

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 5. - 7. den od kontaktu*



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

Bez PCR

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



Pokračování karantény, sledování klinických příznaků

Bez PCR

Ukončení karantény nejdříve 10. den od kontaktu, z toho minimálně poslední 3 dny je pacient bez klinických příznaků. PCR se již neprovádí.

Pacient je považován za neinfekčního

Symptomatický kontakt

Nařízení karantény a provedení PCR testu 1. - 5. den od kontaktu



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

Bez PCR

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



*pokud se nepodaří PCR test do 10. dne od posledního kontaktu provést, lze karanténu u bezpříznakového kontaktu ukončit bez provedení PCR testu za 14 dnů od posledního kontaktu



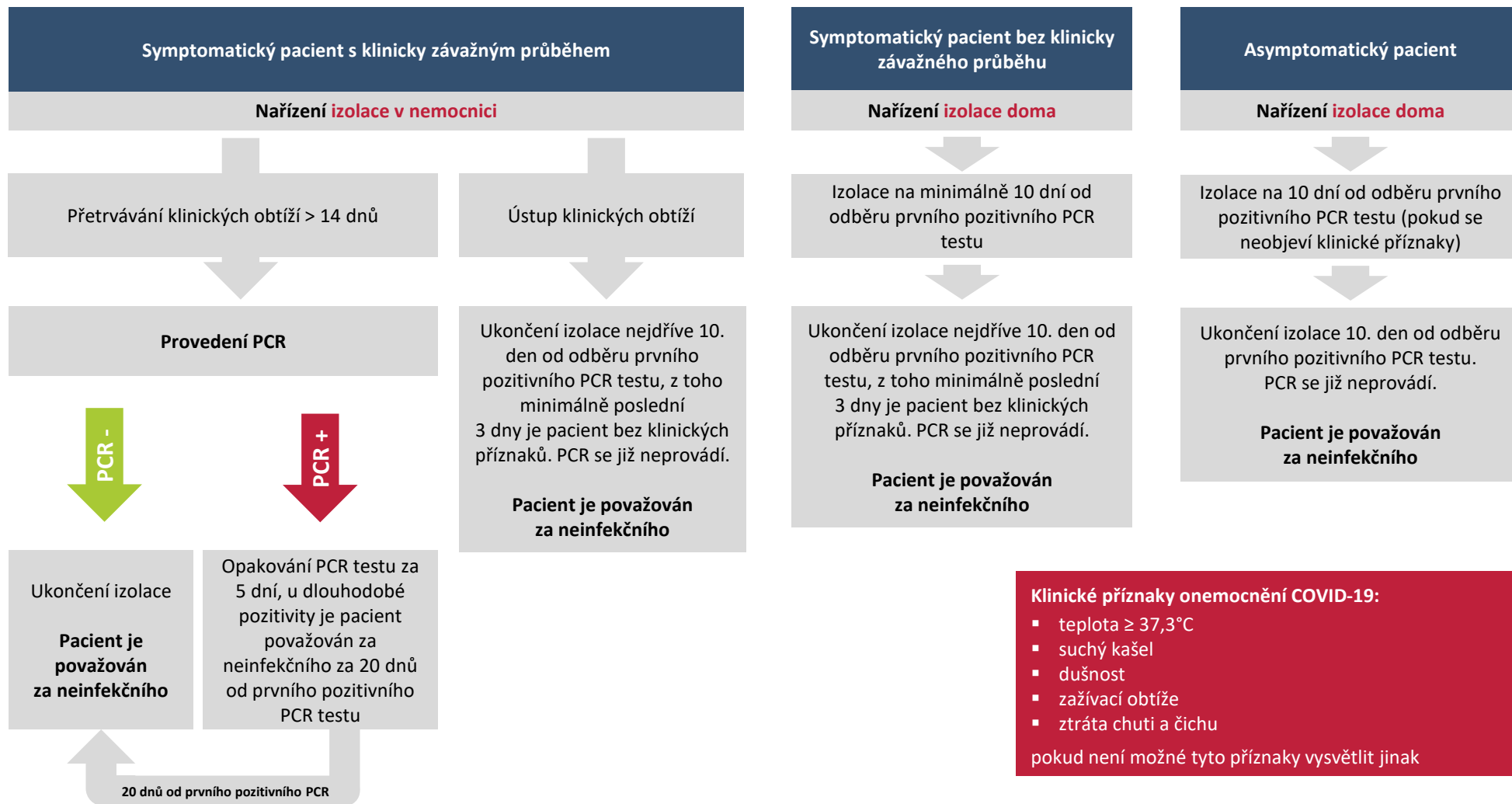
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



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