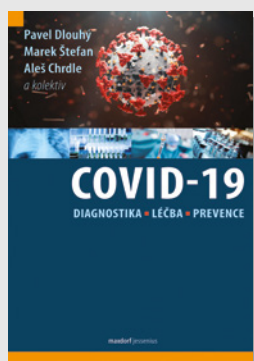


10. Liu HH, Guo JB, Geng Z. Procalcitonin: present and future. *Ir J Med Sci.* 2015;3(184):597-605.
11. Zazula R, Průcha M, Spálený A et al. Procalcitonin nejen v diferenciální diagnostice zá-
nětlivé odpovědi organismu. *Anest Intenziv Med.* 2002; 2:86-91.
12. Ban HJ, Ji SG, Chi SY et al. Usefulness of Serum procalcitonin in lung cancer patients
with elevated serum C-reactive protein level. *BSJ.* 2011;38(55):2803.
13. Fournier T, Medjoubi-N N Porquet D. Alpha-1-acid glycoprotein. *Biochem Biophys
Acta.* 2000;1482(1-2):157-171.
14. Ďurovcová E. CRP a jiné markery zápalu v klinickej praxi. *Interná med.* 2019;19(9):341-346.
15. Vlniešková K. Biochemické zápalové markery. *NEWSLAB.* 2016;7(1):62-64.
16. Astigarraga I, Ollauri-Ibanez C, Garcia-Obregon S et al. Hyperferritinemia is a bad
prognosis factor in COVID-19 patients and it is not specific for HLH in adults. *PBC
2021;68(S1):covidwho-1107599.*
17. Taher MY, Davies, DM, Maher J. The role of the interleukin (IL)-6/IL-6 receptor axis in
cancer. *Biochem Soc Trans.* 2018;46(6):1449-1462.
18. Uhlar CM, Whitehead AS. Serum amyloid A, the major vertebrate acute-phase reactant.
Eur J Biochem. 1999;265(2):501-523.
19. Gregorová E, Klímová M. Laboratorní příručka. 2021. [cit. 2022-09-25]. Dostupné z WWW:
<https://www.nempt.cz/files/lab_priruccka/_LP_01523.htm>.
20. Malle E, De Beer FC. Human serum amyloid A (SAA) protein: a prominent acute-phase
reactant for clinical practice. *Eur J Clin Invest.* 1996;26:427-435.
21. Yamada T. Serum amyloid A (SAA): a concise review of biology, assay methods and cli-
nical usefulness. *Clin Chem Lab Med.* 1999;37:381-388.
22. Hogarth MB, Gallimore R, Savage P et al. Acute phase proteins, C-reactive protein and
serum amyloid A protein, as prognostic markers in the elderly inpatient. *Age Ageing.*
1997;26:153-158.
23. Jabor A, Franeková J, Kubiček Z. Principy interpretace laboratorních testů. 2nd ed. Gra-
da Publishing, a. s.: Praha 2020. ISBN 9788027112722.
24. Zavyalov VP, Hämäläinen-Laanaya H, Korpela TK et al. Interferon-inducible myxovirus
resistance proteins: potential biomarkers for differentiating Viral from Bacterial Infections.
Clin Chem. 2019;65(6):739-750.

KNIŽNÍ NOVINKA



Covid-19: diagnostika, léčba a prevence

Pavel Dlouhý, Marek Štefan, Aleš Chrdle a kol.

Kniha shrnuje aktuální informace o infekčním onemocnění covid-19 (coronavirus disease 2019), které je vyvolané virem SARS-CoV-2 (severe acute respiratory syndrome coronavirus 2). Vedle diagnostiky a léčby se věnuje také prevenci covidu-19 včetně očkování. Publikace je orientovaná prakticky a zahrnuje kromě přehledových kapitol také manuály v úvodu a odborná stanoviska v závěru. Na přípravě knihy se podílel zkušený kolektiv autorů, který publikoval od května 2020 řadu textů o covidu-19, vypracoval doporučené postupy, manuály a stanoviska, díky kterým byla poskytována pacientům v České republice kvalitní zdravotní péče v souladu s aktuálními vědeckými poznatky.

Maxdorf 2022, 272 str., barevné ilustrace, edice Jessenius

ISBN 978-80-7345-735-8

Cena: 595 Kč

Formát: 154x230 mm, pevná