|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 - plwocina, popłuczyny, BAL, gardło, nos, nasienie, cewka, ucho, oko | 39,00 |
| 5 | Posiew w kierunku *Streptococcus agalactie* SGB | 39,00 |
| 6 | Posiew – rana, ropa,płyn… beztlenowy | 49,00 |
| 7 | Posiew – rana, ropa, płyn… tlenowy | 42,00 |
| 8 | Posiew – wymaz z odbytu, kał | 49,00 |
| 9 | Wymaz z miejsca wkłucia | 30,00 |
| 10 | Posiew płynu ustrojowego w butelce pediatrycznej z neutralizatorem antybiotyków | 50,00 |
| 11 | Posiew płynu ustrojowego w butelce tlenowej z neutralizatorem antybiotyków | 50,00 |
| 12 | Posiew płynu ustrojowego w butelce z czynnikiem lizującym makrofagi | 49,00 |
| 13 | Identyfikacja manualna drobnoustrojów tlenowych | 36,00 |
| 14 | Identyfikacja metodą automatyczną | 61,00 |
| 15 | Wykrywanie antygenów w PMR metodą lateksową | 200,00 |
| 16 | Antybiogram metodą dyfuzyjno-krążkową | 37,00 |
| 17 | Antybiogram rozszerzony metoda dyfuzyjno-krążkową (drobnoustroje lekooporne) | 37,00 |
| 18 | Antybiogram MIC | 63,00 |
| 19 | Antybiogram dla beztlenowców | 91,00 |
| 20 | skreślony |  |
| 21 | Posiew płynów dializacyjnych wody | 44,00 |
| 22 | Oznaczanie zawartości endotoksyn bakteryjnych testem LAL | 127,00 |
| 23 | Kontrola procesu sterylizacji | 37,00 |
| 24 | Mikrobiologiczna kontrola czystości powierzchni | 34,00 |
| 25 | Mikrobiologiczna kontrola czystości powietrza | 36,00 |
| 26 | Mikrobiologiczna kontrola czystości rąk | 36,00 |
| 27 | Posiew w kierunku nosicielstwa MRSA, ESBL, MBL, KPC, VRE | 49,00 |
| 28 | Posiew w kierunku nosicielstwa MRSA | 35,00 |
| 29 | Posiew w kierunku nosicielstwa *Staphylococcus aureus* | 35,00 |
| 30 | Posiew w kierunku rzeżączki – *Neisseria gonorrhoeae* | 42,00 |
| 31 | Posiew w kierunku grzybów | 35,00 |
| 32 | Hodowla w kierunku rzęsistka pochwowego -  *Trichomonas vaginalis* | 49,00 |
| 33 | Badanie w kierunku obecności (preparat) Nużeńca ludzkiego - *Demodex folliculorum* | 37,00 |
| 34 | Hodowla, identyfikacja, lekowrażliwość Mycoplasma hominis i Ureoplasma sp. w zakażeniach układu  moczowo-płciowego | 70,00 |
| ***Testy immunochromatograficzne*** | | |
| 35 | Wykrywanie antygenów Adeno, Rota, Noro, Astro-wirusów w kale | 99,00 |
| 36 | Badanie w kierunku noro- wirusów w kale | 102,00 |
| 37 | Badanie w kierunku rota i adeno-wirusów w kale | 44,00 |
| 38 | Wykrywanie *antygenów Campylobacter coli i jejuni* w kale | 88,00 |
| 39 | Wykrywanie toksyny A i B *Clostridum difficile* w kale | 99,00 |
| 40 | Wykrywanie DHG i toksyny A i B *C.difficile* w kale | 99,00 |
| 41 | Wykrywanie antygenów wirusa RSV/ADENO w wymazach z nosogardzieli | 60,00 |
| 42 | Wykrywanie antygenu *S.pneumoniae* w moczu | 76,00 |
| 43 | Wykrywanie antygenów *Helicobacter pylori* w kale | 44,00 |
| 44 | Wykrywanie antygenów *Legionella pneumophilia* s. 1 w moczu | 88,00 |
| 45 | Wykrywanie antygenów *S.pyogenes* w wymazie z gardła | 44,00 |
| 46 | Wykrywanie antygenów wirusa grypy AiB w wymazach z nosogardzieli, nosa, z aspiratów z układu oddechowego | 55,00 |
| 47 | Wykrywanie karbapenemaz metodą chromatograficzną | 110,00 |
| ***Testy genetyczne*** | | |
| 48 | Wykrywanie DNA Mykoplasma pneumoniae w próbkach z wymazów z gardła/nosogardzieli, FDA z uproszczoną ekstrakcją DNA | 110,00 |
|  | ***Metoda spektriometria mas*** |  |
| 1 | Identyfikacja drobnoustroju | 46,00 |
| 2 | Identyfikacja drobnoustroju bezpośrednio z dodatniego  posiewu krwi | 64,00 |
|  | ***Badania molekularne*** |  |
| 1 | Identyfikacja drobnoustroju metodą multiplex PCR  bezpośrednio z dodatniego posiewu krwi | 480,00 |
| 2 | Identyfikacja drobnoustroju metodą multiplex PCR  bezpośrednio z materiału z dolnych dróg oddechowych | 700,00 |
| Opracował: Dział Marketingu  Wprowadzono na podstawie Załącznika Nr 1  do Regulaminu Organizacyjnego Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu  (Zarządzenie Nr 32/2023 Dyrektora w sprawie wprowadzenia zmian w Regulaminie Organizacyjnym Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. L. Błażka w Inowrocławiu z dnia 29 grudnia 2023r.).  Ostatnia aktualizacja: 01.01.2024r. | | |