

ZAL02-P-ZM-06 Wykaz badań mykologicznych wykonywanych w Zakładzie Mikrobiologii

Lp.	MATERIAŁ DIAGNOSTYCZNY / ZAKRES BADANIA	METODA DIAGNOSTYCZNA	TRYB WYKONANIA	PRZEWIDYWANY CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIK
1	⇒ Krew żylna ⇒ Krew tętnicza ⇒ Krew z CVC ⇒ Preparaty krwiopochodne ⇒ Fizjologicznie jałowe płyny ustrojowe	⇒ Hodowla w kierunku grzybów	*Rutyna	Brak wzrostu – 7-10 dni Identyfikacja i mykogram – do 4 dni
2	⇒ Płyn mózgowo-rdzeniowy	⇒ Hodowla w kierunku grzybów	*Rutyna	Brak wzrostu – 7-14 dni Identyfikacja i mykogram – do 7 dni
3	⇒ Płyn mózgowo-rdzeniowy	⇒ Preparat bezpośredni wykonany w tuszu chińskim	*Rutyna	1-3 dni
4	⇒ Cewnik naczyniowy dożylny	⇒ Posiew ilościowy i półilościowy w kierunku grzybów wg. Maki	*Rutyna	Brak wzrostu – 7-10 dni Badanie z identyfikacją – do 5 dni
5	⇒ Wycinki tkanek ⇒ Materiały śródoperacyjne	⇒ Hodowla w kierunku grzybów	*Rutyna	Brak wzrostu – 7-10 dni Identyfikacja i mykogram – do 5 dni
6	⇒ Wymazy z ran, skóry i tkanki podskórnej	⇒ Hodowla w kierunku grzybów	*Rutyna	Brak wzrostu – 7-10 dni Identyfikacja i mykogram – do 5 dni
7	⇒ BAL ⇒ Plwocina ⇒ Wydzielina z drzewa oskrzel. ⇒ Aspirat z tchawicy ⇒ Wydzielina z zatok obocznych nosa	⇒ Preparat bezpośredni ⇒ Posiew w kierunku grzybów	*Rutyna	24 - 72 godz. Brak wzrostu – 7-10 dni Identyfikacja i mykogram – do 5 dni
8	⇒ Materiał z górnych dróg oddechowych: ⇒ jama ustna, język, gardło, przełyk, łuki podniebienne, nos, krtań	⇒ Posiew w kierunku grzybów	*Rutyna	Brak wzrostu – 7-10 dni Identyfikacja – do 5 dni
9	⇒ Wymaz z ucha	⇒ Posiew w kierunku grzybów	*Rutyna	Brak wzrostu – 7-10 dni Identyfikacja i mykogram – do 5 dni

Wszelkie prawa do niniejszego dokumentu i zawartej w nim treści są zastrzeżone.

Powielanie oraz udostępnianie osobom nieupoważnionym bez pisemnego zezwolenia Dyrektora lub Pełnomocnika Dyrektora ds. Zarządzania Jakością jest zabronione.

ZAL02-P-ZM-06 Wykaz badań mykologicznych wykonywanych w Zakładzie Mikrobiologii

Lp.	MATERIAŁ DIAGNOSTYCZNY / ZAKRES BADANIA	METODA DIAGNOSTYCZNA	TRYB WYKONANIA	PRZEWIDYWANY CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIK
10	⇒ Kał ⇒ Wymaz z odbytu	⇒ Posiew w kierunku grzybów	*Rutyna	Brak wzrostu – 7-10 dni Identyfikacja – do 5 dni
11	⇒ Wydzielina z cewki moczowej ⇒ Wymaz z pochwy ⇒ Wymaz z kanału szyjki macicy ⇒ Nasienie	⇒ Posiew w kierunku grzybów	*Rutyna	Brak wzrostu – 7-10 dni Identyfikacja – do 5 dni
12	⇒ Wydzielina ze spojówek ⇒ Wymaz z oczodołu ⇒ Zeskrobiny z rogówki	⇒ Posiew w kierunku grzybów	*Rutyna	Brak wzrostu – 7-10 dni Identyfikacja i mykogram – do 5 dni
13	⇒ Żółć ⇒ Treść z dróg żółciowych	⇒ Posiew w kierunku grzybów	*Rutyna	Brak wzrostu – 7-10 dni Identyfikacja i mykogram – do 5 dni
14	⇒ Mocz	⇒ Posiew w kierunku grzybów	*Rutyna	Brak wzrostu – 7-10 dni Identyfikacja i mykogram – do 4 dni
15	⇒ Skóra, włosy, paznokcie	⇒ Preparat bezpośredni ⇒ Hodowla w kierunku dermatofitów	*Rutyna	24 - 72 godz. Brak wzrostu – do 28 dni Identyfikacja - do 28 dni
16	⇒ Badanie czystości mikrobiologicznej powietrza	⇒ Metoda zderzeniowa z oznaczeniem stężenia grzybów (CFU/m ³) w powietrzu ⇒ Hodowla w kierunku grzybów (pleśniowych)	*Rutyna	Brak wzrostu – 5-7 dni Identyfikacja – do 14 dni
17	⇒ Oznaczanie Candida Ag mannanowy (pg/mL)	⇒ Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	*Rutyna	3-5 dni
18	⇒ Oznaczanie ilościowe przeciwciał anti-Candida (AU/ml)	⇒ Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	*Rutyna	5-10 dni

Wszelkie prawa do niniejszego dokumentu i zawartej w nim treści są zastrzeżone.

Powielanie oraz udostępnianie osobom nieupoważnionym bez pisemnego zezwolenia Dyrektora lub Pełnomocnika Dyrektora ds. Zarządzania Jakością jest zabronione.

ZAL02-P-ZM-06 Wykaz badań mykologicznych wykonywanych w Zakładzie Mikrobiologii

19	⇒ Oznaczenie Aspergillus Ag galaktomannanowy	⇒ Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	*Rutyna	3-5 dni
20	⇒ Oznaczenie ilościowe przeciwciał anti-Aspergillus IgG (AU/ml)	⇒ Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	*Rutyna	5-10 dni
21	⇒ Oznaczenie 1-3 Beta-D-glukanu	⇒ Test kolorymetryczny	*Rutyna	3-5 dni
22	⇒ Oznaczenie antygeny Cryptococcus (Krew, Płyn mózgowo-rdzeniowy)	⇒ Metoda immunochromatograficzna	**Cito	2-3 godz.
23	⇒ Oznaczenie antygeny Cryptococcus (BAL, mocz)	⇒ Metoda aglutynacji	*Rutyna	1-3 dni

*Próbki do badań bakteriologicznych zlecane w trybie RUTYNA opracowywane są standardowo przez 7 dni w tygodniu w systemie całodobowym

**Próbki do badań bakteriologicznych zlecane w trybie CITO opracowywane są standardowo przez 7 dni w tygodniu w systemie całodobowym

Wszelkie prawa do niniejszego dokumentu i zawartej w nim treści są zastrzeżone.

Powielanie oraz udostępnianie osobom nieupoważnionym bez pisemnego zezwolenia Dyrektora lub Pełnomocnika Dyrektora ds. Zarządzania Jakością jest zabronione.