



CENNIK BADAŃ KOMERCYJNYCH

LP	BADANIE	CZAS OCZEKI-WANIA	MATERIAŁ	CENA	
1	ANALITYKA OGÓLNA				
2	Badanie kału w kierunku Ameby	3	Kał poprany do specjalnego pojemnika	80	Pobrano do specjalnego pojemnika
3	Badanie osadu w płynie z jamy ciała (mikroskopowo) (A05)	1	Płyn z jam ciała	30	
4	Eozynofilia (C55)	3	(wymaz z nosa)	40	temp. pokojowa 48
5	Kamień moczowy - analiza składu	7	Kamień moczowy	55	
6	Kamień żółciowy - analiza składu	10	Kamień żółciowy	90	
7	Lamblie w kale (Giardia Lamblia antygen) (X13)	4	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	40	
8	Liczba Addisa	1	DZM	50	Do 24 h w temperaturze 2-8°C.
9	Owsiki w wymazie okołodbytniczym	4	Preparat celofanowy, wymaz na szkiełku zabezpieczony folią	50	preparat celofanowy, wymaz na szkiełku zabezpieczony folią
10	Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17)	1	Kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	30	



11	HEMATOLOGIA				
12	Elektroforeza hemoglobin	10	Krew żylna pełna (EDTA)	390	
13	Komórki LE test lateksowy	3	Krew żylna, surowica	80	
14	Komórki macierzyste krwi CD34	5	Krew żylna pełna (EDTA)	300	Do 24 h w temperaturze 2-8°C.
15	Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo w patologii ciąży w niedokrwistościach (cytometrią przepływową)	1	Krew żylna pełna (EDTA)	700	
16	HPA-1a antygen, obecność	10	Krew żylna pełna (EDTA)	160	temp. pokojowa 48h, INSTYTUST HEMATOLOGII I TRANSFUZJOLOGI
17	Limfocyty CD4 i CD8	3	Krew żylna pełna (EDTA), materiał musi dotrzeć do podwykonawcy tego samego dnia przed 11, sugerowane kontakt z cs	500	Do 24 h w temperaturze 2-8°C.
18	Przeciwciała przeciwko erytropoetynie	10	Krew żylna, surowica	270	
19	Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32)	1	Krew żylna pełna (EDTA)	25	krew pełna EDTA 18 - 25°C 48 h
20	P/c przeciw komórkom szpiczaka	10	Krew żylna, surowica	1	
21	Test EMA (cytometryczna analiza zaburzeń w białkach cytoszkieletu erytrocytów we wrodzonych anemiach hemolitycznych)	7	Krew żylna pełna (EDTA)	600	
22	Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD14 monocyty	4	Krew żylna pełna (EDTA)	700	
23	Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD24 granulocyty	4	Krew żylna pełna (EDTA)	750	



24	Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. aglutynacji (GAT)	30	Krew żylna, surowica	350	
25	UKAD KRZEPNIĘCIA				
26	Aktywność anty-Xa (monitorowanie leczenia heparyną)	10	Krew żylna, osocze (cytrynian)	90	
27	Aktywność reninowa osocza	10	Krew żylna, osocze (EDTA)	230	
28	Antytrombina III (aktywność) (G03)	1	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	65	Do 4 h w temperaturze 20-25°C. Powyżej 4 h w temperaturze -20°C.
29	APC - oporność na aktywne białko C	5	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	185	Do 4 h w temperaturze 20-25°C. Powyżej 4 h w temperaturze -20°C.
30	Białko C (G05)	5	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	150	Do 4 h w temperaturze 20-25°C. Powyżej 4 h w temperaturze -20°C.
31	Białko S (G07)	5	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	150	Do 4 h w temperaturze 20-25°C. Powyżej 4 h w temperaturze -20°C.
32	Czas trombinowy (TT) w osoczu (G25)	1	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny.	15	8 h
33	Czynnik V (G29)	14	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie	150	



			niestabilny, sugerowany kontakt z cs		
34	Czynnik von Willebranda (antygen) (G47)	10	Osocze (Krew żylna, osocze (cytrynian))	280	miejsce wykonywania: Laboratorium Limbach
35	Inhibitor czynnika IX (G69)	20	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	700	
36	Krążący antykoagulant tocznia - LA	1	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	180	
37	Ocena agregacji płytek EPI (pomiar automatyczny PFA-100 COL/EPI)	1	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)	150	2 -8 °C 6 h
38	Oznaczenie miana inhibitora czynnika VIII	10	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)	600	-20stC
39	CZYNNIK II (G26)	10	krew żylna, osocze (cytrynian)	230	-20stC
40	CZYNNIK IX (G28)	10	krew żylna, osocze (cytrynian)	150	-20stC
41	CZYNNIK VII	10	krew żylna, osocze (cytrynian)	200	-20stC
42	CZYNNIK VIII	10	krew żylna, osocze (cytrynian)	80	-20stC
43	CZYNNIK X	10	krew żylna, osocze (cytrynian)	130	-20stC
44	CZYNNIK XI	10	krew żylna, osocze (cytrynian)	220	-20stC
45	CZYNNIK XII	10	krew żylna, osocze (cytrynian)	220	-20stC



46	CZYNNIK XIII	10	krew żylna, osocze (cytrynian)	370	-20stC
47	CZYNNIK von WILLEBRANDA (G47)	10	krew żylna, osocze (cytrynian)	220	-20stC
48	SEROLOGIA				
49	Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA) (E19)	1	Krew pełna	35	
50	BIOCHEMIA				
51	Aldolaza (I13)	8	Krew żylna, surowica	55	
52	Alfa 1 - antytrypsyna (I65)	11	Krew żylna, surowica	85	
53	Alfa-1-glukozydaza w nasieniu	10	Nasienie	95	
54	Amoniak (I23)	1	Osocze na amoniak	35	Do 2 h w temperaturze 2-8°C. Materiał należy natychmiast dostarczyć do laboratorium.
55	Amylaza trzustkowa w surowicy (I27)	1	Krew żylna, surowica	25	
56	Amylaza w płynie (I25)	1	Płyn z jam ciała	30	
57	Amylaza w ślinie	10	Ślina	60	
58	Białko całkowite w płynie z jamy ciała (I77)	1	Płyn z jam ciała	20	
59	Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81)	3	Krew żylna, surowica	40	
60	Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93)	1	Krew żylna, surowica	30	



