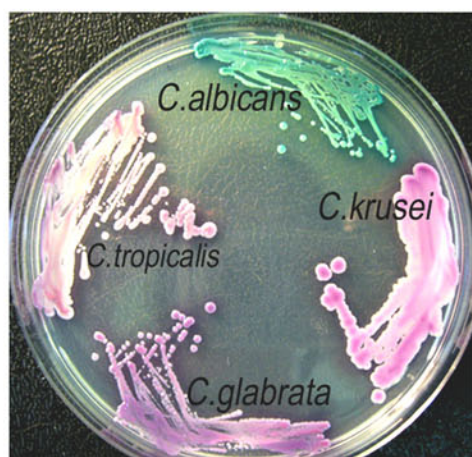


Diagnostyka zakażeń o etiologii grzybiczej

Ostatnio obserwuje się ciągły wzrost liczby zakażeń grzybiczych u hospitalizowanych pacjentów. Zjawisko to wiąże się ze stałym postępowaniem dotyczącym nauk medycznych, jak również z coraz bardziej nowoczesnymi metodami stosowanymi w diagnostyce mikologicznej. Infekcje grzybicze często dotyczą pacjentów z obniżoną odpornością w związku z chorobą nowotworową, terapią lekami immunosupresyjnymi, chemioterapią i radioterapią oraz antybiotykoterapią. Grzyby wywołują zakażenia zarówno powierzchniowe, jak i inwazyjne (w 90% endogenne). Do najczęstszych czynników etiologicznych grzybic zalicza się grzyby drożdżopodobne, a wśród nich gatunkiem dominującym jest *Candida albicans*. Ważne znaczenie w zakażeniach mają także *C. glabrata*, *C. tropicalis*, *C. kefyr*, *C. parapsilosis*, *Cryptococcus neoformans* oraz gatunki *Trichosporon*, *Geotrichum* i *Saccharomyces*. W zakażeniach inwazyjnych objawy kliniczne nie powinny stanowić podstawy do postawienia diagnozy, ponieważ objawy nie wskazują czynnika etiologicznego zakażenia. Niezbędna jest hodowla czynnika, identyfikacja i oznaczenie wrażliwości.

Oferta produktów do diagnostyki zakażeń grzybiczych

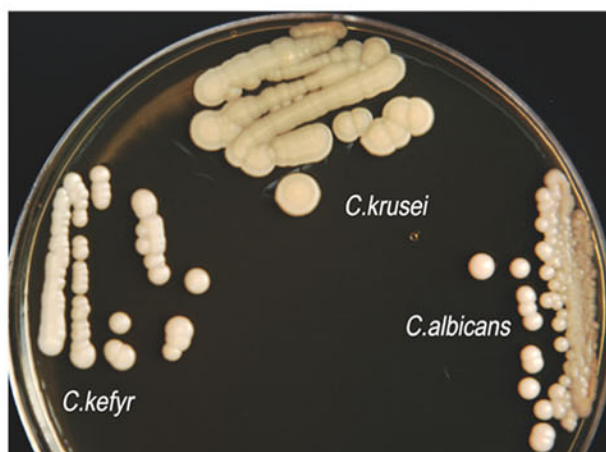


Candida Chromogenic LAB-AGAR™

nr kat. PP0001; opakowanie: 10 płytek

Podłoże chromogenne do izolacji i różnicowania:

C. albicans, *C. glabrata*, *C. krusei* i *C. glabrata*



Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™

nr kat. PP1231; opakowanie 10 płytek

Podłoże do selektywnej izolacji drożdży i pleśni

Dermatophytes LAB-AGAR™	Podłoże do selektywnej izolacji dermatofitów	PP0051	10 płytek
		PW3059	50 probówek
Sabouraud Dextrose LAB-AGAR™	Podłoże do izolacji drożdży i pleśni	PP1230	10 płytek
Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol and Cycloheximide LAB-AGAR™	Podłoże do selektywnej izolacji dermatofitów	PP0021	10 płytek
		PW3064	50 probówek
Sabouraud Dextrose with Chloramphenicol + Gentamicin LAB-AGAR™	Podłoże do selektywnej izolacji drożdży i pleśni	PP1232	10 płytek
Sabouraud 2% Dextrose with Chloramphenicol LAB-AGAR™	Podłoże do selektywnej izolacji dermatofitów	PP0062	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

edycja 2012

