



Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej

I.p.	Kod ICD / grupa badań	Nazwa Świadczenia	Umowy	dotyczy zakresu	szczegóły	Adres
1	I65.11.1112	Alfa-1-antytrypsyna – stężenie	40,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
2	V98.11.1133.1	Anti-SARS-CoV-2 w klasie IgA	150,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
3	V98.11.1133	Anti-SARS-CoV-2 w klasie IgG	150,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
4	G03.122.1112	Antytrombina III – stężenie	40,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
5	L96.11.1112	C1-inhibitor	60,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
6	K75.11.1112	C3c	35,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
7	K77.11.1112	C4	35,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
8	K21.11.1112	RF – czynnik reumatoidalny	45,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
9	L62.123.1112	Homocysteina	75,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
10	O87.11.1134	Witamina D 1,25 OH	200,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
11	N30.11.1134	PTH 1-84	70,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
12	L91.11.1134.1	ECP-eozynofilowe białko kationowe	120,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
13	G53.122.1112	Fibrynogen met. nefelometryczną	65,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
14	L91.11.1134	Soja - f14	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
15	L91.11.1134	Pszenica (mąka) - f4	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
16	L91.11.1134	Żyto (mąka) - f5	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
17	L91.11.1134	Gluten - f79	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
18	L91.11.1134	Roztocza dermatophagoides pteron – d1	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
19	L91.11.1134	Roztocza dermatophagoides fainae - d2	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
20	L91.11.1134	Naskórek kota - e1	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
21	L91.11.1134	Naskórek psa - e5	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
22	L91.11.1134	Białko jaja kurzego - f1	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8

I.p.	Kod ICD / grupa badań	Nazwa Świadczenia	Umowy	dotyczy zakresu	szczegóły	Adres
23	L91.11.1134	Orzeszki ziemne - f13	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
24	L91.11.1134	Mleko - f2	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
25	L91.11.1134	Żółtko jaja kurzego - f75	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
26	L91.11.1134	Żyto zwyczajne - g12	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
27	L91.11.1134	Tymotka - g6	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
28	L91.11.1134	Pszczola - i1	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
29	L91.11.1134	Osa - i3	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
30	L91.11.1134	Szerszeń - i75	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
31	L91.11.1134	Tlenek etylenu - k78	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
32	L91.11.1134	Formalina - k80	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
33	L91.11.1134	Lateks - k82	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
34	L91.11.1134	Cladosporium - m2	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
35	L91.11.1134	Aspergillus fumigatus - m3	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
36	L91.11.1134	Candida albicans - m5	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
37	L91.11.1134	Alternaria alternata - m6	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
38	L91.11.1134	Olcha - t2	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
39	L91.11.1134	Brzoza - t3	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
40	L91.11.1134	Leszczyna - t4	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
41	L91.11.1134	Bylica - w6	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
42	L91.11.1134	Babka - w9	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
43	L85.11.1112	IgA całkowite	30,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
44	L89.11.1112	IgE całkowite	40,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
45	L93.11.1112	IgG całkowite	35,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8

I.p.	Kod ICD / grupa badań	Nazwa Świadczenia	Umowy	dotyczy zakresu	szczegóły	Adres
46	L95.11.1112	IgM całkowite	30,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
47	L93.11.1112.1	Immunoglobulina IgG podklasa G1	100,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
48	L93.11.1112.2	Immunoglobulina IgG podklasa G2	100,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
49	L93.11.1112.3	Immunoglobulina IgG podklasa G3	100,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
50	L93.11.1112.4	Immunoglobulina IgG podklasa G4	100,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
51	N66.11.1134	P-ciała anty-CCP - metoda FEIA	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
52	L91.11.1106	Profil „Alergeny zwierzęce” 10 alergenów	180,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
53	L91.11.1106	Profil „Owoce” 10 alergenów	180,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
54	L91.11.1106	Profil „Warzywa” 10 alergenów	180,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
55	L91.11.1106	Profil wziewny „Alergeny domowe” 10 alergenów	180,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
56	L91.11.1106	Profil wziewny „Drzewa” 10 alergenów	180,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
57	L91.11.1106	Profil wziewny „Pyłki” 10 alergenów	180,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
58	L91.11.1106	Profil wziewny „Trawy i chwasty”	180,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
59	L91.11.1106.1	Profil „Pokarmowy 3” 33 alergeny	250,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
60	L91.11.1106.1	Profil „Wziewny 3” 30 alergenów	250,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
61	L91.11.1106.2	Profil „Mleko” 6 alergenów i komponentów	180,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
62	L91.11.1106.2	Profil „Owady” 8 alergenów DP 3850-1601-3E	180,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
63	L91.11.1106.3	Profil „Orzeszki” 8 alergenów i komponentów	200,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
64	L91.11.1106.4	Panel „Atopia Screen” 54 alergeny	400,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
65	L91.11.1134.2	Phadiatop - test przesiewowy IgE w kierunku alergenów wziewnych (pyłki traw, drzew i chwastów, zwierzęta, roztocza i pleśnie)	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
66	L91.11.1134.83	Panel alergiczny metodą UniCap - owady błonkoskrzydłe: pszczoła (i1), osa (i3), szerszeń (i75)	220,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
67	L91.11.1134.84	Panel alergiczny metodą UniCap - pokarmowy: białko jaja (f1), mleko (f2), ryba (f3), pszenica (f4), żyto mąka (f5), orzeszek ziemny (f13), soja (f14)	500,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
68	L91.11.1134.85	Panel alergiczny metodą UniCap - trawy: tymotka (g6), żyto (g12), pszenica (f4), bylica (w6), babka (w9)	400,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8