61	Ceruloplazmina (I95)	11	Krew żylna, surowica	100	
62	Chlorki w płynie z jam ciała (I97)	1	Płyn z jam ciała	25	
63	Chlorki w surowicy (I97)	1	Krew żylna, surowica	20	
64	Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)	1	Krew żylna, surowica	20	
65	Cholinoesteraza (K93)	7	Krew żylna, surowica	50	
66	Cytryniany	11	Mocz	135	
67	Cytryniany w DZM	11	Dobowa zbiórka moczu	135	
68	D-Arabinitol w moczu	10	Mocz , 8,5 ml - preferowany specjalny zestaw wysyłkowy do moczu z Mainz	250	
69	Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH) (K31)	10	Krew żylna, surowica	35	
70	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33)	1	Krew żylna, surowica	30	
71	Fosfataza alkaliczna granulocytów - FAG (C11)	2	Krew heparynowa	80	
72	Glukoza w dobowej zbiórce moczu (A15)	1	Dobowa zbiórka moczu	15	temp. 2-8°C 2h, temp. -20 °C 48h
73	Glukoza w płynie (L43)	1	Płyn z jam ciała	25	
74	Wskaźnik insulinooporności	1	Krew żylna, surowica	20	
75	Klirens kreatyniny endogennej	1	DZM + surowica	35	Parametr obliczany na podstawie badań KREA-DM i KREA



76	Kreatynina w moczu (M37)	1	Mocz	20	
77	Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37)	1	Dobowa zbiórka moczu	20	
78	Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM (M51)	10	Dobowa zbiórka moczu	20	Materiał należy przechowywać w zaciemnieniu.
79	Kwas moczowy w moczu (M45)	1	Mocz	20	
80	Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej (M45)	1	Dobowa zbiórka moczu	20	
81	LIPID - Lipidogram (CHOL, HDL, TG, LDL-wyl.) (M71)	1	Krew żylna, surowica	25	
82	Lipoproteina x	4	Krew żylna, surowica	85	
83	Mocznik w moczu (N13)	1	Mocz	20	
84	Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej (N13)	1	Dobowa zbiórka moczu	20	
85	N-acetyloglukozaminidaza	10	Mocz	95	
86	Osmolalność w surowicy (N25)	1	Krew żylna, surowica	35	
87	Potas w moczu (N45)	1	Mocz	25	
88	Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45)	1	Dobowa zbiórka moczu	25	
89	Równowaga kwasowo-zasadowa (O29)	1	Krew tętnicza (heparyna)	30	18-25 °C 1 h
90	Sód w moczu (O35)	1	Mocz	25	
91	Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35)	1	Dobowa zbiórka moczu	25	



92	Stopień wysycenia transferyny	1	Krew żylna, surowica	100	
93	Troponina I (O59)	1	Krew żylna, surowica	55	
94	Troponina T (O61)	1	Krew żylna, surowica	55	Do 24 h w temperaturze 2-8°C.
95	Troponina I - HS (wysokiej czułości)	1	Krew żylna, surowica	55	
96	Trypsyna	10	Krew żylna, surowica 1 ml	65	Krew odwirować, surowice odciągnąć maksymalnie w ciągu 2 godzin od pobrania. Surowica stabilna 24h w temp. 2-8oC, >24h materiał należy zamrozić.
97	Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77)	1	Dobowa zbiórka moczu	20	
98	Wapń zjonizowany (O75)	1	Krew tętnicza (heparyna)	35	Materiał pobierać w Punktach pobrań przy laboratorium. Natychmiast przetransportować.
99					
100	HORMONY I METABOLITY				
101	17 - hydroksysterdy w DZM (L73)	12	Dobowa zbiórka moczu	220	2°C - 8°C 2 dni, > zamrożone
102	17 - ketosterdy w DZM (M17)	12	Dobowa zbiórka moczu	165	
103	Adiponektyna	10	Krew żylna, surowica	195	7 dni w temperaturze 2-8 °C, > 7 dni w temperaturze -20 °C



104	Adrenalina w osoczu (Epinefryna) (I05)	10	Krew żylna, osocze (EDTA)	150	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.
105	Angiotensyna II (I35)	10	OS-E	135	
106	alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	25	Krew żylna, surowica	285	
107	Folikulotropina (FSH) (L65)	1	Krew żylna, surowica	50	Należy zanotować dzień cyklu.
108	Gastryna (L33)	10	Krew żylna, surowica	150	Przechowywać w temp 2-8°C do czasu odbioru przez kuriera (max. 1h). Następnie przechowywać w -20°C.
109	Glukagon (L41)	5	Krew żylna, osocze (EDTA)	150	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.
110	Kopeptyna	10	Krew żylna, surowica (SUR)	275	
111	Inhibina B	5	Krew żylna, surowica	280	
112	Kortyzol w ślinie (M31)	10	Ślina	165	Do pobrania potrzebne specjalne probówki
113	Kwas 5-hydroksyindoloctowy (5-HIAA) w DZM (M39)	10	Dobowa zbiórka moczu	115	Mocz zakwasić 10 ml 1M HCL. W celu zamówienia kwasu skontaktować się z laboratorium. Po dostarczeniu materiału do Laboratorium, mocz należy zamrozić.
114	Kwas homowanilinowy w DZM (M43)	10	Dobowa zbiórka moczu	235	Mocz zakwasić 10 ml 6M HCL. W celu zamówienia kwasu skontaktować się z



