

Algoritmus následného testování metodou PCR u osob s prokázanou nákazou COVID-19 (PCR pozitivních)

IZOLACE

Symptomatický pacient s klinicky závažným průběhem

Nařízené izolace v nemocnici

Přetrvávání klinických obtíží > 14 dnů

Ústup klinických obtíží

Provedení PCR testu



Ukončení izolace

Pacient je považován za neinfekčního

Opakování PCR testu za 5 dní, v případě dlouhodobé positivity je možné provedení testu viability viru (kultivace viru)

Kultivace viru negativní

Ukončení izolace nejdříve 10. den od odběru prvního pozitivního PCR testu, z toho minimálně poslední 3 dny je pacient bez klinických příznaků. PCR se již neprovádí. #
Pacient je považován za neinfekčního

#neplatí pro pracovníky ve zdravotních a sociálních službách

Symptomatický pacient bez klinicky závažného průběhu

Nařízené izolace doma

Izolace na minimálně 10 dní od odběru prvního pozitivního PCR testu

Ukončení izolace nejdříve 10. den od odběru prvního pozitivního PCR testu, z toho minimálně poslední 3 dny je pacient bez klinických příznaků. PCR se již neprovádí. #

Pacient je považován za neinfekčního

#neplatí pro pracovníky ve zdravotních a sociálních službách

Asymptomatický pacient

Nařízené izolace doma

Izolace na 10 dní od odběru prvního pozitivního PCR testu (pokud se neobjeví klinické příznaky)

Ukončení izolace 10. den od odběru prvního pozitivního PCR testu. PCR se již neprovádí. #

Pacient je považován za neinfekčního

#neplatí pro pracovníky ve zdravotních a sociálních službách

Klinické příznaky onemocnění COVID-19:

- teplota $\geq 37,3^{\circ}\text{C}$
- suchý kašel
- dušnost
- zažívací obtíže
- ztráta chuti a čichu

pokud není možné tyto příznaky vysvětlit jinak



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



CENTRÁLNÍ
ŘÍDÍCÍ TÝM
COVID-19