

Dokumentation af covid-19 testdata pr. case

Variabel oversigt november 2021

Variabel	Beskrivelse	Definition	Datakilde*	Grundlag for kilde
Casedefinition**	Angivelse om covid-19 test resultat	1 = positiv; 0 = negativ; 9 = ikke bedømmelig (inkonklusiv, ikke-udført og ikke-relevant). Data opgøres en linje pr CPR-nr. Kun første positive prøve vises og hvis ingen positive prøve så vises første negative prøve. En evt. senere positiv prøve vil overskive en negativ prøve.	MiBa	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 ikke-bedømmelig test resultat.	MiBa	
CPR	Patientens cpr nummer Grønland og Færøerne er ekskluderet		MiBa	
COVID19_Status	Status angiver om patienten er smittet, infektionen er overstået eller død	0 = smittet; 1 = overstået infektion; 2 = død	MiBa, LPR-register, regionsdata* og CPR-register	Afledt af algoritme
COVID19_EndDate	Forventet dato for overstået infektion, hvis patient er død så dødsdato		MiBa, LPR-register, regionsdata* og CPR-register	Afledt af algoritme



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; Regel = 6: Hvis en patient er på intensiv i mere end 30 dage og dør på intensiv, så er dødsdatoen lig med dato for overstået infektion.	MiBa, LPR-register, regionsdata* og CPR-register	Afledt af algoritme
CPR_DateOfDeath	Dato for død		CPR-register	
Sex	Patientens køn		MiBa	
SampleAge	Alder på prøvetagningsdato		CPR-register og MiBa	
Region	Region på bopæl		CPR-register	
KMA	Klinisk Mikrobiologisk Afdeling på første prøve	Testcenter Danmark, SSI = 0001 KMA SSI = 1245 Region Hovedstaden (inkl. KMA Herlev og Hvidovre) = 1300 KMA Rigshospitalet = 1301 KMA Aalborg = 1380 KMA Skejby = 8200	MiBa	



		KMA Region Sjælland = 3800 KMA Odense = 4202 KMA Sønderborg = 5001 KMA Esbjerg = 5501 KMA Vejle = 6008 Private testudbydere = 9000+		
Pregnancy	Oplysning om patienten er gravid på prøvetagningsdatoen	1 = gravid, 0 = ikke gravid	LPR-register og Sygesikringsregister	Afledt af algoritme
EpiLPRFirstAdm	Oplysning om patienten blev indlagt efter PCR test for covid-19	1 = første indlæggelses dato på over 12 timer indenfor 14 dage efter PCR test (inkl. positiv, negativ og afventer test); 0 = hvis ingen indlæggelses dato på over 12 timer indenfor 14 dage efter PCR test (inkl. positiv, negativ og afventer test). Bemærk at variabelen skal kombineres med <i>casedefinition</i> = 1 for at fremfinde en covid-19 relateret indlæggelse.	LPR-register	
EpiLprICU_in	Dato for indlæggelse på intensivafdeling	Baseret på SOR koder og procedurekode NABB, NABE, BGDA0, BGDA1, BJFD0, BGXA2, BFHC92, BFHC93 og BFHC95.	LPR-register	
Travel	Oplysning om patienten har en rejsehistorie	Y = rejsehistorie uden for Danmark; N = ingen rejsehistorie	MIS (Meldesystemet for Infektiose Sygdomme) og MiBa	
CountryOfTravel	Oplysninger om rejseland	Rejseland hvis rejsehistorie = Y	MIS og MiBa	

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

**[Bemærk at der er 34 negative prøvesvar og to inkonklusive pr. dags dato, der er gendelte prøver. Disse figurer derfor to gange. Dette vil blive tilrettet snarest og blive opdateret her.](#)