|  |  |
| --- | --- |
| **Załącznik nr 1 do SWKO**  **przewidywana szacunkowa ilość badań laboratoryjnych za 1 rok** | |
| **Analityka i Serologia** |  |
| **Nazwa** | **Ilość roczna** |
| **ADENOWIRUSY w kale Suma** | 204 |
| **AFP (s) Suma** | 24 |
| **ALBUMINA (s) Suma** | 720 |
| **ALP (s) Suma** | 1848 |
| **ALT (s) Suma** | 8736 |
| **AMYLAZA (s) Suma** | 1860 |
| **AMYLAZA (u) Suma** | 24 |
| **ANA IgG IIFT test przesiewow Suma** | 36 |
| **ANDROSTENDION Suma** | 24 |
| **ANTYTROMBINA III aktywność Suma** | 24 |
| **APTT Suma** | 6708 |
| **ASO (s) Suma** | 180 |
| **AST (s) Suma** | 8280 |
| **BADANIE PŁYNU Z JAM CIAŁA Suma** | 72 |
| **BARBITURANY w moczu Suma** | 36 |
| **BENZODIAZEPINY w moczu Suma** | 36 |
| **Beta 2 glikoproteina pc IgG Suma** | 12 |
| **Beta 2 glikoproteina pc IgM Suma** | 12 |
| **Beta 2 glikoproteinie M/G Suma** | 12 |
| **BIAŁKO C aktywność Suma** | 12 |
| **BIAŁKO CAŁKOWITE (s) Suma** | 1188 |
| **BIAŁKO S aktywność Suma** | 12 |
| **BIAŁKO W MOCZU Suma** | 96 |
| **BIAŁKO W MOCZU - A Suma** | 2256 |
| **BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA (s) Suma** | 276 |
| **BILIRUBINA CAŁKOWITA (s) Suma** | 3948 |
| **Bordetella pertussis IgA Suma** | 12 |
| **Bordetella pertussis IgG Suma** | 12 |
| **BORELIOZA IgG Suma** | 144 |
| **BORELIOZA IgG Immunoblot Suma** | 24 |
| **BORELIOZA IgG w PMR Suma** | 12 |
| **BORELIOZA IgM Suma** | 144 |
| **BORELIOZA IgM Immunoblot Suma** | 24 |
| **BORELIOZA IgM w PMR Suma** | 12 |
| **CA 125 (s) Suma** | 108 |
| **CA 19.9 (s) Suma** | 48 |
| **CEA (s) Suma** | 132 |
| **CHLORKI (s) Suma** | 1092 |
| **CHOLESTEROL CAŁKOWITY (s) Suma** | 48 |
| **CHOLESTEROL HDL (s) Suma** | 48 |
| **CHROMOGRANINA A Suma** | 12 |
| **CLOSTRIDIUM DIFFICILE Suma** | 252 |
| **CMV IgG (cytomegalowirus) Suma** | 120 |
| **CMV IgM (cytomegalowirus) Suma** | 120 |
| **CPK (s) Suma** | 360 |
| **CRP (s) Suma** | 21540 |
| **CZAS PROTROMBINOWY Suma** | 7644 |
| **Czynnik V Leiden - PCR Suma** | 24 |
| **D-DIMER Suma** | 4524 |
| **DHEA SO4 (s) Suma** | 24 |
| **EBV-IgG EBNA (mononukleoza) Suma** | 300 |
| **EBV-IgM (mononukleoza) Suma** | 300 |
| **ESTRADIOL (s) Suma** | 48 |
| **ETANOL (b) Suma** | 600 |
| **Fe TEST WCHŁANIANIA 60 min. Suma** | 24 |
| **Fe TEST WCHŁANIANIA 120 min. Suma** | 24 |
| **Fe TEST WCHŁANIANIA 180 min. Suma** | 24 |
| **Fe TEST WCHŁANIANIA 240 min. Suma** | 24 |