					laboratorium. O ile to możliwe na ok. 1 tydzień przed badaniem odstawić leki. Na 3 dni przed pobraniem unikać kawy, herbaty, nikotyny, bananów, serów, orzechów, czekolady, jaj
115	Leptyna (M62)	10	Krew żylna, surowica	335	
116	Luteotropina (LH) (L67)	1	Krew żylna, surowica	50	Zanotuj dzień cyklu
117	Makroprolaktyna (N59)	14	Krew żylna, surowica	145	
118	NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24)	1	Krew żylna, surowica	155	
119	PAPP-A (Ciążowe osoczowe białko A) (I84)	3	Krew żylna, surowica	110	
120	Peptyd Natriuretyczny Typu B (N34)	1	Krew żylna, osocze (EDTA)	150	Do 4 h w temperaturze 20-25°C. Powyżej 4 h w temperaturze -20°C.
121	Odwrotna trójiodotyronina (053)	8	krew żylna , surowica	220	do 7 dni w temp. 2-8 st C, do 3 miesięcy w minus 20 stC
123	MARKERY NOWOTWOROWE				
124	Cyfra 21-1 (I51)	2	Krew żylna, surowica	130	
125	Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza (HE4)(I52)	1	Krew żylna, surowica	110	
126	HER-2 Onkoproteina	10	Krew żylna, surowica	350	
127	Test Roma	1	Krew żylna, surowica	160	



128	TPS - tkankowy swoisty antygen polipeptydowy (I57)	10	Krew żylna, surowica	130	
129	S-100 - marker nowotworowy czerniaka	5	Krew żylna, surowica	160	
130	OncoOVARIAN Dx test przesiewowy do oceny ryzyka nowotworu jajnika na podstawie specyficznych markerów nowotworowych	15	Krew żylna, surowica	800	
131	OncoLUNG Dx test przesiewowy do oceny ryzyka nowotworu płuca na podstawie specyficznych markerów nowotworowych	15	Krew żylna, surowica	850	
132	WITAMINY				
133	Beta-karoten (M13)	10	Krew żylna, surowica	230	Materiał chronić przed światłem
134	Holo-transkobalamina	10	Krew żylna, surowica	170	
135	Witamina K2 MK7	10	Krew żylna, surowica	170	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał chronić przed światłem.
136	AUTOIMUNOLOGIA				
137	BLOT MYOSITIS	10	Krew żylna, surowica	185	
138	P/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG (N89)	4	Krew żylna, surowica	150	
139	P/c antykardiolipinowe klasy IgA (N89)	5	Krew żylna, surowica	80	
140	P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89)	5	Krew żylna, surowica	80	
141	P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89)	5	Krew żylna, surowica	80	



142	P/c antyrybosomalne	10	Krew żylna, surowica	120	
143	P/c onkoneuronalne	10	Krew żylna, surowica	305	
144	P/c przeciw glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (anty-MOG)	10	Krew żylna, surowica	135	
145	Przeciwciała onkoneuronalne w PNS ocena swoistości 12 przeciwciał: amfifizyna, CV2, PNMA2(Ma2/Ta), Ri, Yo, Hu, rekoweryna, SOX1, tytyna, Zic4, GAD65, Tr(DNER) met. BLOT	10	surowica, PMR	355	
146	Przeciwciała przeciwko antygenom mózdzku met. IF	10	surowica, PMR	355	
147	P/c przeciwko infliksimabowi	10	SUR, OS-E	370	
148	P/c przeciw glikoproteinie związanej z mieliną (MAG)	10	Krew żylna, surowica	305	
149	P/c przeciw aktyynie	10	Krew żylna, surowica	120	
150	P/c przeciw akwaporynie 4	10	Krew żylna, surowica	305	
151	P/c przeciw amfifizynie	10	Krew żylna, surowica	150	
152	P/c przeciw anty SRP	10	Krew żylna, surowica	650	
153	P/c przeciw antygenom łożyska	5	Krew żylna, surowica	200	
154	P/c przeciwko antygenom mielinowym met.IIF (anty-MBP, anty-MAG, anty-MOG)	16	Krew żylna, surowica	550	
155	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgA	10	Krew żylna, surowica	305	
156	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG	6	Krew żylna, surowica	200	



157	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG - IgM	6	Krew żylna, surowica	270	
158	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgM	6	Krew żylna, surowica	190	
159	P/c przeciw błonie kom. hepatocytów (LMA)	11	Krew żylna, surowica	115	
160	P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM) (N67)	4	Krew żylna, surowica	160	
161	P/c przeciw błonie podstawnej kanalików nerkowych	10	Krew żylna, surowica	120	
162	P/c przeciw błonie podstawnej nabłonka	10	Krew żylna, surowica	120	
163	P/c przeciw błonie podstawnej pęcherzyków płucnych	10	Krew żylna, surowica	180	
164	P/c przeciw centromerom	10	Krew żylna, surowica	180	
165	P/c przeciw CV2 (CRMP5)	10	Krew żylna, surowica	190	
166	P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a (N71)	6	Krew żylna, surowica	160	
167	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig A (N83)	10	Krew żylna, surowica	115	
168	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig G (N81)	10	Krew żylna, surowica	115	
169	P/c przeciw gliadynie-IgA	5	Krew żylna, surowica	85	
170	P/c przeciw gliadynie-IgG	5	Krew żylna, surowica	85	
171	P/c przeciw DFS70	10	Krew żylna, surowica	160	
172	P/c przeciw drożdżom piekarskim (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (pakiet ASCA w klasie: IgA i IgG)	10	Krew żylna, surowica	185	