I.p.	Kod ICD / grupa badań	Nazwa Świadczenia	Umowy	dotyczy zakresu	szczegóły	Adres
69	L91.11.1134.86	Panel alergiczny metodą UniCap - zboża: żyto (g12), pszenica (f4)	150,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
70	L91.11.1134.87	Panel alergiczny metodą UniCap - drzewa: brzoza (t3), olcha (t2), leszczyna (t4)	220,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
71	L91.11.1134.88	Panel alergiczny metodą UniCap - zwierzęta: pies sierść (e5), kot (e1), koń (e3)	220,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
72	L91.11.1134.89	Panel alergiczny metodą UniCap- roztocza Dermatophagoides Pteronyssinus (d1), Dermatophagoides Farinae (d2)	150,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
73	L91.11.1134.90	Panel alergiczny metodą UniCap - alergeny domowe: pies (e5), kot (e1), Dermato. Pter (d1), Dermato. Far (d2), Cladosporium (m2), Alternaria alternata (m6), Aspergillus fumigatus (m3)	500,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
74	L91.11.1134.91	Panel alergiczny metodą UniCap - IgE swoiste związane z objawami skórными: białko jaja (f1), mleko (f2), ryba (f3), pszenica (f4), orzeszek ziemny (f13), soja (f14), pies (e5), kot (e1), Dermato. Pter (d1)	650,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
75	L91.11.1134.92	Panel alergiczny metodą UniCap - IgE swoiste związane z objawami odechowymi (astma): pies (e5), kot (e1), Dermato. Pter (d1), brzoza (t3), tymotka (g6), bylica (w6), Alternaria alt. (m6), Aspergillus fum. (m3)	600,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
76	L91.11.1134.93	Panel alergiczny metodą UniCap - pyłki: tymotka (g6), żyto (g12), bylica (w6), babka (w9), brzoza (t3), olcha (t2), leszczyna (t4)	550,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
77	L91.11.1134.94	Panel alergiczny metodą UniCap - grzyby: Cladosporium (m2), Alternaria alternata (m6), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5)	310,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
78	V98.11.1133.4	Anti-SARS-CoV-2-NCP IgG	110,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
79	L99.10.1133	Oznaczenie Quantiferonu (Interferonu Gamma) metodą probówkową+ELISA	250,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
80	C32.103.8721.2	Subpopulacje limfocytów (fenotyp) CD4/8	300,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
81	C32.103.8721.1	Subpopulacje limfocytów B (fenotyp)	350,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
82	C32.103.8721	Subpopulacje limfocytów (fenotyp) podstawowa	300,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
83	O64.11.1134	Tryptaza	110,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
84	V98.11.1133.5	Badanie odpowiedzi komórkowej przeciwko SARS-CoV-2 (Interferon-Gamma Release Assay IGRA- test)	350,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
85	N89.11.1133.3	Przeciwciała przeciw beta 2 glikoproteinie IgG	60,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
86	N89.11.1133.4	Przeciwciała przeciw beta 2 glikoproteinie IgM	60,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
87	N89.11.1133.1	Przeciwciała przeciw kardiolinie IgG	60,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
88	N89.11.1133.2	Przeciwciała przeciw kardiolinie IgM	60,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Immunologii	ul. Skawińska 8
89	I17.11.191	ALAT	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8

