

# Dokumentation af COVID-19 data

## Variabel oversigt juni 2020

Variabel	Beskrivelse	Definition	Datakilde*	Grundlag for kilde
Casedefinition	Angivelse om COVID-19 test resultat	1 = positiv; 0 = negative; 9 = afventer resultat. Data opgøres en linje pr cpr.nr. Det første positive testsvar vil overskrive tidligere og fremtidig testsvar (både negative og positive testsvar).	EpiMiBa	Afledt af algoritme
SampleDate	Dato for prøvetagning	Ved casedefinition = 1, prøvetagningsdato på første positive test resultat; Ved casedefinition = 0, prøvetagningsdato på første negative test resultat; Ved casedefinition = 9, prøvetagningsdato på første afventer test resultat.	EpiMiBa	
CPR	Patientens cpr nummer Grønland og Færøerne er ekskluderet		EpiMiBa	
COVID19_Status*	Status angiver om patienten er smittet, infektionen er overstået eller død	0 = smittet; 1 = overstået infektion; 2 = død	SampleDate (Prdate/MiBa) + LastDsc (EpiLPR/RegionData)	Afledt af algoritme
COVID19_EndDate	Forventet dato for overstået infektion, hvis patient er død så dødsdato		SampleDate (Prdate/MiBa) + LastDsc (EpiLPR/RegionData)	Afledt af algoritme



Variabel	Beskrivelse	Definition	Kilde	Grundlag for kilde
COVID19_rule	Oplysninger for hvilken regel for overstået infektion blev brugt i algoritmen	Regel = 1 ingen indlæggelse overstået infektion 14 dage efter positivtest; Regel = 2 kort indlæggelse overstået infektion indenfor 14 dage efter positiv test; Regel = 3 indlæggelse længere end 14 dage efter positivtest men mindre end 30 dage; Regel = 4 Når en person indlægges indenfor 14 dage efter prøvedato og stadig er indlagt på dag 30 (på en ikke intensiv afdeling), er datoen for overstået infektion senest på dag 30; Regel = 5: Når en person indlægges indenfor 14 dage efter prøvedato og stadig er indlagt på intensiv afdeling på dag 30, er datoen for overstået infektion udskrivelsesdatoen fra intensiv, dog maksimalt 90 dage efter prøvetagningsdatoen.	SampleDate (Prdate/MiBa) + LastDsc (EpiLPR/RegionData)	Afledt af algoritme
CPR_DateOfDeath	Dato for død		CPR	
Sex	Patientens køn		EpiMiBa	
SampleAge	Alder på prøvetagningsdato		CPR/EpiMiBa	
Region	Region på bopæl		MIS	
KMA	Klinisk Mikrobiologisk Afdeling på første prøve		EpiMiBa	
Pregnancy	Oplysning om patienten er gravid på prøvetagningsdatoen	1 = gravid, 0 = ikke gravid	LPR/Sygesikringsregister	Afledt af algoritme

Variabel	Beskrivelse	Definition	Kilde	Grundlag for kilde
EpiLPRFirstAdm	Oplysning om patienten blev indlagt med COVID-19 infektion	1 = første indlæggelses dato på over 12 timer indenfor 14 dage efter positivtest; 0; hvis ingen indlæggelses dato på over 12 timer indenfor 14 dage efter positivtest	LPR	
EpiLprICU_in	Dato for indlæggelse på intensivafdeling	Baseret på SOR koder og procedurekode NABB, NABE, BGDA0, BGDA1, BJFD0, BGXA2, BFHC92, BFHC93 og BFHC95.	LPR	
Travel	Oplysning om patienten har en rejsehistorie	Y = rejsehistorie uden for Danmark; N = ingen rejsehistorie	MIS/MiBa	
CountryOfTravel	Oplysninger om rejseland	Rejseland hvis rejsehistorie = Y	MIS/MiBa	

\*[Statens Serum instituts beskrivelse af datakilder og definitioner](#)

### Dataoverførsel fra Forskerservice

I forbindelse med sommerferie vil dataoverførslen til godkendte forskningsprojekter foregå på hverdage kl. 14 fra d. 4. juli 2020 til 31. august 2020. Det betyder at data fra fredage efter kl. 14 vil være tilgængelig mandag kl. 14.