li>• DB972A COVID-19 svær akut respiratorisk syndrom</li> <li>• DB972B Multisystem inflammatorisk syndrom associeret med COVID-19</li> </ul>
Tæller:	Patienter i nævneren, der har fået udarbejdet en genoptræningsplan i tiden efter COVID-19 indlæggelsen og inden første kontakt med COVID-19 senfølger
	Kode: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ZZ0175* Udarbejdelse af genoptræningsplan</li> </ul> Registreringen er inkl. alle underkoder
Uoplyst:	-
Ikke relevant:	-

