|  |
| --- |
| **Zakład Mikrobiologii Lekarskiej** |
| 1 | Preparat barwiony metodą Grama (np. czystość pochwy) | 30,00 |
| 2 | Posiew moczu | 35,00 |
| 3 | Posiew końcówki cewnika | 35,00  |
| 4 | Posiew - plwocina, popłuczyny, BAL, gardło, nos, nasienie, cewka, ucho, oko | 37,00 |
| 5 | Posiew w kierunku *Streptococcus agalactie* SGB | 37,00 |
| 6 | Posiew – rana, ropa,płyn… beztlenowy | 46,00 |
| 7 | Posiew – rana, ropa, płyn… tlenowy | 40,00 |
| 8 | Posiew – wymaz z odbytu, kał | 46,00 |
| 9 | Wymaz z miejsca wkłucia | 28,00 |
| 10 | Posiew płynu ustrojowego w butelce pediatrycznej z neutralizatorem antybiotyków | 47,00 |
| 11 | Posiew płynu ustrojowego w butelce tlenowej z neutralizatorem antybiotyków | 47,00 |
| 12 | Posiew płynu ustrojowego w butelce z czynnikiem lizującym makrofagi | 46,00 |
| 13 | Identyfikacja manualna drobnoustrojów tlenowych | 34,00 |
| 14 | Identyfikacja metodą automatyczną | 55,00 |
| 15 | Wykrywanie antygenów w PMR metodą lateksową | 153,00 |
| 16 | Antybiogram metodą dyfuzyjno-krążkową | 35,00 |
| 17 | Antybiogram rozszerzony metoda dyfuzyjno-krążkową (drobnoustroje lekooporne) | 35,00 |
| 18 | Antybiogram MIC | 60,00 |
| 19 | Antybiogram dla beztlenowców | 86,00 |
| 20 | Antybiogram metodą automatyczną VITEK | 57,00 |
| 21 | Posiew płynów dializacyjnych wody | 40,00 |
| 22 | Oznaczanie zawartości endotoksyn bakteryjnych testem LAL | 115,00 |
| 23 | Kontrola procesu sterylizacji | 35,00 |
| 24 | Mikrobiologiczna kontrola czystości powierzchni | 32,00 |
| 25 | Mikrobiologiczna kontrola czystości powietrza | 34,00 |
| 26 | Mikrobiologiczna kontrola czystości rąk | 34,00 |
| 27 | Posiew w kierunku nosicielstwa MRSA, ESBL, MBL, KPC, VRE | 46,00 |
| 28 | Posiew w kierunku nosicielstwa MRSA | 33,00 |
| 29 | Posiew w kierunku nosicielstwa *Staphylococcus aureus* | 33,00 |
| 30 | Posiew w kierunku rzeżączki – *Neisseria gonorrhoeae* | 40,00 |
| 31 | Posiew w kierunku grzybów | 33,00 |
| 32 | Hodowla w kierunku rzęsistka pochwowego -  *Trichomonas vaginalis* | 46,00 |
| 33 | Badanie w kierunku obecności (preparat) Nużeńca ludzkiego - *Demodex folliculorum* | 35,00 |
| 33a | Hodowla, identyfikacja, lekowrażliwość Mycoplasma hominis i Ureoplasma sp. w zakażeniach układu moczowo-płciowego | 63,00 |
| ***Testy immunochromatograficzne*** |
| 34 | Wykrywanie antygenów Adeno, Rota, Noro, Astro-wirusów w kale | 90,00 |
| 35 | Badanie w kierunku noro- wirusów w kale | 92,00 |
| 36 | Badanie w kierunku rota i adeno-wirusów w kale | 40,00 |
| 37 | Wykrywanie *antygenów Campylobacter coli i jejuni* w kale | 80,00 |
| 38 | Wykrywanie toksyny A i B *Clostridum difficile* w kale | 90,00 |
| 39 | Wykrywanie DHG i toksyny A i B *C.difficile* w kale | 90,00 |
| 40 | Wykrywanie antygenów wirusa RSV/ADENO w wymazach z nosogardzieli | 57,00 |
| 41 | Wykrywanie antygenu *S.pneumoniae* w moczu | 69,00 |
| 42 | Wykrywanie antygenów *Helicobacter pylori* w kale | 40,00 |
| 43 | Wykrywanie antygenów *Legionella pneumophilia* s. 1 w moczu | 80,00 |
| 44 | Wykrywanie antygenów *S.pyogenes* w wymazie z gardła | 40,00 |
| 45 | Wykrywanie antygenów wirusa grypy AiB w wymazach z nosogardzieli, nosa, z aspiratów z układu oddechowego | 50,00 |
| 45a | Wykrywanie karbapenemaz metodą chromatograficzną | 100,00 |
| ***Testy genetyczne*** |
| 46 | Wykrywanie DNA Mykoplasma pneumoniae w próbkach z wymazów z gardła/nosogardzieli, FDA z uproszczoną ekstrakcją DNA | 100,00 |
| Opracował: Dział MarketinguWprowadzono na podstawie Załącznika Nr 1 do Regulaminu Organizacyjnego Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu (Zarządzenie Nr 30/2022 Dyrektora w sprawie wprowadzenia zmian w Regulaminie Organizacyjnym Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. L. Błażka w Inowrocławiu z dnia 6 grudnia 2022r.). Ostatnia aktualizacja: 01.01.2023r. |