|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zakład Mikrobiologii Lekarskiej** | | **Wysokość opłaty**  **(w złotych)** |
| 1 | Preparat barwiony metodą Grama (np. czystość pochwy) | 25,00 |
| 2 | Posiew moczu | 30,00 |
| 3 | Posiew końcówki cewnika | 30,00 |
| 4 | Posiew - plwocina, popłuczyny, BAL, gardło, nos, nasienie, cewka, ucho, oko | 33,00 |
| 5 | Posiew w kierunku *Streptococcusagalactie* 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-krążkową | 30,00 |
| 17 | Antybiogram rozszerzony metoda dyfuzyjno-krążkową (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 *Staphylococcusaureus* | 30,00 |
| 30 | Posiew w kierunku rzeżączki – *Neisseriagonorrhoeae* | 35,00 |
| 31 | Posiew w kierunku grzybów | 30,00 |
| 32 | Hodowla w kierunku rzęsistka pochwowego -  *Trichomonasvaginalis* | 40,00 |
| 33 | Badanie w kierunku obecności (preparat) Nużeńca ludzkiego - *Demodexfolliculorum* | 30,00 |
| 33a | Hodowla, identyfikacja, lekowrażliwość Mycoplasma hominis i Ureoplasma 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 Campylobacter coli i jejuni* w kale | 70,00 |
| 38 | Wykrywanie toksyny A i B *Clostridumdifficile*w kale | 75,00 |
| 39 | Wykrywanie DHG i toksyny A i B *C.difficile* w kale | 75,00 |
| 40 | Wykrywanie antygenów wirusa RSV/ADENO w wymazach z nosogardzieli | 50,00 |
| 41 | Wykrywanie antygenu *S.pneumoniae* w moczu | 60,00 |
| 42 | Wykrywanie antygenów *Helicobacterpylori* w kale | 35,00 |
| 43 | Wykrywanie antygenów *Legionellapneumophilia* s. 1 w moczu | 70,00 |
| 44 | Wykrywanie antygenów *S.pyogenes* 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 Mykoplasmapneumoniae 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. | | |