| **FERRYTYNA (s) Suma** | 1140 |
| **FIBRYNOGEN Suma** | 372 |
| **FOSFOR (s) Suma** | 252 |
| **FOSFOR PO DIALIZIE Suma** | 576 |
| **FOSFOR PRZED DIALIZĄ Suma** | 588 |
| **FSH (s) Suma** | 48 |
| **FT3 (s) Suma** | 432 |
| **FT4 (s) Suma** | 660 |
| **GAZOMETRIA Suma** | 6756 |
| **GGT (s) Suma** | 456 |
| **GGTP (s) Suma** | 1980 |
| **GIARDIA LAMBLIA (test immuno.) Suma** | 72 |
| **GLUKOZA (s) Suma** | 9060 |
| **GLUKOZA DTTG 60 MIN Suma** | 84 |
| **GLUKOZA DTTG 120 MIN Suma** | 156 |
| **GLUKOZA PRZED DIALIZĄ Suma** | 588 |
| **GLUKOZA W MOCZU - A Suma** | 516 |
| **GRUPA KRWI ABO Rh Suma** | 396 |
| **GRUPA KRWI ABO Rh P. odporn. Suma** | 780 |
| **GRUPA NOWORODEK Suma** | 108 |
| **Grypa typ A i B antygeny Suma** | 60 |
| **HBsAg jakościowo Suma** | 252 |
| **HCG Suma** | 144 |
| **HCV przeciwciała Suma** | 240 |
| **HCV RNA ilościowo Suma** | 12 |
| **HCV RNA jakościowo Suma** | 24 |
| **HELICOBACTER PYLORI Ag w kale Suma** | 72 |
| **HEMOGLOBINA HbA1c (b) Suma** | 1140 |
| **HIV 1, 2 Ag/Ab (Combo) Suma** | 192 |
| **IgA (s) Suma** | 156 |
| **IgE (s) całkowite Suma** | 180 |
| **IgG (s) Suma** | 24 |
| **IgM (s) Suma** | 24 |
| **INSULINA (s) Suma** | 24 |
| **JONOGRAM (s) Suma** | 20124 |
| **JONOGRAM PO DIALIZIE Suma** | 576 |
| **JONOGRAM PRZED DIALIZĄ Suma** | 588 |
| **KAŁ BAD. I PARAZYTOLOGICZNE Suma** | 132 |
| **KKcz I worek Suma** | 672 |
| **KKcz II worek Suma** | 624 |
| **KKcz III worek Suma** | 168 |
| **KKcz IV worek Suma** | 36 |
| **KKcz V worek Suma** | 36 |
| **KORTYZOL (s) Suma** | 96 |
| **KREATYNINA (s) Suma** | 20676 |
| **KREATYNINA PO DIALIZIE Suma** | 576 |
| **KREATYNINA PRZED DIALIZĄ Suma** | 588 |
| **KREW UTAJONA W KALE Suma** | 72 |
| **KWALIFIKACJA anty-D Suma** | 36 |
| **KWAS FOLIOWY (s) Suma** | 12 |
| **KWAS MOCZOWY (s) Suma** | 3912 |
| **KZM IgG (s) Suma** | 12 |
| **KZM IgM (s) Suma** | 12 |
| **KZM IgM w PMR Suma** | 12 |
| **Lateks R ilościowo (s) Suma** | 96 |
| **LDH (s) Suma** | 300 |
| **LH (s) Suma** | 24 |
| **LIPAZA (s) Suma** | 84 |
| **MAGNEZ (s) Suma** | 312 |
| **MIELOGRAM Suma** | 12 |
| **MLECZANY (s) Suma** | 300 |
| **MOCZ BADANIE OGÓLNE Suma** | 7848 |
| **MOCZNIK (s) Suma** | 15552 |
| **MOCZNIK PO DIALIZIE Suma** | 576 |
| **MOCZNIK PRZED DIALIZĄ Suma** | 588 |
| **MORFINA w moczu Suma** | 12 |
| **MORFOLOGIA z rozmazem (b) Suma** | 25644 |
| **Mutacja 20210 G-A ge. protromb Suma** | 24 |
