



Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw)

| I.p. | Kod ICD | Nazwa Świadczenia | Osoby nieuprawnione | dotyczy zakresu | szczegóły | Adres |
|------|---------------|--|---------------------|--|-----------------------|-----------------|
| 1 | I65.11.1112 | Oznaczenie stężenia alfa-1-antytrypsyny z surowicy | 40,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 2 | V98.11.1133.1 | Anti-SARS-CoV-2 w klasie IgA | 110,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 3 | V98.11.1133 | Anti-SARS-CoV-2 w klasie IgG | 110,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 4 | G03.122.1112 | Oznaczenie stężenia Antytrombiny III | 40,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 5 | L96.11.1112 | Oznaczenie stężenia C1-inhibitora w surowicy | 60,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 6 | K75.11.1112 | Oznaczenie stężenia C3c z surowicy | 35,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 7 | K77.11.1112 | Oznaczenie stężenia C4 z surowicy | 35,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 8 | K21.11.1112 | Oznaczenie czynnika reumatoidalnego (RF) | 30,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 9 | G53.122.1112 | Oznaczenie stężenia fibrynogenu | 60,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 10 | L62.123.1112 | Oznaczenie stężenia homocysteiny w krwi żyłnej (EDTA) | 75,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 11 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - f14 soja | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 12 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - f3 ryba (dorsz) | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 13 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - f4 pszenica (mąka) | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 14 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - f5 żyto (mąka) | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 15 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - f79 gluten | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 16 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - d1 roztocza dermatophagoides pteron | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 17 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - d2 roztocza dermatophagoides fainae | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 18 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - e1 naskórek kota | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 19 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - e5 naskórek psa | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 20 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - f1 białko jaja kurzego | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 21 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - f13 orzeszki ziemne | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 22 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - f2 mleko | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 23 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - f75 żółtko jaja kurzego | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 24 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - g12 żyto zwyczajne | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 25 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - g6 tymotka | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |

| I.p. | Kod ICD | Nazwa Świadczenia | Osoby nieuprawnione | dotyczy zakresu | szczegóły | Adres |
|------|---------------|---|---------------------|--|-----------------------|-----------------|
| 26 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - i1 pszczoła | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 27 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - i3 osa | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 28 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - i75 szerszeń | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 29 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - k78 tlenek etylenu | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 30 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - k80 formalina | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 31 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - k82 lateks | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 32 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - m2 Cladosporium | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 33 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - m3 Aspergillus fumigatus | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 34 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - m5 Candida albicans | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 35 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - m6 Alternaria alternata | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 36 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - t2 olcha | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 37 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - t3 brzoza | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 38 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - t4 leszczyna | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 39 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - w6 bylica | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 40 | L91.11.1134 | Oznaczenie poziomu specyficznego IgE - w9 babka | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 41 | L85.11.1112 | Oznaczenie stężenia IgA całkowitego | 30,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 42 | L89.11.1112 | Oznaczenie stężenia IgE całkowitego | 35,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 43 | L93.11.1112 | Oznaczenie stężenia IgG całkowitego | 30,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 44 | L95.11.1112 | Oznaczenie stężenia IgM całkowitego | 30,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 45 | L93.11.1112.1 | Immunoglobulina IgG podklasa G1 | 100,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 46 | L93.11.1112.2 | Immunoglobulina IgG podklasa G2 | 100,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 47 | L93.11.1112.3 | Immunoglobulina IgG podklasa G3 | 100,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 48 | L93.11.1112.4 | Immunoglobulina IgG podklasa G4 | 100,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 49 | N66.11.1134 | P-ciała anty-CCP - metoda FEIA | 80,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 50 | L91.11.1106 | Profil „Alergeny zwierzęce” 10 alergenów | 130,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 51 | L91.11.1106 | Profil „Owoce” 10 alergenów | 130,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 52 | L91.11.1106 | Profil „Warzywa” 10 alergenów | 130,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |

