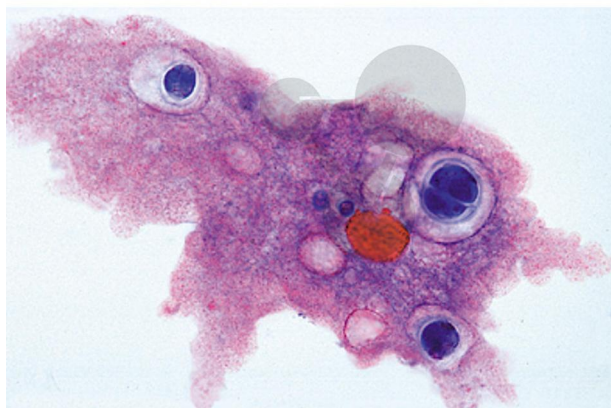


Życie w kropli wody, część I, 25 preparatów

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 23.11.2024/DE1

Nr art.: 1143034



to strony z
produktem

898,07 zł brutto

1. Amoeba proteus, ameba. Pełzak odmieniec 2. Ceratium hirundinella, słodkowodny dinofit (bruzdnice) 3. Euglena, klejnotka. Zielone wici 4. Radiolarien, promienice. Morskie korzenionózki 5. Paramecium, pantofelek 6. Stylonychia, małżynek 7. Spongilla, gąbka słodkowodna, wyizolowane spikule 8. Hydra, stułbia, słodkowodny jamochłon, c.o. lub p. 9. Rotatoria, wrotki 10. Daphnia, rozwiłtka, c.o. liścionogi słodkowodne 11. Cyclops, oczlik, c.o., słodkowodne widłonogi 12. Chironomus, ochotka, larwa c.o. 13. Bakterie wyizolowane z wody, w której zachodzą procesy gnilne 14. Oscillatoria, niciowata drgalnica 15. Diatomea, okrzemki słodkowodne, preparat złożony ukazujący wiele form 16. Desmidiaceen, desmidie, preparat złożony ukazujący wiele form 17. Spirogyra, skrętnica, ze spiralnymi chloroplastami 18. Eudorina elegans, kolonie w galaretowatej pochwie 19. Cladophora, gałęzotka, zielenica. Rozgałęziona plecha, komórki wielojądrowe 20. Draparnaldia, glony. Krzaczkowato rozgałęzione nici 21. Microcystis, sinice 22. Ulothrix, włóknista zielenica z chloroplastami w kształcie przypominającym pas 23. Oedogonium, nici wegetatywne 24. Volvox, toczek z koloniami siostrzanymi, fazy płciowe 25. Mesothaenium, pałeczkowate desmidie