

**ZAKŁAD MIKROBIOLOGII KLINICZNEJ I DIAGNOSTYKI MOLEKULARNEJ  
SZPITALA UNIWERSYTECKIEGO NR 2 IM. DR. J. BIZIELA W BYDGOSZCZY**

**WYKAZ PROCEDUR WYKONYWANYCH W RAMACH MIKROBIOLOGICZNYCH BADAŃ DIAGNOSTYCZNYCH  
Rok 2023**

L.P	Kod badania	Nazwa badania – metoda analityczna
1.	U.131	Preparat bezpośredni – badanie mikroskopowe.
2.	U.131.1	Ocena stopnia czystości pochwy – badanie mikroskopowe.
3.	U.01.77	Badanie bakteriologiczne cewników/drenów – posiew ilościowy.
4.	U.01.78	Badanie bakteriologiczne cewników/drenów – posiew izolacyjny.
5.	U.05.78	Badanie bakteriologiczne fragmentów tkanek/proteż/bioptatów/materiału śródoperacyjnego – posiew izolacyjny.
6.	U.02.78	Badanie bakteriologiczne endoproteż/proteż – posiew izolacyjny i na podłoże namnażające.
7.	U.39.78	Badanie bakteriologiczne ropy i innych materiałów ropnych – posiew izolacyjny.
8.	U.28.78	Badanie bakteriologiczne płynu mózgowo-rdzeniowego – posiew izolacyjny i na podłoże namnażające.
9.	U.33.78	Badanie bakteriologiczne płynów z jam ciała – posiew izolacyjny i na podłoże namnażające.
10.	U.22.78	Badanie bakteriologiczne nasienia – posiew izolacyjny.
11.	U.17.78	Badanie bakteriologiczne materiału z górnych dróg oddechowych – posiew izolacyjny.
12.	U.25.78	Badanie bakteriologiczne płwociny/wydzieliny z dolnych dróg oddechowych – posiew izolacyjny.
13.	U.57.78	Badanie bakteriologiczne materiału z oka – posiew izolacyjny.
14.	U.20.77	Badanie bakteriologiczne moczu – posiew ilościowy.
15.	U.55.78	Badanie bakteriologiczne wydzieliny z pochwy/szyjki macicy – posiew izolacyjny.
16.	U.52.78	Badanie bakteriologiczne wydzieliny z cewki moczowej / z gruczołu krokowego / spod napletka – posiew izolacyjny.
17.	U.06.782	Badanie kału w kierunku <i>Salmonella/Shigella</i> – posiew izolacyjny na podłoże różnicujące.
18.	U.06.781	Badanie kału w kierunku <i>Yersinia spp.</i> – posiew izolacyjny na podłoże wybiórcze
19.	U.99.78	Badanie materiału w kierunku bakterii beztlenowych – posiew izolacyjny.
20.	U.W.10.783	Badanie bakteriologiczne i mikologiczne krwi – posiew na podłoże namnażające.
21.	U.10.78	Hodowla wtórna krwi – posiew izolacyjny.
22.	W.781	Badanie mykologiczne materiału – posiew izolacyjny na podłoże wybiórcze i/lub na podłoże namnażające.
23.	W.781.1	Badanie mykologiczne materiału w kierunku dermatofitów – posiew izolacyjny na podłoże wybiórcze i/lub na podłoże namnażające.

24.	W.781.2	Badanie mykologiczne materiału w kierunku <i>Malassezia spp.</i> – posiew izolacyjny na podłoże wybiórcze.
25.	W.802	Identyfikacja drożdżaków – panele biochemiczne.
26.	W.847	Badanie lekowrażliwości szczepu drożdżaka – oznaczenie break-point.
27.	U.841	Badanie lekowrażliwości – metoda krążkowo-dyfuzyjna.
28.	U.842	Oznaczanie najmniejszego stężenia hamującego antybiotyku (MIC) - metoda E-testu.
29.	U.841.1	Wykrywanie mechanizmu oporności (MRSA, MLS <sub>B</sub> , ESBL, HLGR, HLSR, HLAR, KPC, NDM, OXA-48 i inne) – metoda krążkowo-dyfuzyjna.
30.	U.842.1	Wykrywanie mechanizmu oporności – metoda E-testu.
31.	U.84	Wykrywanie enzymu β-laktamazy u 1-go szczepu bakteryjnego – test cefinazowy.
32.	U.28.813	Wykrywanie antygenów bakterii w płynie mózgowo-rdzeniowym – metoda aglutynacji lateksowej.
33.	F37.06.056	Wykrywanie w kale antygenów rotawirusów/adenowirusów/norowirusów – metoda immunochromatograficzna – pakiet
34.	S81.06.059	Wykrywanie w kale antygeny GDH oraz toksyny A/B <i>Clostridioides difficile</i> – metoda immunochromatograficzna - pakiet
35.	S49.06.059	Wykrywanie w kale antygeny <i>Campylobacter spp.</i> – metoda immunochromatograficzna
36.	U15.06.059	Wykrywanie w kale antygeny <i>Helicobacter pylori</i> – metoda immunochromatograficzna
37.	U20.20.059	Wykrywanie w moczu antygeny <i>Legionella pneumophila</i> – metoda immunochromatograficzna
38.	X.131.1	Badanie w kierunku nużeńca ludzkiego ( <i>Demodex folliculorum</i> ) – badanie mikroskopowe
39.	X.131.2	Badanie w kierunku świerzbowca ludzkiego ( <i>Sarcoptes scabiei</i> ) – badanie mikroskopowe
40.	X.131.3	Badanie w kierunku owsika ludzkiego ( <i>Enterobius vermicularis</i> ) – badanie mikroskopowe
41.	X.787	Badanie materiału w kierunku <i>Trichomonas vaginalis</i> – posiew na podłoże namnażające
42.	X13.06.059	Wykrywanie w kale antygeny <i>Giardia intestinalis</i> – metoda immunochromatograficzna
43.	X03.06.059	Wykrywanie w kale antygeny <i>Cryptosporidium parvum</i> – metoda immunochromatograficzna
44.	U.99.78.1	Badanie bakteriologiczne materiału w kierunku nosicielstwa/kolonizacji – posiew redukcyjny.
45.	U.27.783	Badanie jałowości płynów infuzyjnych – posiew na podłoże namnażające
46.	U.99.783	Badanie skuteczności procesów sterylizacji – metoda biologiczna.
47.	U.99.786	Badanie bakteriologiczne materiału ze środowiska – metoda odciskowa/posiew izolacyjny.
48.	U.8011	Identyfikacja bakterii – metoda manualna.
49.	U.802	Identyfikacja bakterii – panele biochemiczne.
50.	W.8011	Identyfikacja grzybów – metoda manualna.
51.	U.W.804	Identyfikacja bakterii i grzybów metodą spektrometrii mas (MALDI-TOF-MS)

52.	U74.813	Identyfikacja antygeny paciorkowców $\beta$ -hemolizujących – metoda aglutynacji lateksowej.
53.	U72.813	Identyfikacja antygeny <i>Streptococcus pneumoniae</i> – metoda aglutynacji lateksowej.
54.	U.0001	Odpis wyniku badania
55.	U.0002	Wysyłanie materiałów do podwykonawców
56.	V.882.1	Badanie molekularne na obecność RNA wirusa SARS-CoV-2 – metoda łańcuchowej reakcji polimerazy