173	P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA) (N75)	5	Krew żylna, surowica	70	
174	P/c przeciw ENA U1-RNP	10	Krew żylna, surowica	115	
175	P/c przeciw fibrylarynie Scl-34	10	Krew żylna, surowica	150	
176	P/c przeciw fosfatazie tyrozynowej (IA2) (N87)	10	Krew żylna, surowica	320	
177	P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig G	10	Krew żylna, surowica	210	
178	P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M	10	Krew żylna, surowica	210	
179	P/c przeciw fosfatydyloserynie Ig M, IgG	10	Krew żylna, surowica	380	
180	P/c przeciw GAD (p/c p. dekarbosylazie kwasu glutaminowego)	10	Krew żylna, surowica	200	
181	P/c przeciw gangliozydowe GM-1	15	Krew żylna, surowica	615	
182	P/c przeciw histonom (AHA) (N85)	10	Krew żylna, surowica	120	
183	P/c przeciw insulinowe (IAA) (N87)	8	Krew żylna, surowica	320	
184	P/c przeciw jajnikowe	10	Krew żylna, surowica	205	
185	P/c przeciw jądom neuronów (anty-Hu)	10	Krew żylna, surowica	185	
186	P/c przeciw jądom neuronów (anty-Ma)	10	Krew żylna, surowica	185	
187	P/c przeciw jądom neuronów (anty-Ri)	10	Krew żylna, surowica	185	
189	P/c przeciw jądom neuronów (anty-Yo)	10	Krew żylna, surowica	150	



190	P/c przeciwwjądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21)	8	Krew żylna, surowica	80	
191	P/c przeciwwjądrowe SES (SES-ANA) met. IIF	10	Krew żylna, surowica	200	
192	P/c przeciw PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	10	Krew żylna, surowica	180	
193	P/c przeciw antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na spłice skóry metd. IIF	10	Krew żylna, surowica	170	
194	P/c przeciw jednoniciowemu DNA (ssDNA) (N77)	10	Krew żylna, surowica	105	
195	P/c przeciw JO - 1	10	Krew żylna, surowica	95	
196	P/c przeciw kanałom wapniowym typu PQ i N	10	Krew żylna, surowica	285	
197	P/c przeciw kom. zewnątrzwydzielniczym trzustki	10	Krew żylna, surowica	130	
198	P/c przeciw komórkom jąder Leydiga (IIF)	10	Krew żylna, surowica	230	
199	P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka (N97)	6	Krew żylna, surowica	125	
200	P/c przeciw komórkom Purkinjego (anty-Tr)	10	Krew żylna, surowica	220	
201	P/c przeciw komórkom ślinianek	10	Krew żylna, surowica	90	
202	P/c przeciw komórkom śródbłonna naczyń (AECA)	10	Krew żylna, surowica	130	
203	P/c przeciw kompleksom fosfatydylseryna /protrombina (aPS/PT) IgG	20	Krew żylna, surowica	170	
204	P/c przeciw kompleksom fosfatydylseryna /protrombina (aPS/PT) IgM	20	Krew żylna, surowica	170	
205	P/c przeciw korze nadnerczy (N63) (N63)	10	Krew żylna, surowica	150	



206	P/c przeciw LC-1	10	Krew żylna, surowica	270	
207	P/c przeciw metaloproteinazie ADAMTS-13	10	Krew żylna, osocze (cytrynian)	650	
208	P/c przeciw MI-2	10	Krew żylna, surowica	305	
209	P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO)	5	Krew żylna, surowica	65	
210	P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA) (N91)	7	Krew żylna, surowica	105	
211	P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym (N93)	10	Krew żylna, surowica	160	
212	P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)	6	Krew żylna, surowica	120	
213	P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (O05)	8	Krew żylna, surowica	95	
214	P/c przeciw mitochondrialne AMA-ET1 (O05)	14	Krew żylna, surowica	80	Parametr wymaga szybkiej obróbki. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium
215	P/c przeciw mitochondrialne AMA-M2 (O05)	7	Krew żylna, surowica	100	
216	P/c przeciw mitochondrialne podklasy M2, M4, M9	10	Krew żylna, surowica	205	
217	P/c przeciw nabłonkowi jelita grubego	10	Krew żylna, surowica	120	
218	P/c przeciw nabłonkowi kanalików żółciowych (BDA)	10	Krew żylna, surowica	130	
219	P/c przeciw naskórkowej międzykomórkowej substancji	10	Krew żylna, surowica	120	
220	P/c przeciwko nukleosomom	10	Krew żylna, surowica	130	
221	P/c przeciw oskórkowym grzebieniom nerkowym	10	Krew żylna, surowica	120	



222	P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgA	10	Krew żylna, surowica	130	
223	P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgG	10	Krew żylna, surowica	120	
224	P/c przeciw plemnikowe	10	Krew żylna, surowica	135	
225	P/c przeciw płytkowe (O11)	10	Krew żylna, surowica	125	
226	Wykrywanie przeciwciał przeciwplatek w surowicy/ na płytkach krwi met. immunoenzymatyczną (MAIPA)	10	Krew żylna, surowica	950	
227	P/c przeciw PM-1	10	Krew żylna, surowica	120	
228	P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69)	4	Krew żylna, surowica	65	
229	P/c przeciw receptorowi acetylocholin	8	Krew żylna, surowica	240	
230	P/c przeciwko receptorowi insuliny	10	Krew żylna, surowica; Krew żylna, osocze (EDTA), Krew żylna, osocze (heparyna)	140	
231	P/c przeciw receptorowi NMDA	5	Krew żylna, surowica, PMR	150	
232	P/c przeciw retikulinie (ARA) (O17)	10	Krew żylna, surowica	220	
233	P/c przeciw rozpuszczalnemu antygen. wątroby (SLA/LP) met. ELISA	8	Krew żylna, surowica	180	
234	P/c przeciw sarkolemie	10	Krew żylna, surowica	120	
235	P/c przeciw sercowe klasy IgG (N95)	10	Krew żylna, surowica	190	
236	P/c przeciw SM	10	Krew żylna, surowica	100	