| **MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgA Suma** | 12 |
| **MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG Suma** | 48 |
| **MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM Suma** | 180 |
| **NARKOTYKI (u) Panel 10 Suma** | 132 |
| **NARKOTYKI P.5 (u) DOPALACZE Suma** | 132 |
| **NT pro-BNP Suma** | 144 |
| **OB (b) Suma** | 2304 |
| **OCENA OSADU MOCZU Suma** | 3672 |
| **OSAD W MOCZU - A Suma** | 2688 |
| **OSOCZE I ROZMROŻENIE Suma** | 120 |
| **OSOCZE II KONTROLA Suma** | 120 |
| **OWSIKI- wymaz parazytologiczny Suma** | 24 |
| **P. ciała anty HBc całkowite Suma** | 72 |
| **P. ciała anty HBc IgM Suma** | 36 |
| **P. ciała anty HBs Suma** | 24 |
| **PANEL PEDIATRYCZNY WZIEWNY Suma** | 84 |
| **PANEL POKARMOWY 20 alerg.+ CCD Suma** | 84 |
| **P-CIAŁA ANTY TG Suma** | 48 |
| **P-CIAŁA ANTY TPO Suma** | 48 |
| **P-CIAŁA GRANULOCYTARNE ANCA IF Suma** | 24 |
| **P-CIAŁA P. KARDIOLIPINOWE IgG Suma** | 24 |
| **P-CIAŁA P. KARDIOLIPINOWE IgM Suma** | 24 |
| **P-CIAŁA P.MIĘŚNIOM GŁADKIM Suma** | 12 |
| **P-CIAŁA P.TRANSGLUTAMINAZIE A Suma** | 144 |
| **P-CIAŁA P.TRANSGLUTAMINAZIE G Suma** | 12 |
| **PŁYN MÓZGOWO-RDZENIOWY Suma** | 60 |
| **POTAS (s) Suma** | 1500 |
| **PPJ przeciw centromerom Suma** | 24 |
| **PROFIL LIPIDOWY (s) Suma** | 1656 |
| **PROGESTERON (s) Suma** | 12 |
| **PROKALCYTONINA (s) Suma** | 2760 |
| **PROLAKTYNA (s) Suma** | 60 |
| **PROTEINOGRAM (s) Suma** | 84 |
| **PSA (s) Suma** | 1020 |
| **PTA Suma** | 696 |
| **PTH intact Suma** | 60 |
| **RETIKULOCYTY (b) Suma** | 84 |
| **ROTAWIRUSY w kale Suma** | 204 |
| **RSV Wirus Suma** | 120 |
| **SHBG Suma** | 12 |
| **SÓD (s) Suma** | 1092 |
| **STREPTOCOCCUS PYOGENES Suma** | 156 |
| **TESTOSTERON (s) Suma** | 24 |
| **TIBC / UIBC (s) Suma** | 84 |
| **TOKSOPLAZMOZA IgG Suma** | 24 |
| **TOKSOPLAZMOZA IgG awidność Suma** | 12 |
| **TOKSOPLAZMOZA IgM Suma** | 48 |
| **TRANSFERYNA (s) Suma** | 36 |
| **TROPONINA I Suma** | 7452 |
| **TRÓJGLICERYDY (s) Suma** | 36 |
| **TSH (s) Suma** | 2724 |
| **WAPŃ (s) Suma** | 3264 |
| **WAPŃ ZJONIZOWANY (b) Suma** | 156 |
| **Wiązanie żelaza TIBC UIBC (s) Suma** | 588 |
| **WITAMINA B12 Suma** | 216 |
| **WITAMINA D metabolit 25 (OH) Suma** | 312 |
| **WR (VDRL) (s) Suma** | 24 |
| **WZÓR ODSETKOWY LEUKOCYTÓW (b) Suma** | 1176 |
| **ŻELAZO (s) Suma** | 1488 |
| **RAZEM** | **239 832** |
| **Mikrobiologia** |  |
