

ZAL01-P-ZM-06 Wykaz badań bakteriologicznych 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 ⇒ Jałowe płyny apteczne	⇒ Posiew w kierunku bakterii tlenowych ⇒ Posiew w kierunku bakterii beztlenowych	Rutyna*	Brak wzrostu – 7-10 dni Identyfikacja i antybiogram – do 72 godz. Brak wzrostu – 7-10 dni Identyfikacja i antybiogram – do 7 dni
2	⇒ Płyn mózgowo-rdzeniowy	⇒ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych ⇒ Hodowla w kierunku bakterii beztlenowych	Rutyna	Brak wzrostu – 7-10 dni Identyfikacja i antybiogram – do 72 godz. Brak wzrostu – 7-10 dni Identyfikacja i antybiogram – do 7 dni
3	⇒ Cewnik naczyniowy dożylny	⇒ Posiew ilościowy i półilościowy w kierunku bakterii tlenowych g. Maki	Rutyna	Brak wzrostu – 48 godz. Badanie z identyfikacją – do 72 godz.
4	⇒ Wycinki tkanek ⇒ Materiały śródoperacyjne	⇒ Posiew w kierunku bakterii tlenowych ⇒ Hodowla w kierunku bakterii beztlenowych	Rutyna	Brak wzrostu – 48 godz. Identyfikacja i antybiogram – do 4 dni Brak wzrostu – do 5 dni Identyfikacja i antybiogram – do 7 dni
5	⇒ Wymazy z ran, skóry i tkanek podskórnych	⇒ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych ⇒ Hodowla w kierunku bakterii beztlenowych	Rutyna	Brak wzrostu – do 48 godz. Identyfikacja i antybiogram – 3-4 dni Identyfikacja i antybiogram – 5-7 dni
6	⇒ BAL ⇒ Wydzielina z zatok obocznych nosa	⇒ Posiew w kierunku bakterii tlenowych ⇒ Hodowla w kierunku bakterii beztlenowych (BAL)	Rutyna	Mikrobiota, brak wzrostu – do 48 godz. Identyfikacja i antybiogram – od 3-4 dni Brak wzrostu – 7-10 dni Identyfikacja i antybiogram – 5-7 dni
7	⇒ Plwocina ⇒ Wydzielina z drzewa skrzelowego ⇒ Aspirat z tchawicy	⇒ Preparat bezpośredni barwiony metodą Grama (plwocina) ⇒ Posiew w kierunku bakterii tlenowych	Rutyna	Mikrobiota, brak wzrostu – do 48 godz. Identyfikacja i antybiogram – od 3-4 dni
8	⇒ Materiał z górnych dróg oddechowych: jama ustna, gardło, migdałki, nos	⇒ Posiew w kierunku bakterii tlenowych	Rutyna	Mikrobiota, brak wzrostu – do 48 godz. Identyfikacja i antybiogram – 72 godz.

ZAL01-P-ZM-06 Wykaz badań bakteriologicznych wykonywanych w Zakładzie Mikrobiologii

Lp.	MATERIAŁ DIAGNOSTYCZNY / ZAKRES BADANIA	METODA DIAGNOSTYCZNA	TRYB WYKONANIA	PRZEWIDYWANY CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIK
9	⇒ Wymaz z nosa w kierunku MRSA	⇒ Posiew w kierunku <i>S. aureus</i>	Rutyna	Mikrobiota, brak wzrostu – 24-48 godz. Identyfikacja i antybiogram – do 48 godz.
10	⇒ Wymaz z ucha	⇒ Posiew w kierunku bakterii tlenowych	Rutyna	Mikrobiota, brak wzrostu – do 48 godz. Identyfikacja i antybiogram – od 3-4 dni
11	⇒ Kał ⇒ Wymaz z odbytu	⇒ Posiew w kierunku bakterii tlenowych / patogenów przewodu pokarmowego: <i>Yersinia, Salmonella, Shigella, Plesiomonas, Aeromonas</i> ⇒ Posiew w kierunku enterokoków opornych na wankomycynę, VRE ⇒ Posiew w kierunku <i>S. agalactiae</i>	Rutyna	Mikrobiota – 72 godz. Identyfikacja i antybiogram – 3-4 dni Mikrobiota, brak wzrostu – do 48 godz. Identyfikacja i antybiogram – 72 godz. Brak wzrostu – do 48 godz. Identyfikacja i antybiogram – 72 godz.
12	⇒ Wydzielina z cewki moczowej ⇒ Nasienie	⇒ Posiew w kierunku bakterii tlenowych ⇒ <i>M. hominis, U. urealyticum</i>	Rutyna	Brak wzrostu – do 48 godz. Identyfikacja i antybiogram – od 3-4 dni 48 godz.
13	⇒ Wymaz z kanału szyjki macicy ⇒ Wymaz z pochwy ⇒ Wymaz z pochwy w kierunku <i>S. agalactiae</i> ⇒ Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku <i>Mycoplasma, Ureaplasma</i>	⇒ Preparat bezpośredni barwiony metodą Grama ⇒ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych ⇒ Posiew w kierunku <i>S. agalactiae</i> ⇒ <i>M. hominis, U. urealyticum</i>	Rutyna	Mikrobiota, brak wzrostu – do 48 godz. Identyfikacja i antybiogram – od 3-4 dni Brak wzrostu – do 48 godz. Identyfikacja i antybiogram – 72 godz. 48 godz.
14	⇒ Wymaz z dróg moczowo-płciowych w kierunku <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	⇒ Posiew w kierunku <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Rutyna	Brak wzrostu – do 72 godz. Identyfikacja i antybiogram – do 4 dni
15	⇒ Wydzielina ze spojówki	⇒ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych	Rutyna	Brak wzrostu – do 48 godz. Identyfikacja i antybiogram – od 3-4 dni

ZAL01-P-ZM-06 Wykaz badań bakteriologicznych wykonywanych w Zakładzie Mikrobiologii

Lp.	MATERIAŁ DIAGNOSTYCZNY / ZAKRES BADANIA	METODA DIAGNOSTYCZNA	TRYB WYKONANIA	PRZEWIDYWANY CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIK
16	⇒ Żółć	⇒ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych	Rutyna	Brak wzrostu – w zależności od sposobu pobrania 48 godz. do 7 dni Identyfikacja i antybiogram – od 3-4 dni
17	⇒ Mocz	⇒ Posiew w kierunku bakterii tlenowych	Rutyna	Brak wzrostu – do 48 godz. Identyfikacja i antybiogram – od 3-4 dni
18	⇒ Sporotest A	⇒ Hodowla w kierunku <i>Geobacillus stearothermophilus</i>	Rutyna	24-72 godz.
19	⇒ Aspirat powietrza / badanie czystości mikrobiologicznej	⇒ Metoda zderzeniowa z oznaczeniem stężenia (CFU/m ³) drobnoustrojów ⇒ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych	Rutyna	Brak wzrostu – do 5 dni Badanie z identyfikacją – do 10 dni
20	⇒ Wymaz ze środowiska, odcisk powierzchni	⇒ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych	Rutyna	Brak wzrostu – do 5 dni Badanie z identyfikacją – do 10 dni

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