237	P/c przeciw Sm/RNP (Ribosomal RNP)	10	Krew żylna, surowica	100	Parametr wymaga szybkiej obróbki. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium
238	P/c przeciw SS-A/Ro	8	Krew żylna, surowica	100	
239	P/c przeciw titinie, MGT-30	10	Krew żylna, surowica	260	
240	P/c przeciw Scl - 70	10	Krew żylna, surowica	100	
241	P/c przeciwko adalimumabowi	10	Krew żylna, osocze (cytrynian)	340	
242	P/c przeciwko receptorowi fosfolipazy A2	5	Krew żylna, surowica	150	
243	P/c przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)	10	Krew żylna, surowica	150	
244	PROFANA - PROFIL ANA/ENA BLOT (Profil podstawowy)	10	Krew żylna, surowica	170	
245	ANA-MYO - Profil Myositis (Profil zapalenia mięśni)	8	Krew żylna, surowica	105	
246	Przeciwciała przeciw natywnemu DNA (nDNA) met. IIF (Crithidia luciliae).	10	Krew żylna, surowica	100	
247	SSB (La)	10	Krew żylna, surowica	100	
248	Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)	8	Krew żylna, surowica	150	
249	Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. enzymatyczną (MAIGA)	30	Krew żylna, surowica	900	
250	P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgG	10	krew żylna , surowica	415	
251	P/cprzeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgM	10	krew żylna , surowica	415	



252					
253	DIAGNOSTYKA INFЕКCJI WIRUSOWYCH				
254	Badanie w kierunku norowirusa	1	Kał	145	
255	CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG (F22)	1	Krew żylna, surowica	200	
256	Cytomegalia - indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)	8	PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica	300	
257	CMV białko pp65 - antygen wczesny	10	Krew żylna, pełna (EDTA)	255	
258	CMV met Elispot	10	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dziełem CS	605	Pobranie do specjalnej próbówki
259	EBV-wirus Epsteina Barr antygen wczesny EA p/c IgG (mononukleoz)	5	Krew żylna, surowica	130	
260	Grypa - poziom p/c w kierunku 3 szczepów wirusa grypy typu/podtypu A(H1N1), A(H3N2) i B	7	Krew żylna, surowica	180	
261	Grypa A - p/c IgA (F79)	10	Krew żylna, surowica	150	
262	Grypa A - p/c IgG (F75)	14	Krew żylna, surowica	85	Wymagane podanie adresu pacjenta
263	Grypa A - p/c IgM (F76)	14	Krew żylna, surowica	85	Wymagane podanie adresu pacjenta
264	Grypa A/B szybki test - test immunochromatograficzny	1	Wymaz z gardła	100	
265	Grypa B - p/c IgG (F80)	14	Krew żylna, surowica	165	Wymagane podanie adresu pacjenta



266	Grypa B - p/c IgM (F81)	14	Krew żylna, surowica	85	Wymagane podanie adresu pacjenta
267	Grypa B IgA	10	Krew żylna, surowica	150	
268	HSV - wirus opryszczki p/c IgM (F65)	7	Krew żylna, surowica	135	
269	HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)	7	Krew żylna, surowica	145	
270	Test transformacji limfocytów (LTT) – HSV ½ met. Elispot	10	Krew pełna CPDA	605	Wymagane pobranie do specjalnej probówki
271	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG (F84)	10	Krew żylna, surowica	190	
272	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM (F85)	10	Krew żylna, surowica	200	
273	P/c przeciw Coxsackie w klasie IgA	10	Krew żylna, surowica	90	
274	P/c przeciw Coxsackie w klasie IgG	10	Krew żylna, surowica	90	
275	P/c przeciw Coxsackie w klasie IgM	10	Krew żylna, surowica	150	
276	P/c przeciw Hantawirusom IgG	10	Krew żylna, surowica	100	
277	P/c przeciw Hantawirusom IgM	10	Krew żylna, surowica	120	
278	P/c przeciw HEV IgG	10	Krew żylna, surowica	130	
279	P/c przeciw HEV IgM	10	Krew żylna, surowica	135	
280	HEV - p/c IgG met. Western - Blot	10	Krew żylna, surowica	300	
281	HEV - p/c IgM met. Western - Blot	10	Krew żylna, surowica	300	



282	P/c przeciw wirusom Coxsackie (metoda neutralizacji)	9	Krew żylna, surowica	300	Wymagane podanie adresu pacjenta
283	P/c przeciw wirusowi Dobrawa-Belgrad (DOBV) IgG	10	Krew żylna, surowica	100	
284	P/c przeciw wirusowi Hantaan (HTNV) IgG	10	Krew żylna, surowica	100	
285	P/c przeciw wirusowi Polio	10	Krew żylna, surowica	900	
286	P/c przeciw wirusowi Puumala (PUUV) IgG	10	Krew żylna, surowica	100	
287	P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgG	8	Krew żylna, surowica	115	
288	P/c przeciw wirusowi Zika (ZIKV) IgM	8	Krew żylna, surowica	130	
289	P/c przeciw wściekliźnie Rabies	10	Krew żylna, surowica	305	
290	P/c przeciwko Wirusowi HTLV-I/II	7	Krew żylna, surowica	130	
291	P/c przeciwko żółtej febrze IgG	10	Krew żylna, surowica	175	
292	P/c przeciwko żółtej febrze IgM	10	Krew żylna, surowica	175	
293	Paragrypa - p/c IgG	14	Krew żylna, surowica	165	Wymagane podanie adresu pacjenta
294	Paragrypa - p/c IgM	14	Krew żylna, surowica	190	Wymagane podanie adresu pacjenta
295	Paragrypa - p/c IgM i IgG	14	Krew żylna, surowica	240	Wymagane podanie adresu pacjenta
296	Paragrypa typ 1-3 - p/c IgA	10	Krew żylna, surowica	150	
297	Parwovirus B19 p/c klasy IgG	7	Krew żylna, surowica	145	