| I.p. | Kod ICD | Nazwa Świadczenia | Osoby nieuprawnione | dotyczy zakresu | szczegóły | Adres |
|------|----------------|---|---------------------|--|---------------------------------|-----------------|
| 53 | L91.11.1106 | Profil wziewny „Alergeny domowe” 10 alergenów | 130,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 54 | L91.11.1106 | Profil wziewny „Drzewa” 10 alergenów | 130,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 55 | L91.11.1106 | Profil wziewny „Pyłki” 10 alergenów | 130,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 56 | L91.11.1106 | Profil wziewny „Trawy i chwasty” | 130,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 57 | L91.11.1106.1 | Profil „Pokarmowy 3” 33 alergenów | 210,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 58 | L91.11.1106.1 | Profil „Wziewny 3” 30 alergenów | 210,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 59 | L91.11.1106.2 | Profil „Mleko” 6 alergenów i komponentów | 180,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 60 | L91.11.1106.2 | Profil „Owady” 8 alergenów DP 3850-1601-3E | 180,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 61 | L91.11.1106.3 | Profil „Orzeszki” 8 alergenów i komponentów | 200,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 62 | L91.11.1106.4 | Panel „Atopia Screen” 54 alergenów | 350,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 63 | V98.11.1133.4 | Anti-SARS-CoV-2-NCP IgG | 110,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 64 | L99.10.1133 | Oznaczenie Quantiferonu (Interferonu Gamma) metodą probówkową+ELISA | 250,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 65 | C32.103.8721.2 | Subpopulacje limfocytów (fenotyp) CD4/8 | 200,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 66 | C32.103.8721.1 | Subpopulacje limfocytów B (fenotyp) | 200,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 67 | C32.103.8721 | Subpopulacje limfocytów (fenotyp) podstawowa | 220,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 68 | O64.11.1134 | Oznaczenie stężenia tryptazy | 110,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Immunologii | ul. Skawińska 8 |
| 69 | I17.11.191 | Oznaczenie ALAT | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 70 | I09.11.191 | Oznaczenie albuminy z surowicy | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 71 | L11.11.191 | Oznaczenie ALP metodą kolorymetryczną z surowicy | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 72 | I25.11.191 | Oznaczenie amylazy metodą kolorymetryczną z surowicy | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 73 | O21.11.1106.3 | ANA profile + Mi-2, Ku, DFS70 | 220,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 74 | N69.11.1133.3 | Oznaczenie przeciwciał przeciw ANCA – panel (PR3, MPO, elastaza, katepsyna G, BPI, laktoferyna) | 250,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 75 | N93.11.1133 | Anty receptor acetylocholinowy (IgG) | 140,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 76 | G11.122.17 | Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT) | 15,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 77 | I19.11.191 | Oznaczenie ASPAT | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 78 | O21.11.1106.4 | Autoimmunologiczne miopatie zapalne 16 Ag + cN-1A | 280,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 79 | N64.11.1312.4 | Autoprzeciwciała paraneoplastyczne met. immunofluorescencją pośrednią IIF: Yo, Hu, Ri, CV2, Amphiphysin | 160,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |

| I.p. | Kod ICD | Nazwa Świadczenia | Osoby nieuprawnione | dotyczy zakresu | szczegóły | Adres |
|------|---------------|--|---------------------|--|---------------------------------|-----------------|
| 80 | A01.20.20 | Badanie ogólne moczu (profil) | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 81 | I77.11.191 | Oznaczenie białka całkowitego metodą kolorymetryczną | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 82 | A07.202.191 | Białkomocz dobowy metodą kolorymetryczną | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 83 | A07.20.191 | Oznaczenie białka w moczu | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 84 | I89.11.191 | Oznaczenie bilirubiny całkowitej metodą kolorymetryczną | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 85 | I97.11.065 | Chlorki (CL) w surowicy | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 86 | I99.11.191 | Oznaczenie cholesterolu metodą kolorymetryczną z surowicy | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 87 | K95.11.191 | Oznaczenie cholinesterazy metodą kolorymetryczną z surowicy | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 88 | I81.11.191 | Białko C-reaktywne (CRP) w surowicy | 20,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 89 | G21.122.17 | Czas protrombinowy (PT) | 15,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 90 | G49.122.1113 | D-dimer test ilościowy z osocza | 40,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 91 | G53.122.17 | Oznaczenie fibrynogenu (FIBR) | 20,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 92 | L23.11.191 | Oznaczenie fosforu metodą kolorymetryczną z surowicy | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 93 | L31.11.191 | Oznaczenie GGTP metodą kolorymetryczną z surowicy | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 94 | A15.202.191 | Glukoza w moczu dobowym | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 95 | A15.20.191 | Oznaczenie glukozy w moczu | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 96 | L43.11.191 | Oznaczenie glukozy metodą kolorymetryczną z surowicy | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 97 | K01.11.191 | Oznaczenie cholesterolu HDL metodą kolorymetryczną z surowicy | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 98 | O05.11.1106.3 | Oznaczenie przeciwciał w chorobach wątroby - profil rozszerzony met.immunoblot | 170,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 99 | O21.11.1106 | Oznaczenie przeciwciał przeciwjadrowych (ENA1, ANA1, ANA3) mte. Immunoblot | 150,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 100 | O05.11.1106.1 | Oznaczenie przeciwciał w chorobach wątroby metoda: immunoblot | 110,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 101 | M18.11.191 | Oznaczenie CK całkowitego metodą kolorymetryczną z surowicy | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 102 | M19.11.191 | Oznaczenie CK-MB metodą kolorymetryczną z surowicy | 15,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 103 | M37.20.191 | Oznaczenie kreatyniny metodą kolorymetryczną z moczu | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 104 | M37.11.191 | Oznaczenie kreatyniny metodą kolorymetryczną z surowicy | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 105 | M45.11.191 | Oznaczenie kwasu moczowego metodą kolorymetryczną z surowicy | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 106 | N73.11.1312 | Laminina 332 metoda IIF | 150,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |

| I.p. | Kod ICD | Nazwa Świadczenia | Osoby nieuprawnione | dotyczy zakresu | szczegóły | Adres |
|------|----------------|--|---------------------|--|---------------------------------|-----------------|
| 107 | K33.11.191 | Oznaczenie LDH metodą kolorymetryczną z surowicy | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 108 | K03.11.191 | Oznaczenie cholesterolu LDL - direct metodą kolorymetryczną z surowicy | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 109 | K04.11.191 | Lipidogram (CHOL, HDL, TG, LDL) | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 110 | M87.11.191 | Oznaczenie magnezu metodą kolorymetryczną z surowicy | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 111 | A01.20.20 | Mocz - badanie ogólne | 6,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 112 | N13.11.191 | Oznaczenie mocznika metodą kolorymetryczną z surowicy | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 113 | C53.103.02 | Morfologia podstawowa | 12,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 114 | C53.103.02.01 | Morfologia podstawowa + retikulocyty | 20,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 115 | C55.103.02 | Morfologia z rozdziałem leukocytów | 20,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 116 | C55.103.02.01 | Morfologia z rozdziałem leukocytów + retikulocyty | 23,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 117 | Q97.11.1312.1 | Mozaika dermatologiczna 20 | 160,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 118 | A19.20.13 | Osad w moczu | 4,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 119 | V98.11.1133.5 | Badanie odpowiedzi komórkowej przeciwko SARS-CoV-2 (Interferon-Gamma Release Assay IGRA- test) | 350,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 120 | N67.11.1134 | Oznaczenie przeciwciał przeciw błonie podstawnej kłębuszków nerkowych (GBM) ilościowo (FEIA) | 70,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 121 | O05.11.1312.1 | Oznaczenie przeciwciał w schorzeniach wątroby (anti-LKM,anti-LSP,anti-LKM-1) | 60,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 122 | N64.11.1106.2 | Paraneoplastic Neurologic Syndromes 12 Ag | 300,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 123 | N71.11.1134 | P-ciała p/czynnikowi wew. Castle'a - metoda FEIA | 75,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 124 | N97.11.1134 | P-ciała p/komórkom okładzinowym żółądka (APCA) - H+/K+ ATPaza - metoda FEIA | 75,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 125 | N45.11.065 | Potas (K) z surowicy | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 126 | N73.11.1133.1 | Profil dermatologiczny (BP 180-NC16A-4X, BP230-CF, desmoglein 1, desmoglein 3, envoplakin, collagen type VII) met. ELISA | 280,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 127 | O21.11.1134.14 | Przeciwciała anty-dsDNA (metoda FEIA) | 50,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 128 | O21.11.1134.2 | Przeciwciała anty- Ro52 (Ro 52 kDa) | 55,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 129 | O21.11.1134.3 | Przeciwciała anty- SS-A/Ro + Ro52 (Ro60 + Ro 52 kDa) | 55,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 130 | O21.11.1134.10 | Przeciwciała anty-CENP-B (centromerowe białko B) | 50,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 131 | N75.11.1312 | Oznaczenie przeciwciał przeciw nDNA (miano) | 50,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 132 | O21.11.1134.16 | Przeciwciała anty-fibrillarlin | 95,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 133 | O21.11.1134.9 | Przeciwciała anty-Jo-1 | 55,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |

| I.p. | Kod ICD | Nazwa Świadczenia | Osoby nieuprawnione | dotyczy zakresu | szczegóły | Adres |
|------|----------------|---|---------------------|--|---------------------------------|-----------------|
| 134 | O21.11.1134.13 | Przeciwciała anty-Mi-2 | 95,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 135 | O21.11.1134.8 | Przeciwciała anty-PCNA (przeciwciała przeciw cyklinie) | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 136 | O21.11.1134.12 | Przeciwciała anty-PM-Scl | 60,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 137 | O21.11.1134.11 | Przeciwciała anty-Rib-P (białka bybosomalne P0, P1, P2) | 65,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 138 | O21.11.1134.15 | Przeciwciała anty-RNAPol III (RNA polimeraza III) | 95,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 139 | O21.11.1134.17 | Przeciwciała anty-RNP70 | 55,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 140 | O21.11.1134.7 | Przeciwciała anty-Scl-70 | 55,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 141 | O21.11.1134.6 | Przeciwciała anty-Sm (białko Sm D) | 95,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 142 | O21.11.1134.1 | Przeciwciała anty-SS-A/Ro (Ro 60 kDa) | 55,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 143 | O21.11.1134.4 | Przeciwciała anty-SS-B/La | 55,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 144 | O21.11.1134.5 | Przeciwciała anty-U1RNP (białka: RNP70, A, C) | 55,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 145 | N64.11.1312.1 | Przeciwciała przeciw akwaporynie 4 (anty- AQP-4), przeciwko glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (anty-MOG) (miano, IIF) | 270,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 146 | N99.11.1312 | Oznaczenie przeciwciał przeciw komórkom międzywyspowym trzustki oraz komórkom kubkowatym jelit | 100,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 147 | N89.11.1133.3 | Przeciwciała przeciw beta 2 glikoproteinie IgG | 60,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 148 | N89.11.1133.4 | Przeciwciała przeciw beta 2 glikoproteinie IgM | 60,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 149 | N67.11.1312.2 | Przeciwciała przeciw białku 7A zawierające trombospondynową domenę typu 1 - anty-THSD7A | 200,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 150 | N67.11.1312 | Przeciwciała przeciw błonie podstawnej kłębuszków nerkowych (anty-GBM) – (IIF) | 120,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 151 | N79.11.1312 | Oznaczenie przeciwciał przeciw endomysium klasa IgA lub IgG | 60,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 152 | Q90.11.1106 | Przeciwciała przeciw gangliozydom IgG | 180,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 153 | Q92.11.1106 | Przeciwciała przeciw gangliozydom IgM | 180,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 154 | N83.11.1134 | Przeciwciała przeciw Gliadynie DGP IgA - deamidowane peptydy gliadyny | 70,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 155 | N81.11.1134 | Przeciwciała przeciw Gliadynie DGP IgG - deamidowane peptydy gliadyny | 70,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 156 | N89.11.1133.1 | Przeciwciała przeciw kardiolinie IgG | 60,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 157 | N89.11.1133.2 | Przeciwciała przeciw kardiolinie IgM | 60,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 158 | N64.11.1312.3 | Przeciwciała przeciw komórkom Purkiniego: (Yo/CDR2, DNER, ITPR1, CARP) | 500,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 159 | O35.11.065 | Sód (Na) z surowicy | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 160 | L43.11.191x2 | Test obciążenia glukozą (2-punktowy) | 15,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |

