

# Algoritmus testování metodou PCR u epidemiologicky významných kontaktů osoby s potvrzenou nákazou COVID-19

KARANTÉNA

## 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

## Asymptomatický kontakt

Nařízení karantény a provedení PCR testu 4. - 5. den od kontaktu\*



Nařízení **izolace** na min. 10 dní od odběru prvního pozitivního PCR testu



Nařízení **PCR testu** 10. den od rizikového kontaktu

Nařízení **izolace** na min. 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

Ukončení karantény  
**Pacient je považován za neinfekčního**

*\*pokud se nepodaří PCR test do 5. dne provést, provede se pouze jeden test, 10. den od rizikového kontaktu – platí pouze pro asymptomatický kontakt*

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



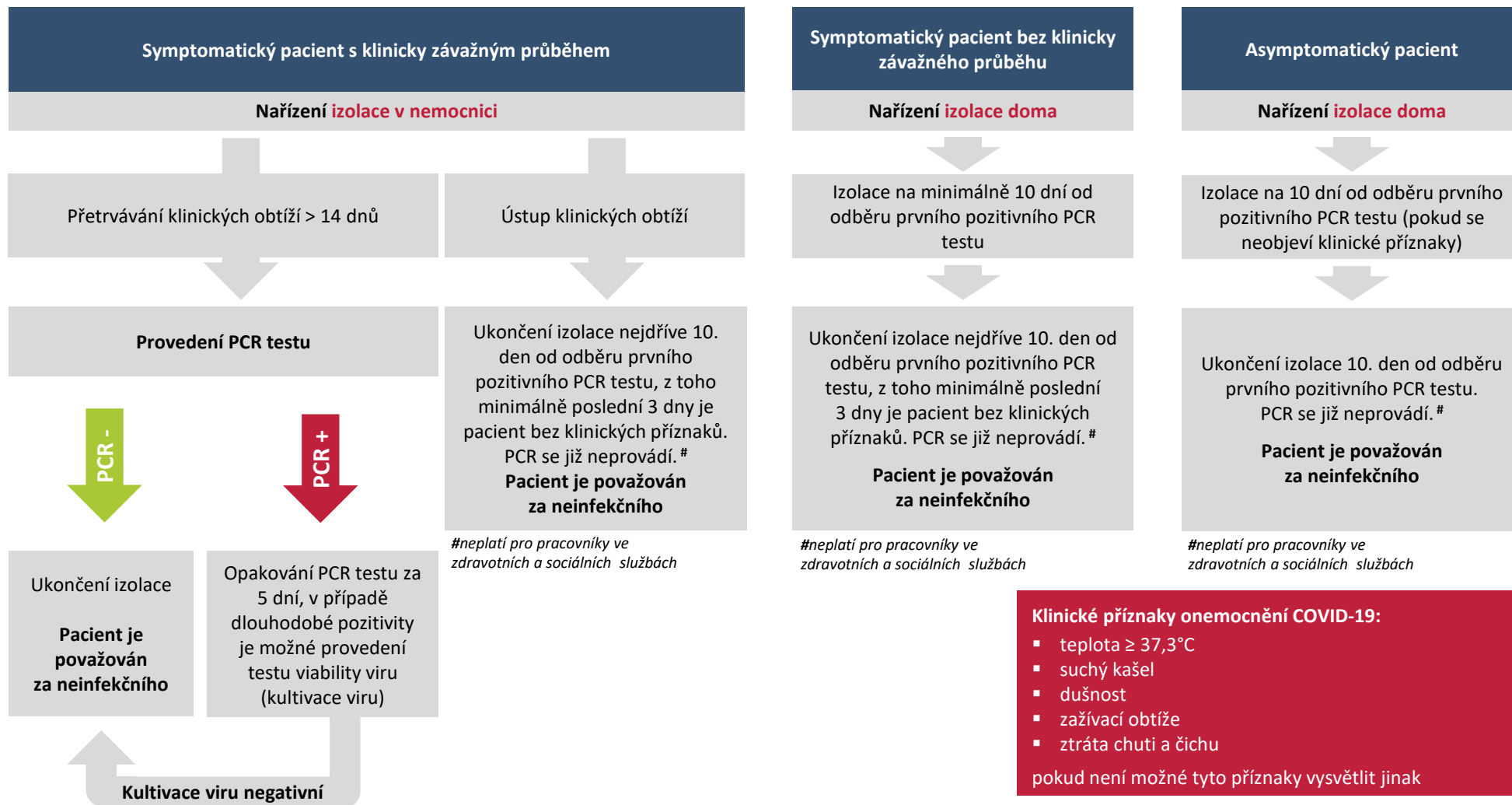
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



CENTRÁLNÍ  
ŘÍDÍCÍ TÝM  
COVID-19

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

IZOLACE



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



CENTRÁLNÍ  
ŘÍDÍCÍ TÝM  
COVID-19