

# Informační příručka ke COVID-19

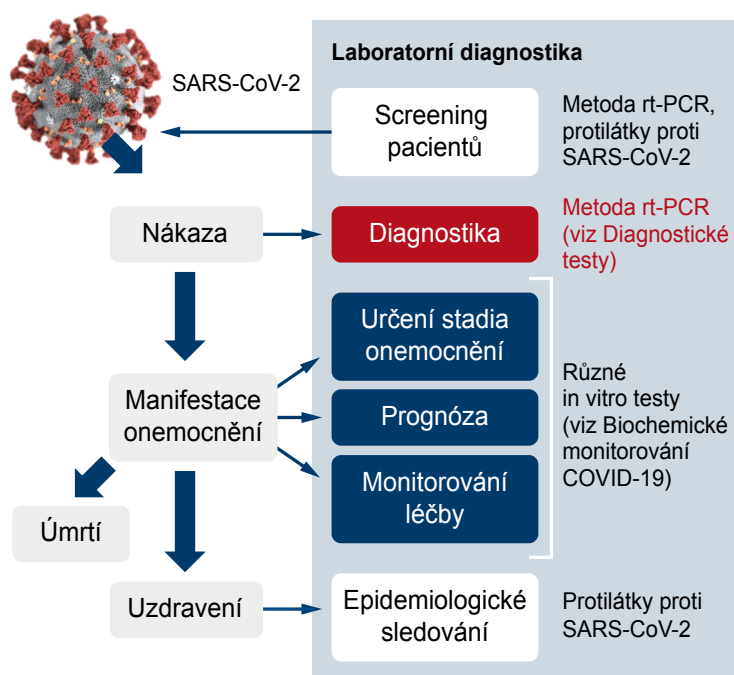
publikovaná na webových stránkách IFCC  
(Mezinárodní federace klinické chemie a laboratorní medicíny)

Cílem příručky je shrnout důležité informace o laboratorním screeningu, testování a diagnostice COVID-19, včetně užitečných odkazů a současných doporučení. Prosím sledujte stránky IFCC:

<https://www.ifcc.org/ifcc-news/2020-03-26-ifcc-information-guide-on-covid-19/>,

na kterých probíhá pravidelná aktualizace této příručky a všech doporučení.

## Význam laboratorních vyšetření u COVID-19



Upraveno podle Lippi et al., Clin Chem Lab Med. 2020 Mar 19.

## Screening pacientů v populaci

WHO<sup>13</sup> doporučuje provádět screening u všech případů s podezřením na infekci COVID-19. Podezřelé případy jsou definovány jako:

- pacienti s pozitivní epidemiologickou anamnézou\* a akutním respiračním onemocněním\*\*;
- pacienti se závažným akutním respiračním onemocněním vyžadujícím hospitalizaci, kteří nemají žádnou jinou diagnózu, která by plně vysvětlila klinické příznaky.

\*Pozitivní epidemiologická anamnéza - během posledních 14 dnů cestovní historie, pobyt v místě komunitního přenosu, kontakt s pravděpodobným nebo potvrzeným případem COVID-19.

\*\*Akutní respirační onemocnění - akutní respirační onemocnění provázené horečkou a alespoň jedním respiračním příznakem (kašel nebo dušnost).

## Diagnostika onemocnění COVID-19:

Při podezření na infekci by měl být rychle odebrán a testován **vzorek z horních cest dýchacích**. Lze provádět výtěr z nosohltanu (preferováno) nebo výtěr z orofaryngu nebo výtěr z nosu. Vše pomocí speciální odběrové sady. Testování vzorků **z dolních cest dýchacích** je také doporučováno (sputum, bronchoalveolární laváž, endotracheální aspirát).<sup>14</sup>

### Metoda NAAT<sup>15</sup>

Pro diagnostiku viru SARS-CoV-2 doporučuje WHO přímé stanovení virové RNA v odebraném vzorku pomocí amplifikačních testů (NAAT - Nucleic Acid Amplification Tests). Nejpoužívanější metodou je **rRT-PCR** (Real-time reverse transcription polymerase chain reaction), tedy PCR s reverzní transkripcí v reálném čase, která umí detekovat specifické sekvence virové RNA. Konkrétně se jedná o detekci genů *E* a *RdRP*.

Validovaný diagnostický postup pro detekci viru SARS-CoV-2

dle WHO uvádí: (a) primární screening: detekce genu *E*, (b) potvrzující screening: detekce genu *RdRP*. Tzn. pozitivní detekce jednoho genu by měla být potvrzena druhým rRT-PCR testem zaměřeným na jiný gen viru SARS-CoV-2.

### Vyšetření protilátek<sup>15</sup>

Sérologické testy stanovující protilátky proti viru SARS-CoV-2 nejsou v současné době doporučovány pro diagnostiku COVID-19. Důvodem je jejich limitovaná výpovědní hodnota v akutní fázi infekce, protože protilátky vznikají až za určitou dobu po nákaze (obvykle za 7-10 dní). Navíc sérologické testy mohou zkříženě reagovat s protilátkovou odpovědí na jiné sezónní koronaviry.

