

Diagnostyka zakażeń o etiologii grzybiczej

Oferta produktów do diagnostyki zakażeń grzybiczych

1. Identyfikacja drożdżaków

Fungichrom I	Mikroprobówkowy zestaw do biochemicznej identyfikacji drożdżaków	44325	25 testów
ELIchrom Fungi	Mikroprobówkowy zestaw do biochemicznej identyfikacji drożdżaków z rodzajów <i>Candida</i> , <i>Trichosporon</i> , <i>Cryptococcus</i> , <i>Rhodotorula</i> , <i>Geotrichum</i> (38 gatunków)	44328	25 testów

2. Identyfikacja drożdżaków i oznaczanie wrażliwości

Candifast®	Mikroprobówkowy zestaw do biochemicznej identyfikacji drożdżaków: <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. kefyry</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. lusitaniae</i> , <i>C. parapsilosis</i> ; <i>C. tropicalis</i> , <i>Saccharomyces</i> , <i>ureazo (+) gatunki Cryptococcus lub Trichosporon lub Rhodotorula</i> . Wrażliwość: antymikotyki w 1 stężeniu. Antymikotyki: amfoterycyna B, nystatyna, flucytozyna, ekonazol, ketokonazol, mikonazol, flukonazol	44030	30 testów
Fungifast®	Mikroprobówkowy zestaw do biochemicznej identyfikacji drożdżaków: <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. guilliermondii</i> , <i>C. kefyry</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. lusitaniae</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Cryptococcus neoformans</i> . Wrażliwość: 4 antymikotyki w 2 stężeniach. Antymikotyki: amfoterycyna B, flucytozyna, itrakonazol, flukonazol	44430	30 testów

3. Oznaczanie wrażliwości drożdżaków

Candifast®EsTwin	Antymikotyki w 1 stężeniu. Możliwe oznaczenie wrażliwości na: amfoterycynę B, nystatynę, flucytozynę, ekonazol, ketokonazol, mikonazol i flukonazol.	44130	30 testów
Fungifast® AFG KIT	Oparty na kolorymetrycznej metodzie mikrorozcieńczeń w bulionie. Oznaczenie MIC dla: amfoterycyny B, flucytozyny, itrakonazolu, flukonazolu, vorikonazolu.	44412	12 testów
RPMI-MOPS LAB-AGAR™	Podłoże do oznaczania wrażliwości drożdżaków (MIC) z zastosowaniem pasków z gradientem stężeń	PP0095	10 płytek
Yeast Nitrogen Modified LAB-AGAR™	Zmodyfikowana podstawa azotowa (YNB)- do oznaczania MIC z zastosowaniem pasków z gradientem stężeń	PP0052	10 płytek

BIOCORP Polska sp. z o. o.

ul. Skibicka 5; 02-269 Warszawa; Tel +48 22 668 73 80; Fax +48 22 658 45 06

www.biocorp.pl; biuro@biocorp.pl