

# COVID-19 šifriranje prema MKB-10

Ovaj dokument pruža informacije o novim šiframa dijagnoza za oboljenje COVID-19 i uključuje primere šifriranja kliničkih slučajeva u kontekstu COVID-19 oboljenja. Takođe, uključuje pozivanje na definicije slučaja SZO nad kojima se sprovodi nadzor.

## 1 Nove MKB-10 šifre za COVID-19

- U07.1 COVID-19, identifikovan virus
- U07.2 COVID-19, nije identifikovan virus
  - Kliničko-epidemiološki dijagnostikovan COVID -19
  - Verovatan slučaj COVID -19
  - Moguć/slučaj sumnje na COVID-19

Detalji vezani za dopunu MKB-10 su dostupni online na <https://www.who.int/classifications/icd/icd10updates/en/>

## 2 Kliničko šifriranje oboljenja COVID-19 korišćenjem MKB-10 šifara

Potvrđeni slučajevi	Bez simptoma	Prisutni simptomi	MKB-10 šifra
	Prisutan samo pozitivan rezultat testa, pacijent je bez simtoma bolesti		U07.1
	Pozitivan rezultat testa	COVID-19 je dokumentovan kao uzrok smrti	U07.1*
	Pozitivan rezultat testa	Koristite dodatne šifre za respiratorna oboljenja (npr. zapaljenje pluća uzrokovano drugim virusima J12.8) ili znakove ili simptome respiratornih oboljena (npr. otežano disanje, R06.0, kašalj R05) onako kako je dokumentovano.	U07.1 + šifra za simptom *

\* Koristite šifre intervencija/procedura kako biste prikazali bilo koji oblik mehaničke ventilacije ili vantelesne membranske oksigenacije i identifikovali svaki prijem u jedinicu intenzivne nege

\* Koristite dodatne šifre za izolaciju (Z29.0) ili laboratorijski pregledi (Z01.7) kako zahteva određeni slučaj

Mogući-slučajevi sumnje/verovatni slučajevi	Pacijent sa akutnom respiratornom bolešću	Kontakt ili sumnjava izloženost	MKB-10 šifra
	Ne može se pripisati drugoj etiologiji; istorija putovanja	✓	U07.2; Z20.8 + šifre za simptome*
	Kontakt sa potvrđenim ili verovatnim slučajem	✓	U07.2; Z20.8 + šifre za simptome*
	Ne može se pripisati drugoj etiologiji: neophodna hospitalizacija		U07.2 + šifre za simptome*
	COVID-19 dokumentovan bez bilo kakve dodatne informacije o ponovnom testiranju		U07.2 + šifre za bilo koje simptome*

\* Koristite šifre intervencija/procedura kako biste obuhvatili bilo koji oblik mehaničke ventilacije ili vantelesne membranske oksigenacije i identifikovali svaki prijem u jedinicu intenzivne nege

\* Koristite dodatne šifre za izolaciju (Z29.0) ili laboratorijski pregledi (Z01.7) kako zahteva određeni slučaj

<b>Isključeno prisustvo oboljenja COVID-19</b>	<b>Prikaz kliničkog slučaja/scenarija</b>	<b>MKB-10 šifra</b>
	Pacijent sa slikom akutne respiratorne bolesti; testiranje je negativno i COVID-19 je isključen	Šifrirajte odgovarajuću (navedenu) infekciju/dijagnozu + Z03.8 Posmatranje zbog sumnje na druge bolesti ili stanja
	Samoupućivanje: nakon procene utvrđeno da nema razloga za sumnju na bolest i dodatna ispitivanja se smatraju nepotrebnim	Šifrirajte Z71.1 Osoba sa žalbama straha kod koje nije postavljena nikakva dijagnoza

<b>Testiranje na COVID-19</b>	Na osnovu kliničke procene, kliničari mogu zahtevati testiranje na SARS-CoV-2 virus kod pacijenata koji ne ispunjavaju striktno kriterijume definicije slučaja	Šifrirajte Z11.5 Specijalan skrining pregled radi otkrivanja drugih virusnih bolesti
-------------------------------	--	--

### 3 Šifriranje motraliteta povezanog sa oboljenjem COVID-19 korišćenjem MKB-10 šifri

Obe kategorije, U07.1 (COVID19, identifikovan virus) i U07.2 (COVID19, nije identifikovan virus) se mogu koristiti za šifriranje uzroka smrti.

Slično, nove šifre su napravljene i za verziju MKB-11.

COVID-19 se izveštava/šifrira na potvrđi o smrti kao i bilo koji drugi uzrok smrti, a pravila za izbor osnovnog uzroka smrti su ista kao i za grip (COVID-19 nije posledica nečega drugog).

Za šifriranje oboljenja na potvrđi o smrti nije potrebno dati posebne smernice. Respiratorna infekcija se može razviti u pneumoniju koja može dovesti do respiratornog zatajenja i drugih posledica. O potencijalnom doprinosu komorbiditeta (problem sa imunološkim sistemom, hronične bolesti ...) se izveštava u delu II , a drugi aspekti (perinatalni, maternalni ...) u skladu sa pravilima za šifriranje.

Pojedinačna provera verodostojnosti preporučuje se za potvrde o smrti gde je prijavljen COVID-19, a posebno za potvrde o smrti gde je COVID-19 šifriran ali nije odabran kao osnovni uzrok smrti.

## 4 SZO COVID-19 definicije slučajeva za nadzor<sup>1</sup>

24 Mart 2020

### Potvrđen slučaj

Potvrđen slučaj je osoba koja ima laboratorijsku potvrdu infekcije virusom SARS-CoV -2 , bez obzira na kliničke znakove i simptome.

---

<sup>1</sup>[https://www.who.int/publications-detail/global-surveillance-for-human-infection-with-novel-coronavirus-\(2019-ncov\)](https://www.who.int/publications-detail/global-surveillance-for-human-infection-with-novel-coronavirus-(2019-ncov))

### Moguć/slučaj sumnje

A) Pacijent sa simptomima akutne respiratorne bolesti (tj. sa povišenom temperaturom i bar jednim znakom ili simptomom respiratorne bolesti, na primer, kašljem ili nedostatkom dah-a)i bez druge etiologije koja u potpunosti objašnjava kliničku sliku ikoja daje podatke o putovanju ili ima mesto prebivališta u zemlji, području ili teritoriji koja je prijavila lokalni prenos bolesti COVID-19 tokom 14 dana pre pojave simptoma.

ILI

B) Pacijent sa bilo kojom akutnom respiratornom bolešćui koji je bio kontakt potvrđenog ili verovatnog slučaja bolesti COVID-19 tokom 14 dana pre pojave simptoma

ILI

C) Pacijent sa teškim oblikom akutne respiratorne infekcije (tj. sa povišenom temperaturom i bar jednim znakom ili simptomom respiratorne bolesti, na primer, kašljem ili kratkoćom dah-a)i kome je potrebna hospitalizacijai gde se prisutna klinička slika ne može u potpunosti objasniti drugom etiologijom.

### Verovatan slučaj

Verovatni slučaj je moguć/slučaj sumnje kod koga su rezultati laboratorijskih ispitivanja neodređeni.