

Zakład Mikrobiologii Lekarskiej		
1	Preparat barwiony metodą Grama (np. czystość pochwy)	32,00
2	Posiew moczu	37,00
3	Posiew końcówki cewnika	37,00
4	Posiew - płwocina, popłuczyny, BAL, gardło, nos, nasienie, cewka, ucho, oko	39,00
5	Posiew w kierunku <i>Streptococcus agalactie</i> SGB	50,00
6	Posiew – rana, ropa, płyn... beztlenowy	50,00
7	Posiew – rana, ropa, płyn... tlenowy	45,00
8	Posiew – wymaz z kału, kał	50,00
9	Wymaz z miejsca wkłucia	30,00
10	Posiew płynu ustrojowego w butelce pediatrycznej z neutralizatorem antybiotyków	55,00
11	Posiew płynu ustrojowego w butelce tlenowej z neutralizatorem antybiotyków	55,00
12	Posiew płynu ustrojowego w butelce z czynnikiem lizującym makrofagi	55,00
13	Identyfikacja manualna drobnoustrojów tlenowych	36,00
14	Identyfikacja metodą automatyczną	80,00
15	Wykrywanie antygenów w PMR metodą lateksową	300,00
16	Antybiogram metodą dyfuzyjno-krażkową	37,00
17	Antybiogram rozszerzony metoda dyfuzyjno-krażkową (drobnoustroje lekooporne)	40,00
18	Antybiogram MIC	70,00
19	Antybiogram dla beztlenowców	100,00
20	Posiew płynów dializacyjnych wody	44,00
21	Kontrola procesu sterylizacji	37,00
22	Mikrobiologiczna kontrola czystości powierzchni	34,00
23	Mikrobiologiczna kontrola czystości powietrza	36,00
24	Mikrobiologiczna kontrola czystości rąk	36,00
25	Posiew w kierunku nosicielstwa MRSA, ESBL, MBL, KPC, VRE	50,00
26	Posiew w kierunku nosicielstwa MRSA	35,00
27	Posiew w kierunku nosicielstwa <i>Staphylococcus aureus</i>	35,00
28	Posiew w kierunku rzeżączki – <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	42,00
29	Posiew w kierunku grzybów	35,00
30	Hodowla w kierunku rzęsistka pochwowego - <i>Trichomonas vaginalis</i>	50,00
31	Badanie w kierunku obecności (preparat) Nużeńca ludzkiego - <i>Demodex folliculorum</i>	37,00
32	Hodowla, identyfikacja, lekowrażliwość <i>Mycoplasma hominis</i> i <i>Ureoplasma</i> sp. w zakażeniach układu moczowo-płciowego	80,00
Testy immunochromatograficzne		
33	Wykrywanie antygenów <i>Adeno</i> , <i>Rota</i> , <i>Noro</i> , <i>Astro</i> -wirusów w kale	130,00
34	Badanie w kierunku <i>Noro</i> - wirusów w kale	130,00
35	Badanie w kierunku <i>Rota</i> i <i>Adeno</i> -wirusów w kale	44,00
36	Wykrywanie antygenów <i>Campylobacter coli</i> i <i>jejuni</i> w kale	120,00

37	Wykrywanie toksyny A i B <i>Clostridioides difficile</i> w kale	100,00
38	Wykrywanie DHG i toksyny A i B <i>C.difficile</i> w kale	120,00
39	Wykrywanie antygenów wirusa <i>RSV/ADENO</i> w wymazach z nosogardzieli	60,00
40	Wykrywanie antygeny <i>S.pneumoniae</i> w moczu	110,00
41	Wykrywanie antygenów <i>Helicobacter pylori</i> w kale	45,00
42	Wykrywanie antygenów <i>Legionella pneumophila</i> serotyp 1 w moczu	110,00
43	Wykrywanie antygenów <i>S.pyogenes</i> w wymazie z gardła	44,00
44	Wykrywanie antygenów wirusa grypy <i>Flu A i B</i> w wymazach z nosogardzieli, nosa, z aspiratów z układu oddechowego	70,00
45	Test Combo 4w1 w wymazach z nosogardzieli (<i>RSV, Flu A i B, Sars Cov2</i>)	60,00
46	Test Combo 5w1 w wymazach z nosogardzieli (<i>RSV, Flu A+B, Sars Cov2, Adeno&M.pneumoniae</i>)	62,00
47	Wykrywanie karbapenemaz	140,00
Metoda spektrometrii mas		
1	Identyfikacja drobnoustroju	50,00
2	Identyfikacja drobnoustroju bezpośrednio z dodatniego posiewu krwi	80,00
Badania molekularne		
1	Identyfikacja drobnoustroju metodą multiplex PCR bezpośrednio z dodatniego posiewu krwi	580,00
2	Identyfikacja drobnoustroju metodą multiplex PCR bezpośrednio z materiału z dolnych dróg oddechowych	840,00
3	Wykrywanie DNA <i>Mycoplasma pneumoniae</i> w wymazach z gardła/nosogardzieli.	150,00
4	Wykrywanie DNA krztuśca (<i>Bordetella pertussis</i>) w wymazach z nosogardzieli/gardła	175,00

Opracował: Dział Marketingu. Wprowadzono na podstawie Załącznika Nr 1 do Regulaminu Organizacyjnego Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu (tekst jedn.: Zarządzenie Nr 1/2024 Dyrektora Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu z dnia 11.01.2024r. z późniejszymi zmianami). Ostatnia aktualizacja: 01.02.2025r.