I.p.	Kod ICD / grupa badań	Nazwa Świadczenia	Umowy	dotyczy zakresu	szczegóły	Adres
90	I09.11.191	Albumina	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
91	L11.11.191	ALP	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
92	I25.11.191	Amylaza	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
93	I19.11.191	ASPAT	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
94	I77.11.191	Białko całkowite	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
95	A07.202.191	Białko w moczu dobowym	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
96	A07.20.191	Białko w moczu	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
97	I89.11.191	Bilirubina całkowita	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
98	I97.11.065	Chlorki	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
99	I99.11.191	Cholesterol	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
100	K95.11.191	Cholinesteraza	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
101	I81.11.191	CRP	20,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
102	L23.11.191	Fosfor nieorganiczny	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
103	L31.11.191	GGTP	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
104	A15.202.191	Glukoza w moczu dobowym	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
105	A15.20.191	Glukoza w moczu	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
106	L43.11.191	Glukoza w surowicy	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
107	K01.11.191	Cholesterolu HDL	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
108	M18.11.191	CK	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
109	M19.11.191	CK-MB	15,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
110	M37.20.191	Kreatynina w moczu	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
111	M37.11.191	Kreatynina w surowicy	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
112	M45.11.191	Kwas moczowy	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8

I.p.	Kod ICD / grupa badań	Nazwa Świadczenia	Umowy	dotyczy zakresu	szczegóły	Adres
113	K33.11.191	LDH	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
114	K03.11.191	Cholesterol LDL	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
115	K04.11.191	Lipidogram (CHOL, HDL, TG, LDL)	40,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
116	M87.11.191	Magnez	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
117	N13.11.191	Mocznik	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
118	C53.103.02	Morfologia podstawowa	12,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
119	C53.103.02.01	Morfologia podstawowa + retikulocyty	20,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
120	C55.103.02	Morfologia z rozdziałem leukocytów	20,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
121	C55.103.02.01	Morfologia z rozdziałem leukocytów + retikulocyty	23,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
122	Q97.11.1312.1	Przeciwciała typu pemphigus/pemphigoid	160,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
123	N45.11.065	Potas	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
124	O35.11.065	Sód	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
125	L43.11.191x2	Test obciążenia glukozą (2-punktowy)	15,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
126	L43.11.191x3	Test obciążenia glukozą (3-punktowy)	25,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
127	O49.11.191	Trójglicerydy	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
128	O77.11.191	Wapń całkowity	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
129	O93.11.23	TIBC	15,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
130	O95.11.191	Żelazo	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
131	O77.20.191	Wapń w moczu	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
132	O77.202.191	Wapń w moczu dobowym	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
133	M87.20.191	Magnez w moczu	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
134	M87.202.191	Magnez w moczu dobowym	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
135	L23.20.191	Fosfor nieorganiczny w moczu	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8

I.p.	Kod ICD / grupa badań	Nazwa Świadczenia	Umowy	dotyczy zakresu	szczegóły	Adres
136	L23.202.191	Fosfor nieorganiczny w moczu dobowym	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
137	I25.20.191	Amylaza w moczu	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
138	N13.202.191	Mocznik w moczu dobowym	10,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
139	M36.11.26	Krioglobuliny	30,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
140	O94.11.191	UIBC	25,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
141	T001.11.1133.1	Oznaczenie poziomu leku Rituximab	450,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
142	T001.11.1133.2	Oznaczenie poziomu przeciwciał Anty-Rituximab	450,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Analityki i Biochemii	ul. Skawińska 8
143	N69.11.1133.3	ANCA Profil (anty-PR3, anty-MPO, anty-Laktoferyna, anty-Elastaza, anty-Katepsyna G, anty-BPI), test jakościowy ELISA	300,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
144	N64.11.1106.2	Autoprzeciwciała paranowotworowe met. Immunoblot	300,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
145	N64.11.1312.4	Autoprzeciwciała paranowotworowe met. immunofluorescencja pośrednia IIF	160,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
146	O21.11.1106.3	Immunoblot ANA Profil 3	220,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
147	O21.11.1106	Immunoblot ENA1 Profil	150,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
148	O21.11.1106.4	Immunoblot Miositis Profil	280,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
149	O21.11.1106.5	Immunoblot Miositis Profil antysyntetazowy	250,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
150	O05.11.1106.3	Immunoblot Wątrobowy Profil	170,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
151	O21.11.1106.2	Immunoblot 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	240,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
152	N67.11.1134	Oznaczenie przeciwciał przeciw błonie podstawnej kłębuszków nerkowych (GBM) ilościowo (FEIA)	70,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
153	N79.11.1312	Oznaczenie przeciwciał przeciw endomysium klasa IgA lub IgG	60,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
154	N69.11.1312	Oznaczenie przeciwciał przeciw składnikom cytoplazmy neurofilów (ANCA)	75,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
155	O05.11.1312.1	Panel wątrobowy podstawowy LKM, AMA	100,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
156	N71.11.1134	P-ciała p/czynnikowi wew. Castle'a - metoda FEIA	75,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
157	N97.11.1134	P-ciała p/komórkom okładzinowym żółądka (APCA) - H+/K+ ATPaza - metoda FEIA	75,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
158	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	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8