| I.p. | Kod ICD | Nazwa Świadczenia | Osoby nieuprawnione | dotyczy zakresu | szczegóły | Adres |
|------|---------------|--|---------------------|--|---------------------------------|-----------------|
| 161 | L43.11.191x3 | Test obciążenia glukozą (3-punktowy) | 25,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 162 | O49.11.191 | Oznaczenie TG metodą kolorymetryczną z surowicy | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 163 | O77.11.191 | Oznaczenie wapnia całkowitego metodą kolorymetryczną z surowicy | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 164 | O93.11.23 | Oznaczenie TIBC metodą wyliczeniową z surowicy | 25,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 165 | O95.11.191 | Oznaczenie żelaza (Fe) metodą kolorymetryczną z surowicy | 10,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Analityki i Biochemii | ul. Skawińska 8 |
| 166 | Y.103.9151 | Oznaczenie allela A2 glikoproteiny płytek krwi | 150,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Biologii Molekularnej | ul. Skawińska 8 |
| 167 | Y.103.9151 | Oznaczenie czynnika V Leiden | 150,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Biologii Molekularnej | ul. Skawińska 8 |
| 168 | Y.103.9151 | Oznaczenie mutacji A1298C dla termolabilnego wariantu MTHFR | 150,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Biologii Molekularnej | ul. Skawińska 8 |
| 169 | Y.103.9151 | Oznaczenie mutacji C677T dla termolabilnego wariantu MTHFR | 150,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Biologii Molekularnej | ul. Skawińska 8 |
| 170 | Y.103.9151 | Oznaczenie mutacji 20210 G-A genu protrombiny | 150,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Biologii Molekularnej | ul. Skawińska 8 |
| 171 | Y.103.9151 | Oznaczenie wariantów niedoborowych AAT(mutacja: Z lub S) jedna mutacja | 150,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Biologii Molekularnej | ul. Skawińska 8 |
| 172 | Y.103.9151 | Oznaczenie mutacji C187G genu HFE w hemochromatozie rodzinnej (jedna mutacja) | 150,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Biologii Molekularnej | ul. Skawińska 8 |
| 173 | Y.103.9151 | Oznaczenie mutacji G845A genu HFE w hemochromatozie rodzinnej (jedna mutacja) | 150,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Biologii Molekularnej | ul. Skawińska 8 |
| 174 | I29.28.1133.1 | Alzheimer Profil (Beta Amyloid (1-40), Beta Amyloid (1-42), BA1-40/BA1-42, TAU, pTAU) | 1 000,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Biologii Molekularnej | ul. Skawińska 8 |
| 175 | Y.103.923.01 | HLA-B27 - Badanie genetyczne w kierunku zeszytniającego zapalenia stawów kręgosłupa (ZZSK) | 220,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Biologii Molekularnej | ul. Skawińska 8 |
| 176 | Y.103.923.02 | HLA-Cw6 - Badanie genetyczne w kierunku łuszczycy, łuszczycowego zapalenia stawów | 300,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Biologii Molekularnej | ul. Skawińska 8 |
| 177 | Y.103.923.03 | HLA-DQ2/DQ8 - Badanie genetyczne w kierunku celiakii | 300,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Biologii Molekularnej | ul. Skawińska 8 |
| 178 | Y.103.922.01 | Nietolerancja laktozy(LCT) oraz fruktozy (ALDOB) | 350,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Biologii Molekularnej | ul. Skawińska 8 |
| 179 | N69.11.1134.1 | Oznaczenie przeciwciał przeciw mieloperoksydazie (MPO) metoda FEIA | 55,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Cytoimmunologii | ul. Skawińska 8 |
| 180 | N69.11.1134.2 | Oznaczenie przeciwciał przeciw proteinazie 3 (PR3) metoda FEIA | 55,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Cytoimmunologii | ul. Skawińska 8 |
| 181 | N63.11.1312 | Oznaczenie przeciwciał przeciw antygenom nadnerczy | 70,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Cytoimmunologii | ul. Skawińska 8 |
| 182 | N91.11.1312 | Oznaczenie przeciwciał przeciw mięśniom gładkim | 40,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Cytoimmunologii | ul. Skawińska 8 |
| 183 | N67.11.1312.1 | Przeciwciała przeciw receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF | 140,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Cytoimmunologii | ul. Skawińska 8 |
| 184 | Q77.11.1134 | OZNACZENIE STĘŻENIA przeciwciał przeciw Saccharomyces cerevisiae IgA ilościowo (FEIA) | 80,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Cytoimmunologii | ul. Skawińska 8 |
| 185 | Q78.11.1134 | OZNACZENIE STĘŻENIA przeciwciał przeciw Saccharomyces cerevisiae IgG ilościowo (FEIA) | 80,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Cytoimmunologii | ul. Skawińska 8 |
| 186 | O16.11.1312 | Oznaczenie przeciwciał przeciw siatkówce oka | 70,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Cytoimmunologii | ul. Skawińska 8 |
| 187 | N69.11.1312 | Oznaczenie przeciwciał przeciw składnikom cytoplazmy neurofilów (ANCA) | 75,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Cytoimmunologii | ul. Skawińska 8 |

