

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

**Лабораторні методи імуноаналізу та імунодіагностики**

**Бібліографічний список**

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 01.02.2024

кількість відібраних: назв - 29, примірників - 32

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. Алергологія : підручник / Н. В. Вороненко, Б. М. Пухлик, Л. В. Кузнецова [та ін.] ; під ред. Л. В. Кузнецової. Київ : Нац. мед. акад. післядиплом. освіти ім. П. Л. Шупика, 2008. 295 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051192.pdf>.
2. Імунодефіцитні стани у клінічній практиці : навч. посіб. / О. О. Ханюков, К. Ю. Гашинова, І. В. Євстігнєєв [та ін.]. Дніпро : Дніпропетровська медична академія, 2019. 228 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051341.pdf>.
3. Імунологічні методи : метод. вказівки до проведення лаб. занять з курсу "Імунологія" / Т. О. Філіпова, Т. В. Гудзенко, М. Б. Галкін [та ін.]. Одеса : Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова, 2018. 90 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi77/0057000.pdf>.
4. Імунологія : підручник / Л. В. Кузнецова, В. Д. Бабаджан, Н. В. Харченко [та ін.] ; за ред. Л. В. Кузнецової, В. Д. Бабаджана, Н. В. Харченко. Вінниця : Меркьюрі-Поділля, 2013. 565 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051170.pdf>.
5. Клінічна імунологія та алергологія : навч. посіб. / О. М. Біловол, П. Г. Кравчун, В. Д. Бабаджан [та ін.]. Харків : Гриф, 2011. 550 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Копіюка/0039547.pdf>.
6. Клінічна імунологія та алергологія : підручник / Г. М. Драннік, О. С. Прилуцький, Ю. І. Бажора [та ін.] ; за ред. Г. М. Дранніка. Київ : Здоров'я, 2006. 888 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051171.pdf>.
7. Клінічна та лабораторна імунологія : нац. підруч. / за заг. ред.: Л. В. Кузнецової, В. Д. Бабаджана, В. М. Фролова. Київ : Поліграф плюс, 2012. 922 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051335.PDF>.
8. Колісник Н. В., Омелянчик Л. О. Методи лабораторної імунології : навч. посіб. Запоріжжя : ЗНУ, 2010. 116 с. URL: [http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2010/10/metody\\_lab\\_imunol.pdf](http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2010/10/metody_lab_imunol.pdf).
9. Кривко Ю. Я., Корнійчук О. П., Федорович У. М. Мікробіологія з основами імунології та технікою мікробіологічних досліджень : посібник. Львів : ЛНМУ, 2021. 540 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056567.pdf>.
10. Кучеренко М. Є., Бабенюк Ю. Д., Войціцький В. М. Сучасні методи біохімічних досліджень : учбовий посіб. Київ : Фітосоціоцентр, 2001. 424 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Boykaya/0033516.djvu>.
11. Медична мікробіологія, вірусологія та імунологія : підручник / за ред. В. П. Широбокова. Вид. 2-ге. Вінниця : Нова Книга, 2011. 951 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0046216.djvu>.

12. Мікробіологічна діагностика бактеріальних інфекцій : навч. посіб. / під ред.: М. В. Жданівського, І. М. Щукіна, О. А. Слюсарєва. Донецьк : ДонНУЕТ, 2007. 274 с.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051316.djvu>.
13. Новосад Н. В. Лабораторні тварини і техніка біологічного експерименту : навч.-метод. посіб. Запоріжжя : ЗНУ, 2011. 86 с.  
URL: [http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2011/02/labor\\_tvaryny.pdf](http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2011/02/labor_tvaryny.pdf).
14. Практичний посібник з імуноферментного аналізу / Н. В. Іванська, О. М. Кислих, О. В. Максименко [та ін.] ; під ред. А. Л. Гуралія, М. Я. Співака. Київ, 2005. 63 с.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi77/0056999.pdf>.
15. Соколенко В. Л., Соколенко С. В. Прикладна імунологія : навч.-метод. посіб. Черкаси : Вид-во ЧНУ ім. Б. Хмельницького, 2012. 60 с.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051339.pdf>.
16. Шевченко Т. М., Полушкін П. М. Електронний посібник до вивчення курсу "Основи загальної клінічної лабораторної діагностики". Дніпропетровськ : ДНУ, 2016. 138 с.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051337.PDF>.
17. Accurate Results in the Clinical Laboratory : A Guide to Error Detection and Correction / A. Dasgupta, J. L. Sepulveda (eds.). Amsterdam : Elsevier, 2019. 491 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053146/>.
18. Blanco A., Blanco G. Medical Biochemistry. 2nd ed. London : Academic Press, 2022. 892 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056808/>.
19. Clinical Core Laboratory Testing / edited by R. Molinaro, C. R. McCudden, M. Bonhomme, A. Saenger. Boston : Springer, 2017. 105 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0044888.pdf>.
20. Clinical Immunology / edited by N. Rezaei. Amsterdam : Elsevier, 2023. 682 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056801/>.
21. Clinical Immunology: Principles and Practice / R. R. Rich, T. A. Fleisher, H. W. Schroeder Jr. [et al.]. 6th ed. Amsterdam : Elsevier, 2023. 1279 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056800/>.
22. Diagnostic Molecular Pathology : A Guide to Applied Molecular Testing / edited by W. B. Coleman, G. J. Tsongalis. 2nd ed. London : Academic Press, 2024. 826 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056819/>.
23. Ha C. E., Bhagavan N. V. Essentials of Medical Biochemistry : With Clinical Cases. 3rd ed. London : Academic Press, 2023. 842 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056825/>.
24. Krishna D. K. Clinical Medicine. A Textbook of Clinical Methods. New Delhi : Jaypee Brothers Medical Publishers, 2013. 820 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051343.pdf>.
25. Molecular Medical Microbiology / Y.-W. Tang, M. Y. Hindiyeh, D. Liu [et al.] (eds.). 3rd ed. London : Academic Press, 2024. 3369 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056823/>.
26. Obtaining of monoclonal antibodies to human IgG suitable for usage in highly sensitive and specific immunoassays=Отримання моноклональних антитіл до IgG людини, придатних для використання у високочутливих і специфічних методах імуноаналізу / O. Yu. Galkin,

- V. F. Solovjova, N. P. Metalnikova [et al.]. *Вісник Запорізького національного університету. Серія : Біологічні науки* : зб. наук. пр. / голов. ред. Л. О. Омелянчик. Запоріжжя, 2014. № 2. С. 120–129. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Fakhovivydannya/vznu/biologichni/vestnikbiol2014v2/15.pdf>.
27. Shen C. -H. *Diagnostic Molecular Biology*. 2nd ed. London : Academic Press, 2023. 568 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056818/>.
28. Tantray J. A., Mansoor S., Wani R. F., Nissa N. U. *Basic Life Science Methods : A Laboratory Manual for Students and Researchers*. London : Academic Press, 2023. 202 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053144/>.
29. Wilson D. D. *Manual of Laboratory and Diagnostic Tests*. New York : McGraw-Hill's, 2008. 666 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Kopiyka/0031141.pdf>.