

ZAKŁAD MIKROBIOLOGII LEKARSKIEJ

Zakład Mikrobiologii Lekarskiej		
1	Preparat barwiony metodą Grama (np. czystość pochwy)	25,00
2	Posiew moczu	30,00
3	Posiew końcówki cewnika	30,00
4	Posiew - płwocina, popłuczyny, BAL, gardło, nos, nasienie, cewka, ucho, oko	33,00
5	Posiew w kierunku <i>Streptococcusagalactie</i> SGB	33,00
6	Posiew – rana, ropa, płyn... beztlenowy	40,00
7	Posiew – rana, ropa, płyn... tlenowy	35,00
8	Posiew – wymaz z odbytu, kał	40,00
9	Wymaz z miejsca wkłucia	25,00
10	Posiew płynu ustrojowego w butelce pediatrycznej z neutralizatorem antybiotyków	41,00
11	Posiew płynu ustrojowego w butelce tlenowej z neutralizatorem antybiotyków	41,00
12	Posiew płynu ustrojowego w butelce z czynnikiem lizującym makrofagi	40,00
13	Identyfikacja manualna drobnoustrojów tlenowych	30,00
14	Identyfikacja metodą automatyczną	50,00
15	Wykrywanie antygenów w PMR metodą lateksową	133,00
16	Antybiogram metodą dyfuzyjno-krażkową	30,00
17	Antybiogram rozszerzony metoda dyfuzyjno-krażkową (drobnoustroje lekooporne)	30,00
18	Antybiogram MIC	54,00
19	Antybiogram dla beztlenowców	75,00
20	Antybiogram metodą automatyczną VITEK	50,00
21	Posiew płynów dializacyjnych wody	35,00
22	Oznaczanie zawartości endotoksyn bakteryjnych testem LAL	100,00
23	Kontrola procesu sterylizacji	30,00
24	Mikrobiologiczna kontrola czystości powierzchni	28,00
25	Mikrobiologiczna kontrola czystości powietrza	30,00
26	Mikrobiologiczna kontrola czystości rąk	30,00
27	Posiew w kierunku nosicielstwa MRSA, ESBL, MBL, KPC, VRE	40,00
28	Posiew w kierunku nosicielstwa MRSA	30,00
29	Posiew w kierunku nosicielstwa <i>Staphylococcus aureus</i>	30,00
30	Posiew w kierunku rzeżączki – <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	35,00
31	Posiew w kierunku grzybów	30,00
32	Hodowla w kierunku rzęsistka pochwowego - <i>Trichomonas vaginalis</i>	40,00
33	Badanie w kierunku obecności (preparat) Nużeńca ludzkiego - <i>Demodex folliculorum</i>	30,00

ZAKŁAD MIKROBIOLOGII LEKARSKIEJ

33a	Hodowla, identyfikacja, lekowrażliwość <i>Mycoplasma hominis</i> i <i>Ureoplasma</i> sp. w zakażeniach układu moczowo-płciowego	55,00
Testy immunochromatograficzne		
34	Wykrywanie antygenów Adeno, Rota, Noro, Astro-wirusów w kale	78,00
35	Badanie w kierunku noro- wirusów w kale	80,00
36	Badanie w kierunku rota i adeno-wirusów w kale	35,00
37	Wykrywanie antygenów <i>Campylobacter coli</i> i <i>jejuni</i> w kale	70,00
38	Wykrywanie toksyny A i B <i>Clostridium difficile</i> w kale	75,00
39	Wykrywanie DHG i toksyny A i B <i>C. difficile</i> w kale	75,00
40	Wykrywanie antygenów wirusa RSV/ADENO w wymazach z nosogardzieli	50,00
41	Wykrywanie antygeny <i>S.pneumoniae</i> w moczu	60,00
42	Wykrywanie antygenów <i>Helicobacter pylori</i> w kale	35,00
43	Wykrywanie antygenów <i>Legionella pneumophila</i> s. 1 w moczu	70,00
44	Wykrywanie antygenów <i>S.pyogenes</i> w wymazie z gardła	35,00
45	Wykrywanie antygenów wirusa grypy AiB w wymazach z nosogardzieli, nosa, z aspiratów z układu oddechowego	45,00
45a	Wykrywanie karbapenemaz metodą chromatograficzną	85,00
Testy genetyczne		
46	Wykrywanie DNA <i>Mykoplasma pneumoniae</i> w próbkach z wymazów z gardła/nosogardzieli, FDAz uproszczoną ekstrakcją DNA	90,00

Opracował: Dział Marketingu

Wprowadzono na podstawie Załącznika Nr 1

do Regulaminu Organizacyjnego Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu (tekst jedn.: Zarządzenie Nr 2/2021 Dyrektora Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu z dnia 26 lutego 2021 r.)

Ostatnia aktualizacja: 08.03.2021r.