I.p.	Kod ICD / grupa badań	Nazwa Świadczenia	Umowy	dotyczy zakresu	szczegóły	Adres
159	O21.11.1134.14	Przeciwciała anty-dsDNA (metoda FEIA)	50,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
160	N75.11.1312	Przeciwciała anty-dsDNA (test Crithidia luciliae, miano)	50,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
161	O21.11.1134.2	Przeciwciała anty- Ro52 (Ro 52 kDa)	55,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
162	O21.11.1134.3	Przeciwciała anty- SS-A/Ro + Ro52 (Ro60 + Ro 52 kDa)	55,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
163	O21.11.1134.10	Przeciwciała anty-CENP-B (centromerowe białko B)	50,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
164	O21.11.1134.16	Przeciwciała anty-fibrillarin	95,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
165	O21.11.1134.9	Przeciwciała anty-Jo-1	55,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
166	O21.11.1134.13	Przeciwciała anty-Mi-2	95,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
167	O21.11.1134.8	Przeciwciała anty-PCNA (przeciwciała przeciw cyklinie)	65,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
168	O21.11.1134.12	Przeciwciała anty-PM-Scl	60,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
169	O21.11.1134.11	Przeciwciała anty-Rib-P (białka bybosomalne P0, P1, P2)	65,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
170	O21.11.1134.15	Przeciwciała anty-RNAPol III (RNA polimeraza III)	95,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
171	O21.11.1134.17	Przeciwciała anty-RNP70	55,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
172	O21.11.1134.7	Przeciwciała anty-Scl-70	55,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
173	O21.11.1134.6	Przeciwciała anty-Sm (białko Sm D)	95,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
174	O21.11.1134.1	Przeciwciała anty-SS-A/Ro (Ro 60 kDa)	55,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
175	O21.11.1134.4	Przeciwciała anty-SS-B/La	55,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
176	O21.11.1134.5	Przeciwciała anty-U1RNP (białka: RNP70, A, C)	55,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
177	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	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
178	N67.11.1312.2	Przeciwciała przeciw białku 7A zawierające trombospondynową domenę typu 1 - anty-THSD7A	250,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
179	N67.11.1312	Przeciwciała przeciw błonie podstawnej kłębuszków nerkowych (anty-GBM) – met. immunofluorescencja pośrednia IIF	120,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
180	Q90.11.1106	Przeciwciała przeciw gangliozydom IgG	250,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
181	Q92.11.1106	Przeciwciała przeciw gangliozydom IgM	250,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8