Hladiny IgM jsou detekovatelné za 10 dní od nástupu symptomů a hladiny IgG za 12 dní. Jako pozitivní nález se hodnotí přítomnost IgM v séru nebo zvýšený titr IgG (více než 4krát).

# Informační příručka ke COVID-19

publikovaná na webových stránkách IFCC  
(Mezinárodní federace klinické chemie a laboratorní medicíny)



## Biochemické monitorování pacientů s infekcí COVID-19<sup>1-12</sup>

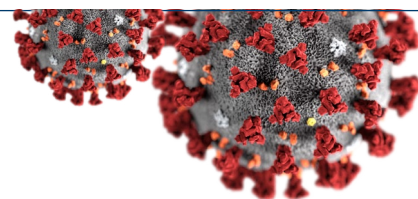
Biochemické monitorování pacientů s COVID-19 je zcela zásadní pro posouzení závažnosti a progresu nemoci a také hodnocení terapeutické intervence.

Níže je přehled biochemických testů na základě současných

poznatků, včetně nejčastějších abnormalit pozorovaných u pacientů s nepříznivým průběhem infekce COVID-19.

Kromě běžných laboratorních testů nové poznatky ukazují, že pacienti s těžkým průběhem COVID-19 mohou být ohroženi tzv. syndromem cytokinové bouře. Cytokinové testy, zejména hladiny IL-6, by měly být proto stanoveny u těžkých pacientů s podezřením na silnou prozánětlivou reakci.

## Přehled doporučených biochemických vyšetření<sup>1-12</sup>



Laboratorní test	Abnormální nálezy u dospělých pacientů s nepříznivým průběhem COVID-19	Klinický význam/pozorování
Krevní obraz	Zvýšení počtu bílých krvinek Zvýšení počtu neutrofilů Snížení počtu lymfocytů Snížení počtu trombocytů	Bakteriální (super)infekce Bakteriální (super)infekce Snížená imunitní odpověď na virus Diseminovaná intravaskulární koagulopatie
Albumin	Snížený	Poškození jater
Laktát-dehydrogenáza (LDH)	Zvýšená	Poškození plic a/nebo rozsáhlé multiorgánové poškození
Alanin-aminotransferáza (ALT)	Zvýšená	Poškození jater a/nebo rozsáhlé multiorgánové poškození
Aspartátaminotransferáza (AST)	Zvýšený	Poškození jater a/nebo rozsáhlé multiorgánové poškození
Celkový bilirubin	Zvýšený	Poškození jater
Kreatinin	Zvýšený	Poškození ledvin
Srdeční troponiny (hs TnT, hs TnI)	Zvýšený	Poškození srdce
D-dimer	Zvýšený	Aktivace krevní koagulace a/nebo diseminovaná intravaskulární koagulopatie
Protrombinový čas	Zvýšený	Aktivace krevní koagulace a/nebo diseminovaná intravaskulární koagulopatie
Prokalcitonin	Zvýšený	Bakteriální (super)infekce
C-reaktivní protein	Zvýšený	Vážná virová infekce/ virémie/ virová seps
Ferritin	Zvýšený	Těžší zánět
Interleukin-6 (IL-6)	Zvýšený	Syndrom cytokinové bouře

### Reference:

1. Fan BE et al., American Journal of Hematology. 2020 Mar 4. [PMID: 32129508](#)
2. Henry BM et al., Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (CCLM). 2020 Mar 16. [PMID: 32172227](#)
3. Lippi G et al., Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (CCLM). 2020 Mar 19. [PMID: 32191623](#)
4. Lippi G et al., Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (CCLM). 2020 Mar 3. [PMID: 32119647](#)
5. Lippi G et al., Clinica chimica acta; International Journal of Clinical Chemistry. 2020 Mar 4. [PMID: 32145275](#)
6. Lippi G et al., Clinica Chimica Acta. 2020 Mar 13. [PMID: 32178975](#)
7. Lippi G et al., Progress in cardiovascular diseases. 2020 Mar 10. [PMID: 32169400](#)
8. Mehta P et al., The Lancet. 2020 Mar 16. [PMID: 32192578](#)
9. Rodriguez-Morales AJ et al., Travel Medicine and Infectious Disease. 2020 Mar 13:101623. [PMID: 32179124](#)
10. Ruan Q et al., Intensive Care Medicine. 2020 Mar 3:1-3. [PMID: 32125452](#)
11. Gao Y et al., Journal of Medical Virology. 2020 Mar 17. [PMID: 32181911](#)
12. Zhou F et al., The Lancet. 2020 Mar 11. [PMID: 32171076](#)
13. WHO. Global Surveillance for human infection with coronavirus disease (COVID-19).
14. CDC. Interim Guidelines for Collecting, Handling, and Testing Clinical Specimens from Persons for Coronavirus Disease 2019 (COVID-19).
15. WHO. Coronavirus disease (COVID-19) technical guidance: Laboratory testing for 2019-nCoV in humans.