298	Parwowirus B19 p/c klasy IgM	7	Krew żylna, surowica	145	
299	Parwowirus B19 - p/c IgM i IgG (F35)	7	Krew żylna, surowica	250	
300	POLIO - typowanie wirusa	7	Krew żylna, surowica	605	
301	Przeciwciała przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu E w klasie Ig G oraz Ig M metodą Western Blot	10	Krew żylna, surowica	785	
302	RSV - p/c IgG (V16)	6	Krew żylna, surowica	180	
303	RSV - p/c IgM (V17)	6	Krew żylna, surowica	215	
304	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasach IgM i IgG (V98)	4	Krew żylna, surowica	180	
305	Wykrywanie przeciwciał koronawirusa SARS Cov-2 IgG/IgM - test immunochromatograficzny	1	Krew żylna, surowica	40	
306	SARS-COV-2 - ocena odpowiedzi komórkowej (test IGRA)	5	krew pełna pobrana na heparynę litową (próbówka z zielonym korkiem 3ml)	340	
307	Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68)	7	Krew żylna, surowica	220	
308	Varicella Zoster - indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)	8	PMR-SUR, Płyn mózgowo-rdzeniowy + Krew żylna, surowica	180	
309	Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec) (V69)	7	Krew żylna, surowica	180	
310	Test transformacji limfocytów (LTT) – VZV met. Elispot	10	Krew pełna CPDA	605	
311	Wirus Dengi przeciwciała klasy IgG	16	Krew żylna, surowica	180	
312	Wirus Dengi przeciwciała klasy IgM	16	Krew żylna, surowica	180	



313	Wykrywanie antygeny RSV z wymazu	1	Wymaz	115	Do 24 h w temperaturze 2-8°C.
314	DIAGNOSTYKA INFЕКCJI BAKTERYJNYCH				
315	Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) – p/c IgG	10	Krew żylna, surowica	235	
316	Anaplazmoza (zakażenie Anaplasma phagocytophilum) - p/c IgM	10	Krew żylna, surowica	250	
317	Błonica - p/c IgG	14	Krew żylna, surowica	195	
318	Test transformacji limfocytów (LTT) - Borrelia met. Elispot	10	Krew pełna CPDA sugerowany kontakt z dżitem CS	820	Pobranie do specjalnej probówki
319	Test transformacji limfocytów (LTT) - Borrelia miyamotoi met. Elispot	10	Krew pełna CPDA sugerowany kontakt z dżitem CS	520	Pobranie do specjalnej probówki
320	Antygeny krętkowe w moczu (borelioza) – badanie 3 próbek moczu	18	Mocz	410	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu
321	Brucella p/c Ig A (S39)	10	Krew żylna, surowica	105	
322	Brucella p/c Ig G	10	Krew żylna, surowica	155	
323	Brucella p/c Ig M (S43)	10	Krew żylna, surowica	155	
324	Brucelloza - odczyn aglutynacyjny Wrighta	2	Krew żylna, surowica	85	Wymagane podanie adresu pacjenta
325	Brucelloza - odczyn wiązania dopełniacza (OWD)	14	Krew żylna, surowica	520	Wymagane podanie adresu pacjenta
326	Campylobacter - p/c IgA (S53)	10	Krew żylna, surowica	150	
327	Campylobacter - p/c IgG (S51)	10	Krew żylna, surowica	150	



328	Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu met. IIFT (S69)	4	Wymaz z cewki moczowej	95	
329	Chlamydia trachomatis met Elispot	10	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dziłem CS	605	Pobranie do specjalnej próbówki
330	Koci pazur - p/c IgG (Bartonella henselae i Bartonella quintana)	7	Krew żylna, surowica	235	
331	Koci pazur - p/c IgM (Bartonella henselae i Bartonella quintana)	7	Krew żylna, surowica	250	
332	Krażące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgG met. immunoblot	8	Krew żylna, surowica; osocze EDTA	295	
333	Krażące kompleksy immunologiczne (KKI) anty Borrelia burgdorferi IgM met. immunoblot	8	Krew żylna, surowica; osocze EDTA	295	
334	Legionella - antygen w moczu	3	Mocz	175	
335	Legionella - p/c IgA	5	Krew żylna, surowica	285	Należy podać adres pacjenta
336	Legionella - p/c IgG (U16)	5	Krew żylna, surowica	305	Należy podać adres pacjenta
337	Legionella - p/c IgM (U17)	14	Krew żylna, surowica	305	Należy podać adres pacjenta
338	Leptospiroza - p/c IgG (U24)	10	Krew żylna, surowica	150	
339	Leptospiroza - p/c IgM (U25)	10	Krew żylna, surowica	215	
340	Listerioza (U26)	5	Krew żylna, surowica	145	Wymagane podanie adresu pacjenta
341	P/c przeciw Listerii monocytogenes IgA	10	Krew żylna, surowica	110	
342	P/c przeciw Listerii monocytogenes IgG	10	Krew żylna, surowica	110	



343	P/c przeciw Listerii monocytogenes IgM	10	Krew żylna, surowica	110	
345	Odczyn Widala	5	Krew żylna, surowica	235	Wymagane podanie adresu pacjenta
346	P/c przeciw Bartonella sp. (B. henselae, B. quintana, B. elizabethae, B. clarridgeae, B. grahami, B. doshiae) w klasie IgG met. ELISA	8	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	635	
347	Test transformacji limfocytów (LTT) - Bartonella met. Elispot	10	Krew pełna CPDA	635	
348	Test transformacji limfocytów (LTT) – Mycoplasma pneumoniae met. Elispot	10	Krew pełna CPDA	605	
349	P/c przeciw Camylobacter jejuni i C. coli – IgG, IgA i IgM	8	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	605	
350	P/c przeciw Coxiella burnetii (gorączka Q)	10	Krew żylna, surowica	470	
351	P/c przeciw Francisella tularensis IgG i IgM (U02)	10	Krew żylna, surowica	415	
352	P/c IgM przeciw Francisella tularensis (U02)	10	Krew żylna, surowica	195	
353	P/c przeciw Mycoplasma hominis i p/Ureaplasma urealyticum IgG/IgA/IgM (jakościowo)	8	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	585	
354	Serodiagnostyka salmonelozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), p/c IgA, IgG i IgM	14	Krew żylna, surowica	265	
356	Serodiagnostyka tularemii - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA, IgG, IgM	14	Krew żylna, surowica	220	
357	Serologia kiły TPHA	9	Krew żylna, surowica	80	
358	Test C6 Lyme (IgG i IgM łącznie)	10	Krew żylna, surowica	310	



359	Test kiłowy - potwierdzenia (FTA, FTA-ABS)	5	Krew żylna, surowica	75	
360	Odczyn FTA-ABS IgM	5	Krew żylna, surowica	145	48 h w temp 2-8stC. Ośrodek Chorób przenoszonych Drogą Pciową w Białymstoku
361	Test QuantiFERON-TB	4	Krew pełna	320	
362	Test transformacji limfocytów (LTT) - Streptococcus met. Elispot	10	Krew pełna CPDA	605	
363	Yersinia - p/c IgA (U89)	6	Krew żylna, surowica	100	
364	Yersinia - p/c IgG (U87)	6	Krew żylna, surowica	100	
365	Yersinia - p/c IgM (U88)	6	Krew żylna, surowica	100	
366	Yersinia met. Elispot	10	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dżiłem CS	605	Pobranie do specjalnej probówki
367	Wczesna diagnostyka boreliozy	5	Krew pełna + Krew żylna, surowica	450	Pobranie do specjalnych probówek
368	DIAGNOSTYKA INFEKCI GRZYBICZYCH				
369	Aspergillus - antygen (W01)	8	Krew żylna, surowica	340	
370	Test transformacji limfocytów (LTT) - Aspergillus met. Elispot	10	Krew pełna CPDA	605	
371	Candida mannan - test Platelia	10	Krew żylna, surowica	120	
372	Candida - antygen (W17)	10	Krew żylna, surowica	145	
373	Test transformacji limfocytów (LTT) - Candida met. Elispot	10	Krew pełna CPDA	605	



374	Cryptococcus neoformans antygen (W31)	14	Krew żylna, surowica; moczu	255	
375	Odczyn precypitacji w kierunku grzybicy płuc	30	Krew żylna, surowica (min. 4 ml)	380	
376	P/c przeciw Aspergillus (W09)	10	Krew żylna, surowica	100	
377	Pneumocystis jiroveci (carinii) - p/c IgM, IgG met. IIF	11	Krew żylna, surowica	215	Po pobraniu materiału natychmiast dostarczyć do laboratorium
378	DIAGNOSTYKA INFЕКCJI PASOŻYTNICZYCH				
379	Ameba - p/c met. odczynu hemaglutynacji pośredniej	10	Krew żylna, surowica	95	
380	Babesia microti – p/c IgG	10	Krew żylna, surowica	305	
381	Babesia microti – p/c IgM	10	Krew żylna, surowica	305	
382	Test transformacji limfocytów (LTT) - Babesia met. Elispot	10	Krew pełna CPDA	605	
383	Bąblowica (Echinococcus granulosus) - p/c met. ELISA (X05)	5	Krew żylna, surowica	150	
384	Bąblowica (Echinococcus multilocularis) - p/c EM2 (X05)	13	Krew żylna, surowica	375	
385	Bąblowica (Echinococcus) - p/c IgG met. Western-Blot (X05)	13	Krew żylna, surowica	410	
386	Ehlichia met. Elispot	10	Krew żylna (CPDA) sugerowany kontakt z dziełem CS	605	Pobranie do specjalnej probówki
387	Malaria - p/c IgG + IgM	8	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	270	



389	Malaria - rozmaz grubej kropli (X23)	4	Krew żylna pełna (EDTA)	145	Materiał pobrać z opuszki palca bezpośrednio na co najmniej dwa szkiełka mikroskopowe, uzyskując dwa rodzaje rozmazów tzw. grubą kroplę krwi oraz cienki rozmaz
390	Malaria – test immunochromatograficzny	1	Krew żylna pełna (EDTA)	75	
391	Malaria IOB serologia	11	Krew żylna, surowica	130	
392	Nużeniec ludzki (ocena mikroskopowa)	1	Rzęsa, zeskrobiny	55	Materiał pobierany na miejscu w laboratorium - badanie dostępne tylko w wybranych lokalizacjach, przed badaniem prosimy o kontakt z Działem Obsługi Klienta
393	P/c przeciw Babesia divergens (w klasie IgG)	8	Krew żylna, surowica, osocze (EDTA)	230	
394	P/c przeciw Babesia sp. (B. microti, B. equi i B. bovis) IgG i IgM	8	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	810	
395	P/c przeciw Entamoeba histolytica w klasie IgG i IgM	8	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	410	
396	P/c przeciw Fasciola hepatica	10	Krew żylna, surowica	305	
397	P/c przeciw Giardia lamblia IgG	10	Krew żylna, surowica	85	
398	P/c przeciw Giardia lamblia IgM	10	Krew żylna, surowica	85	
399	P/c przeciw Giardia lamblia IgA, IgM i IgG	16	Krew żylna, surowica	375	