I.p.	Kod ICD / grupa badań	Nazwa Świadczenia	Umowy	dotyczy zakresu	szczegóły	Adres
182	N83.11.1134	Przeciwciała przeciw Gliadynie DGP IgA - deamidowane peptydy gliadyny	70,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
183	N81.11.1134	Przeciwciała przeciw Gliadynie DGP IgG - deamidowane peptydy gliadyny	110,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
184	N93.11.1312	Przeciwciała przeciw kinazie tyrozynowej - anty MuSK	220,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
185	I29.11.1312	Przeciwciała IgLON5 - przeciwko cząsteczce adhezji komórkowej podobnej do immunoglobuliny typu 5 - neuronalne białko adhezyjne	400,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
186	N99.11.1312	Przeciwciała przeciw komórkom międzywyspowym trzustki oraz przeciw komórkom kubkowatym jelit	100,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
187	N64.11.1312.3	Przeciwciała przeciw komórkom Purkiniego: (Yo/CDR2, DNER, ITPR1, CARP)	500,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
188	N63.11.1312	Przeciwciała przeciw korze nadnerczy	100,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
189	N73.11.1312	Przeciwciała przeciw Laminie 332 metoda IIF	200,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
190	N69.11.1134.1	Przeciwciała przeciw mieloperoksydazie (MPO) metoda FEIA	55,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
191	N91.11.1312	Przeciwciała przeciw mięśniom gładkim ASMA	40,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
192	N69.11.1134.2	Przeciwciała przeciw proteinazie 3 (PR3) metoda FEIA	55,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
193	N93.11.1133	Przeciwciała przeciw receptorowi acetylocholinyl anty-AChR – ELISA,	140,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
194	N67.11.1312.1	Przeciwciała przeciw receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	140,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
195	Q77.11.1134	Przeciwciała przeciw Saccharomyces cerevisiae ASCA IgA ilościowo (FEIA)	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
196	Q78.11.1134	Przeciwciała przeciw Saccharomyces cerevisiae ASCA IgG ilościowo (FEIA)	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
197	O16.11.1312	Przeciwciała przeciw siatkówce oka	70,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
198	Q85.11.1134	Przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA met FEIA	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
199	Q87.11.1134	Przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG met FEIA	80,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
200	O21.11.1312	Przeciwciała przeciwjądrowe ANA – typ świecenia, miano	140,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
201	O05.11.1312.2	Przeciwciała przeciwmitochondrialne AMA	72,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
202	N64.11.1312.2	Przeciwciała w kierunku autoimmunologicznego zapalenia mózgu: (NMDA, CASPR2, AMPA1/2, LGI1, DPPX, GABA B) (IIF)	600,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Cytoimmunologii	ul. Skawińska 8
203	Y.103.922.01	Nietolerancja laktozy (LCT) oraz fruktozy (ALDOB)	350,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Biologii Molekularnej	ul. Skawińska 8
204	Y.103.923.05	APOE - diagnostyka molekularna choroby Alzheimera (allele e2,e3,e4)	450,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Biologii Molekularnej	ul. Skawińska 8

I.p.	Kod ICD / grupa badań	Nazwa Świadczenia	Umowy	dotyczy zakresu	szczegóły	Adres
205	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	Pracownia Biologii Molekularnej	ul. Skawińska 8
206	Y.103.923.01	HLA-B27 - Badanie genetyczne w kierunku zeszytniającego zapalenia stawów kręgosłupa (ZZSK)	220,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Biologii Molekularnej	ul. Skawińska 8
207	Y.103.923.02	HLA-Cw6 - Badanie genetyczne w kierunku łuszczycy, łuszczycowego zapalenia stawów	300,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Biologii Molekularnej	ul. Skawińska 8
208	Y.103.923.03	HLA-DQ2/DQ8 - Badanie genetyczne w kierunku celiakii	350,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Biologii Molekularnej	ul. Skawińska 8
209	Y.103.9151	Oznaczanie allela A2 glikoproteiny płytek krwi	150,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Biologii Molekularnej	ul. Skawińska 8
210	Y.103.9151	Oznaczanie czynnika V Leiden	150,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Biologii Molekularnej	ul. Skawińska 8
211	Y.103.9151	Oznaczanie mutacji A1298C dla termolabilnego wariantu MTHFR	150,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Biologii Molekularnej	ul. Skawińska 8
212	Y.103.9151	Oznaczanie mutacji C677T dla termolabilnego wariantu MTHFR	150,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Biologii Molekularnej	ul. Skawińska 8
213	Y.103.9151	Oznaczanie mutacji 20210 G-A genu protrombiny	150,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Biologii Molekularnej	ul. Skawińska 8
214	Y.103.9151	Oznaczanie wariantów niedoborowych AAT(mutacja: Z lub S) jedna mutacja	150,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Biologii Molekularnej	ul. Skawińska 8
215	Y.103.9151	Oznaczenie mutacji C187G genu HFE w hemochromatozie rodzinnej (jedna mutacja)	150,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Biologii Molekularnej	ul. Skawińska 8
216	Y.103.9151	Oznaczenie mutacji G845A genu HFE w hemochromatozie rodzinnej (jedna mutacja)	150,00	Zakład Diagnostyki Biochemicznej i Molekularnej	Pracownia Biologii Molekularnej	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. 01.12.2023 r.

mgr Anna Turek

Starszy Specjalista

Sekcja ds. Działalności Komercyjnej i Nowych Projektów

Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie