

| BADANIE ŻYWNOSCI | nr kat. | opakowanie |
|---|---------|------------|
| FOOD SYSTEM System do wykrywania i wstępnej identyfikacji patogenów (<i>Salmonella spp.</i> , <i>Citrobacter spp.</i> , <i>Proteus/Providencia spp.</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Bacillus cereus</i> , drożdże i pleśń, <i>Listeria spp.</i>) z próbek żywności. | 71680 | 40 testów |
| Escherichia coli O157 | | |
| Escherichia coli O157 Identyfikacja <i>E. coli</i> O157 z podłoża wybiórczego. Do materiałów klinicznych i próbek żywności. | M44 | 50 testów |
| Escherichia coli O157 test kasetkowy Immunochromatograficzny, szybki test do wykrywania antygenu <i>Escherichia coli</i> O157 w próbkach kału po wcześniejszej hodowli w bulionie TSB z nowobiocyną. | VC1011 | 25 testów |
| Salmonella spp. | | |
| Microgen Salmonella Test do wstępnej identyfikacji <i>Salmonella</i> z wybiórczych i/lub wzbogaconych hodowli lub z kolonii pobranych wprost z płytek wybiórczych. Do próbek klinicznych i żywności. | M42 | 50 testów |
| Salmonella test kasetkowy Immunochromatograficzny szybki test, służący do wykrywania antygenów <i>Salmonella spp.</i> w próbkach żywności. | VQ84060 | 10 testów |
| Listeria monocytogenes | | |
| Microgen Listeria - ID Biochemiczny system do identyfikacji <i>Listeria spp.</i> | MID-67 | 20 testów |
| Microgen Listeria Test lateksowy do identyfikacji ruchliwych szczepów <i>Listeria spp.</i> ze stałych podłoży wybiórczych. Do badania żywności. | F48 | 50 testów |
| Listeria test Immunochromatograficzny szybki test kasetkowy służący do wykrywania antygenów <i>Listeria spp.</i> w próbkach żywności. | VQ84050 | 10 testów |
| Campylobacter | | |
| Campylobacter Wykrywanie obecności <i>Campylobacter spp.</i> w próbkach żywności. | F46 | 50 testów |
| Legionella | | |
| Microgen Legionella Identyfikacja <i>Legionella pneumophila</i> z podłoża wybiórczego. Identyfikuje <i>L. pneumophila</i> grupa 1 i grupy 2-15. Do badania próbek wody i żywności. | M45 | 50 testów |

Bacillus

Microgen Bacillus ID

Identyfikacja mezofilnych *Bacillus sp.* izolowanych z żywności i środowiska.

MID-66

20 testów

SOLERIS

Soleris 128 wraz z komputerem

BS 1280

1 szt.

Soleris 32 wraz z komputerem

BS 32

1 szt.

Soleris software współpracujące z Windows

1szt.

Pulsifier

Pulsifier

PULL 100 E

1 szt.