| I.p. | Kod ICD | Nazwa Świadczenia | Osoby nieuprawnione | dotyczy zakresu | szczegóły | Adres |
|------|---------------|--|---------------------|--|---------------------------|-----------------|
| 188 | Q85.11.1134 | OZNACZENIE POZIOMU przeciwciał przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA met fluoroenzymatyczną | 80,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Cytoimmunologii | ul. Skawińska 8 |
| 189 | Q87.11.1134 | OZNACZENIE POZIOMU przeciwciał przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG met fluoroenzymatyczną | 80,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Cytoimmunologii | ul. Skawińska 8 |
| 190 | O21.11.1312 | Oznaczenie przeciwciał przeciwjądrowych (ANA) | 110,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Cytoimmunologii | ul. Skawińska 8 |
| 191 | O05.11.1312.2 | Oznaczenie przeciwciał przeciwmitochondrialnych | 72,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Cytoimmunologii | ul. Skawińska 8 |
| 192 | N64.11.1312.2 | Przeciwciała w kierunku autoimmunologicznego zapalenie mózgu: (NMDA, CASPR2, AMPA1/2, LGI1, DPPX, GABA B) (IIF) | 600,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Cytoimmunologii | ul. Skawińska 8 |
| 193 | O21.11.1106.2 | Sklerodermia Profil : Scl-70, CENP A, CENP B, RNA Pd III 11 kD, RNA Pd III 155 kD, RP155, fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 - metoda Immunoblot | 240,00 | Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej (Skaw) | Pracownia Cytoimmunologii | ul. Skawińska 8 |

Jeżeli świadczenie nie dotyczy zakresu opieki medycznej służącej profilaktyce, zachowaniu, ratowaniu, przywracaniu i poprawie zdrowia, to cena świadczenia będzie powiększona o należny podatek VAT w wysokości 23%
W przypadku nie ustalenia odrębnych wycen procedury dla różnych miejsc wykonywania, zastosowanie ma jednolita cena, podana w cenniku.

Zestawienie sporządziła dn. 01.03.2022 r.
mgr Anna Turek

Starszy Specjalista

Sekcja ds. Działalności Komercyjnej i Nowych Projektów
Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie