|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Wysokość opłaty (w złotych)** |
| **Centralne Laboratorium Analityczne** | | |
| 1 | AFP alfa-fetoproteina | 22,00 |
| 2 | Albumina | 6,50 |
| 3 | ALAT Aminotransferaza alaninowa | 6,50 |
| 4 | ASPT Aminotransferaza asparaginowa | 6,50 |
| 5 | Amylaza | 7,00 |
| 6 | Amylaza w moczu | 7,00 |
| 7 | HBS Ag Antygen | 13,00 |
| 8 | Badanie kału na resztki pokarmowe | 15,00 |
| 9 | Badanie ogólne moczu | 15,00 |
| 10 | Albumina w moczu | 12,00 |
| 11 | Badanie płynu z jamy ciała | 20,00 |
| 12 | beta hCG gonadotropina kosmówkowa | 30,00 |
| 13 | Białko całkowite | 6,50 |
| 14 | Bilirubina bezpośrednia | 7,00 |
| 15 | Bilirubina całkowita | 7,00 |
| 16 | *skreślony* |  |
| 17 | *skreślony* |  |
| 18 | CA – 125 marker nowotworowy | 25,00 |
| 19 | CA – 19.9 marker nowotworowy | 18,00 |
| 20 | CEA antygen karcynoembrionalny | 20,00 |
| 21 | Chlorki | 6,50 |
| 22 | Chlorki w moczu | 6,50 |
| 23 | Cholesterol całkowity | 6,50 |
| 24 | APTT Czas koalinowo – kefalinowy | 9,00 |
| 25 | PT Czas protrombinowy | 9,00 |
| 26 | RF Czynnik reumatoidalny | 22,00 |
| 27 | LDH Dehydrogenaza mleczanowa | 7,00 |
| 28 | D-Dimer - metoda ilościowa | 40,00 |
| 29 | Estradiol | 24,00 |
| 30 | Ferrytyna | 27,00 |
| 31 | ALP Fosfataza alkaiczna | 7,00 |
| 32 | Fosfor | 6,50 |
| 33 | Fosfor w moczu | 6,50 |
| 34 | FSH hormone folikulotropowy | 25,00 |
| 35 | FT 3 | 18,00 |
| 36 | FT 4 | 18,00 |
| 37 | GGTP Gamaglutamylotranspeptydaza | 8,00 |
| 38 | Glukoza | 6,50 |
| 39 | HCV przeciwciała | 30,00 |
| 39a | HIV COMBO (HIV Ag/Ab) | 30,00 |
| 40 | HDL – cholesterol (metoda bezpośrednia) | 8,00 |
| 41 | Helicobacter pylorii | 20,00 |
| 42 | Mononukleoza EBNA VCA klasa IgM | 33,00 |
| 43 | Mononukleoza EBNA VCA/EA IgG | 33,00 |
| 44 | Mononukleoza EBNA klasa IgG | 33,00 |
| 45 | *skreślony* |  |
| 46 | Izoenzym CK – MB | 10,00 |
| 47 | Kał na krew utajoną | 20,00 |
| 48 | Kał na obecność Lamblii Test immunochemiczny | 30,00 |
| 49 | Kał- pasożyty | 15,00 |
| 50 | Kinaza keratynowa CK | 8,00 |
| 51 | Klirens kreatyniny | 7,00 |
| 52 | Kreatynina | 7,00 |
| 53 | Kreatynina w moczu | 7,00 |
| 54 | Krzywa cukrowa 3 pkt. | 18,00 |
| 55 | URIC Kwas moczowy | 6,50 |
| 56 | Kwas moczowy w moczu | 6,50 |
| 57 | BNP Peptyd natriuretyczny | 60,00 |
| 58 | Kwasy żółciowe | 15,00 |
| 59 | Lipidogram | 16,00 |
| 60 | *skreślony* |  |
| 61 | Magnez | 7,00 |
| 62 | Magnez w moczu | 7,00 |
| 63 | Mocz - białko w moczu dobowym | 7,00 |
| 64 | Mocz - cukier w moczu dobowym | 6,50 |
| 65 | UREA Mocznik | 6,50 |
| 66 | Mocznik w moczu | 6,50 |
| 67 | *skreślony* |  |
| 68 | Morfologia 26 parametrów | 15,00 |
| 69 | Odczyn Biernackiego | 10,00 |
| 70 | Oporność osmotyczna | 10,00 |
| 71 | Fibrynogen | 16,00 |
| 72 | Płyn mózgowo - rdzeniowy | 15,00 |
| 73 | Potas | 6,50 |
| 74 | Potas w moczu | 6,50 |
| 75 | Witamina B 12 | 40,00 |
| 76 | Prolaktyna | 25,00 |
| 77 | Proteinogram | 18,00 |
| 78 | AUSAB Przeciwciała anty HBs | 30,00 |
| 79 | PSA antygen specyficzny prostaty | 25,00 |
| 80 | Morfologia 26 parametrów + retikulocyty | 20,00 |
| 81 | *skreślony* |  |
| 82 | RKZ Równowaga kwasowo zasadowa | 11,00 |
| 83 | WR Serologiczne wykrywanie kiły | 13,00 |
| 84 | Sód | 6,50 |
| 85 | Sód w moczu | 6,50 |
| 86 | CRP | 20,00 |
| 87 | ASO - ilościowo | 15,00 |
| 88 | Troponina wysokiej czułości | 33,00 |
| 89 | TIBC | 14,00 |
| 90 | Transferyna | 14,00 |
| 91 | Trójglicerydy | 7,00 |
| 92 | TSH | 15,00 |
| 93 | Wapń | 7,00 |
| 94 | Wapń w moczu | 7,00 |
| 95 | Wymazy na owsiki | 15,00 |
| 96 | Żelazo | 7,00 |
| 97 | Krzywa wchłaniana żelaza 4 pkt. | 25,00 |
| 98 | Hemoglobina glikowana | 42,00 |
| 99 | PCT prokalcytonina | 100,00 |
| 100 | Kwas mlekowy | 15,00 |
| 101 | skreślony |  |
| 102 | Testosteron | 32,00 |
| 103 | Progesteron | 32,00 |
| 104 | Kalprotektyna w kale | 150,00 |
| 105 | Morfologia 26 parametrów + rozmaz ręczny | 25,00 |
| 106 | Wskaźnik ACR(albumina/kreatynina) | 4,20 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 107 | Przeciwciała anty-TPo | 20,00 |
| 108 | Przeciwciała anty-TG | 20,00 |
| 109 | Poziom tyreoglobuliny TG | 30,00 |
| 110 | Witamina D3 | 30,00 |
| 111 | Poziom parathormonu PTH | 40,00 |
| 112 | Poziom wankomycyny | 25,00 |
| 113 | Poziom lipazy w krwi | 12,00 |
| 114 | Poziom lipazy w moczu | 12,00 |
| 115 | Poziom przeciwciał przeciwko Covid-19 | 70,00 |
| 116 | Wykonywanie testów antygenowych w kierunku Covid-19 z tłumaczeniem wyniku na język niemiecki i angielski | 110,00 |
| Koszt badań pilnych w Centralnym Laboratorium Analitycznym w soboty, niedziele i święta zostaje powiększony o 20% | | |
| 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. Zarządzenie Nr 2/2022 z dnia 25.03.2022r).  Aktualizacja 25.03.2022r. | | |