| **Nazwa** | **Ilość roczna** |
| **ANTYBIOGRAM I()** | 2 088 |
| **ANTYBIOGRAM I()** | 72 |
| **ANTYBIOGRAM II()** | 468 |
| **ANTYBIOGRAM II()** | 12 |
| **ANTYBIOGRAM III()** | 192 |
| **ANTYBIOGRAM III()** | 12 |
| **ANTYBIOGRAM IV()** | 84 |
| **ANTYBIOGRAM V()** | 24 |
| **BADANIE W KIERUNKU GRZYBÓW DROŻDOPODOBNYCH()** | 3 768 |
| **BADANIE ŚRODOWISKA SZPITALNEGO - POPŁUCZYNY (METODA ILOŚCIOWA)()** | 168 |
| **POSIEW KAŁU W KIERUNKU ENTEROPATOGENNYCH E.COLI(90.92)** | 204 |
| **POSIEW KAŁU W KIERUNKU SALMONELLA, SHIGELLA(90.92)** | 216 |
| **POSIEW KAŁU W KIERUNKU YERSINIA(90.92)** | 36 |
| **POSIEW KOŃCÓWKI CEWNIKA(91.821)** | 156 |
| **POSIEW KRWI W WARUNKACH BEZTLENOWYCH(90.52)** | 864 |
| **POSIEW KRWI W WARUNKACH BEZTLENOWYCH(90.52)** | 72 |
| **POSIEW KRWI W WARUNKACH TLENOWYCH(90.52)** | 1 032 |
| **POSIEW KRWI W WARUNKACH TLENOWYCH(90.52)** | 72 |
| **POSIEW MOCZU(91.32)** | 2 496 |
| **POSIEW MOCZU(91.32)** | 120 |
| **POSIEW PLWOCINY(90.42)** | 108 |
| **POSIEW PŁYNU MÓZGOWORDZENIOWEGO(90.02)** | 36 |
| **POSIEW PŁYNU Z JAMY BRZUSZNEJ(91.821)** | 12 |
| **POSIEW PŁYNU Z JAMY OPŁUCNEJ(90.42)** | 48 |
| **POSIEW PŁYNU Z JAMY OPŁUCNEJ(90.42)** | 12 |
| **POSIEW WYDZIELINY Z DRZEWA OSKRZELOWEGO(90.42)** | 132 |
| **POSIEW WYDZIELINY Z DRZEWA OSKRZELOWEGO(90.42)** | 24 |
| **PREPARAT GRAMA(91.891)** | 1 500 |
| **SZCZEP BEZTLENOWY I()** | 1 092 |
| **SZCZEP BEZTLENOWY II()** | 48 |
| **SZCZEP BEZTLENOWY III()** | 36 |
| **SZCZEP I()** | 7 620 |
| **SZCZEP II()** | 648 |
| **SZCZEP III()** | 264 |
| **SZCZEP IV()** | 96 |
| **SZCZEP V()** | 24 |
| **WYMAZ GINEKOLOGICZNY W KIERUNKU STREPTOCOCCUS AGALACTIAE(91.821)** | 12 |
| **WYMAZ Z DRENU(91.821)** | 12 |
| **WYMAZ Z GARDŁA(91.821)** | 12 |
| **WYMAZ Z JAMY USTNEJ(91.821)** | 12 |
| **WYMAZ Z MIGDAŁKÓW(91.821)** | 24 |
| **WYMAZ Z NOSA(90.32)** | 48 |
| **WYMAZ Z NOSA(90.32)** | 24 |
| **WYMAZ Z ODBYTU W KIERUNKU PATOGENÓW ALARMOWYCH(90.92)** | 1 020 |
| **WYMAZ Z ODBYTU W KIERUNKU PATOGENÓW ALARMOWYCH(90.92)** | 132 |
| **WYMAZ Z ODLEŻYNY(91.821)** | 108 |
| **WYMAZ Z OKA(90.22)** | 12 |
| **WYMAZ Z OWRZODZENIA(91.821)** | 48 |
| **WYMAZ Z POCHWY(91.432)** | 492 |
| **WYMAZ Z RANY(91.821)** | 228 |
| **WYMAZ Z ROPNIA(91.821)** | 108 |
| **WYMAZ Z TOREBKI STAWU(91.53)** | 12 |
| **WYMAZ Z UCHA(90.32)** | 36 |
| **WYMAZ ZE SKÓRY(91.821)** | 120 |
|  |  |
| **Mikrobiologia** | **26 316** |
|  |  |
|  |  |