Załącznik Nr 4 do zarządzenia Nr 102/2022/DSM  
Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia  
z dnia 10 sierpnia 2022 r.

**Wykaz badań laboratoryjnych wykonywanych w szpitalnym oddziale ratunkowym**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pakiet podstawowy** | | |
| **L.p.** | **Kod badania** | **Nazwa badania** |
| 1 | 89.661 | Gazometria mieszanej krwi żylnej |
| 2 | A01 | Badanie ogólne moczu (profil) |
| 3 | A07 | Białko w moczu |
| 4 | A09 | Bilirubina w moczu |
| 5 | A11 | Ciała ketonowe w moczu |
| 6 | A17 | Krew utajona w kale |
| 7 | A19 | Osad moczu |
| 8 | C53 | Morfologia krwi 8-parametrowa |
| 9 | C55 | Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów |
| 10 | E20 | Próba zgodności serologicznej |
| 11 | E65 | Oznaczenie grupy krwi układu ABO i Rh |
| 12 | G11 | Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT) |
| 13 | G15 | Czas krwawienia |
| 14 | G17 | Czas krzepnięcia osocza po uwapnieniu |
| 15 | G19 | Czas krzepnięcia pełnej krwi |
| 16 | L43 | Glukoza z krwi żylnej |
| 17 | M37 | Kreatynina |
| 18 | N13 | Mocznik |
| 19 | N45 | Potas (K) |
| 20 | O29 | Równowaga kwasowo-zasadowa (pH, pCO2, pO2, HCO3, BE) |
| 21 | O35 | Sód (Na) |
| 22 | V18 | Wirus RS Przeciwciała IgG/ IgM (anty-RSV IgG/ IgM) |
| 23 | V39 | Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen |
| 24 | V48 | Wirus zapalenia wątroby typu C (HCV) Przeciwciała (anty-HCV) |
| 25 | F37 | Rotavirus/ Adenovirus Antygen |
| 26 | F48 | Wirus Epstein Barr Przeciwciała IgG (anty-Epstein-Barr (VCA) IgG |
| 27 | F50 | Wirus Epstein Barr Przeciwciała IgM (anty-Epstein-Barr (VCA) IgM |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pakiet dodatkowy** | | |
| **L.p.** | **Kod badania** | **Nazwa badania** |
| 1 | A05 | Badanie płynu z jamy ciała (opłucnej, otrzewnej) |
| 2 | G21 | Czas protrombinowy (PT) |
| 3 | G25 | Czas trombinowy (TT) |
| 4 | G49 | D-Dimery |
| 5 | G53 | Fibrynogen (FIBR) |
| 6 | I09 | Albumina |
| 7 | I17 | Aminotransferaza alaninowa (ALT) |
| 8 | I19 | Aminotransferaza asparaginianowa (AST) |
| 9 | I23 | Amoniak |
| 10 | I25 | Amylaza |
| 11 | I27 | Amylaza trzustkowa |
| 12 | I77 | Białko całkowite |
| 13 | I79 | Białko całkowite, rozdział elektroforetyczny |
| 14 | I81 | Białko C-reaktywne (CRP) |
| 15 | I87 | Bilirubina bezpośrednia |
| 16 | I89 | Bilirubina całkowita |
| 17 | I90 | Bilirubina delta |
| 18 | I91 | Bilirubina pośrednia |
| 19 | I99 | Cholesterol całkowity |
| 20 | L11 | Fosfataza alkaliczna |
| 21 | L15 | Fosfataza kwaśna całkowita |
| 22 | L31 | Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP) |
| 23 | L46 | Gonadotropina kosmówkowa - podjednostka beta (beta-HCG) |
| 24 | L47 | Gonadotropina kosmówkowa (HCG) |
| 25 | L69 | Hormon tyreotropowy (TSH) |
| 26 | M18 | Kinaza fosfokreatynowa (CK) |
| 27 | M19 | Kinaza fosfokreatynowa izoenzym CK-MB (CKMB) |
| 28 | M67 | Lipaza |
| 29 | M87 | Magnez całkowity (Mg) |
| 30 | N25 | Osmolarność |
| 31 | N58 | Prokalcytonina |
| 32 | O09 | Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej |
| 33 | O18 | Przeciwciała przeciw tyreoglobulinie |
| 34 | O55 | Trijodotyronina wolna (FT3) |
| 35 | O59 | Troponina I |
| 36 | O61 | Troponina T |
| 37 | O67 | Tyroksyna całkowita (TT4) |
| 38 | O69 | Tyroksyna wolna (FT4) |
| 39 | O75 | Wapń zjonizowany (Ca2+) |
| 40 | O77 | Wapń całkowity (Ca) |
| 41 | P05 | Alkaloidy opium |
| 42 | P07 | Amfetamina |
| 43 | P27 | Etylenowy glikol |
| 44 | P31 | Etylowy alkohol |
| 45 | P41 | Hemoglobina tlenkowęglowa |
| 46 | P44 | Kanabinoidy |
| 47 | P45 | Kokaina |
| 48 |  | Badanie toksykologiczne moczu (leki, dopalacze) |
| 49 |  | Badanie toksykologiczne krwi (leki, dopalacze) |
| 50 | 91.821 | Badanie materiału biologicznego - posiew jakościowy i ilościowy |
| 51 | 91.831 | Badanie materiału biologicznego - posiew jakościowy wraz z identyfikacją drobnoustroju i antybiogram |