400	P/c przeciw Leishmania donovani	10	Krew żylna, surowica	120	
401	P/c przeciw Strongyloides stercoralis	10	Krew żylna, surowica	305	
402	P/ciała Ascaris lumbricoides (Glista ludzka)	6	Krew żylna, surowica	80	
403	Toxocara IgG awidność	10	Krew żylna, surowica	454	
404	Toxocara canis - IgA	10	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	145	
405	Toxocara canis IgG (X33)	6	Krew żylna, surowica	135	
406	Toxocara IgG Western Blot	8	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	420	
407	Toksoplazmoza - indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)	8	PMR-SUR, Płyn mózgowo- rdzeniowy + Krew żylna, surowica	350	
408	Toxoplasma gondii – test potwierdzenia (IIF) IgG + IgA + IgM	8	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	295	
409	TOXGAP - Toxoplasma gondi awidność PAKIET p/c IgG (X49) (X49)	1	Krew żylna, surowica	140	
410	Toxoplazmoza - met. Western Blot (IgM)	7	Krew żylna, surowica	295	
411	Toxoplazmoza – met. Western Blot (IgG, IgM, ocena awidności IgG) – całościowa ocena fazy zakażenia	8	Krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	520	
412	Trichinella spiralis p/c IgG (włośnica) (X53)	14	Krew żylna, surowica	235	
413	Wągrzyca (Taenia solium)- p/c met. ELISA	14	Krew żylna, surowica	305	
414	P/c IgG przeciwko TRYPANOSOMA CRUZI (Świdrowiec amerykański)	10	krew żylna , surowica	175	Materiał oddzielić w ciągu 2 h od pobrania , następnie

					przechowywać do 14 dni w temp 2-8 st C.
415	TOKSYKOLOGIA – ANALIZY PANELOWE				
416	Metabolity metadonu, LC-MS/MS (EDDP)	10	Krew żylna, surowica	225	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
417	Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-1, LC-MS/MS (SSRI: CITALOPRAM, DEMETYLOCITALOPRAM, DEMETYLOFLUOKSETYNA, DEMETYLOSERTRALINA, FLUOKSETYNA FLUWOKSAMINA PAROKSETYNA, SERTRALINA; SSNRI: DEMETYLOWENLAFAKSYNA, DULOKSETYNA, MIRTAZAPINA, WENLAFAKSYNA)	10	Krew żylna, surowica	450	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
418	Monitorowanie terapii lekami: antydepresanty-2, LC-MS/MS (MIANSERYNA, REBOKSETYNA, TRAZODON)	10	Krew żylna, surowica	450	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
419	Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-1, LC-MS/MS (9-OH-RYSPERYDON, ARYPIPRAZOL, HALOPERIDOL, KLOZAPINA, N-DEMETYLOOLANZAPINA, KWETIAPINA, NORKLOZAPINA, OLANZAPINA, RYSPERYDON)	10	Krew żylna, surowica	450	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
420	Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-2, LC-MS/MS (AMISULPRYD, CHLORPROTIKSEN, LEWOMEPRMAZYNA, PERAZYNA, PIPAMPERON, PROMETAZYNA, ZYPRAZYDON)	10	Krew żylna, surowica	375	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C



421	Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-1, HPLC/PDA (KWAS MYKOFENOLOWY)	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
422	Monitorowanie terapii lekami: benzodiazepiny, LC-MS/MS (ALPRAZOLAM, BROMAZEPAM, CHLORDIAZEPOKSYD, DEMOKSEPAM, DIAZEPAM, ESTAZOLAM, FENAZEPAM, FLUNITRAZEPAM, FLURAZEPAM, KLOBAZAM, KLONAZEPAM, LORAZEPAM, LORMETAZEPAM, MEDAZEPAM, MIDAZOLAM, NITRAZEPAM, NORDIAZEPAM, NORKLOBAZAM, OKSAZEPAM, PRAZEPAM, TEMAZEPAM, TETRAZEPAM, TRIAZOLAM, ZALEPLON, ZOLPIDEM, ZOIKLON)	10	Krew żylna, surowica	450	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
423	Monitorowanie terapii lekami: immunosupresanty-2, LC-MS/MS (CYKLOSPORYNA A, EWEROLIMUS, SIROLIMUS, TAKROLIMUS)	10	Krew żylna pełna (EDTA)	375	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
424	Monitorowanie terapii lekami: leki antyarytmiczne, LC-MS/Msa (AMIODARON, DEETYLOAMIODARON, DRONEDARON, DEBUTYLODRONEDARON, PROPAFENON)	10	Krew żylna, surowica	305	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
425	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-1, HPLC/PDA (10-OH-KARBAZEPINA, FENOBARBITAL, KARBAMAZEPINA, EPOKSYD, KARBAMAZEPINY, FENYTOINA, ETOSUKSYMID, LAMOTRYGINA, OKSKARBAZEPINA, PRYMIDON, SULTIAM)	10	Krew żylna, surowica	375	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C



426	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-2, LC-MS/MS (FELBAMAT, LAKOZAMID, LEWETYRACETAM, RUFINAMID)	10	Krew żylna, surowica	450	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
427	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-3, LC-MS/MS (GABAPENTYNA, PREGABALINA, TIAGABINA, TOPIRAMAT WIGABATRYNA)	10	Krew żylna, surowica	305	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
428	Monitorowanie terapii lekami: leki przeciwpadaczkowe-4, LC-MS/MS (NORMETASUKSYMID, STYRYPENTOL)	10	Krew żylna, surowica	375	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
429	Monitorowanie terapii lekami: psychostymulanty LC-MS/MS (KWAS RITALINOWY, ATOMOKSETYNA, METYLOFENIDAT)	10	Krew żylna, surowica	375	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
430	Monitorowanie terapii lekami: trójcykliczne antydepresanty, HPLC/PDA (AMITRYPTYLINA, DEZYPRAMINA, DOKSEPINA, IMIPRAMINA, KLOMIPRAMINA, NORKLOMIPRAMINA, MAPROTYLINA, NORDOKSEPINA, NORTRYPTYLINA, TRIMIPRAMINA)	10	Krew żylna, surowica	375	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
431	Monitorowanie terapii lekami: zonisamid, HPLC/PDA	10	Krew żylna, surowica	215	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
432	Opiaty i opioidy, LC-MS/MS (buprenorfina, glukuronid-3-buprenorfiny, norbuprenorfina, glukuronid norbuprenorfiny, dekstrorfan, dekstrometorfan, EDDP, fencyklidyna, fentanyl, norfentanyl, flupirtyna,	10	Krew żylna, surowica	320	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C



	gabapentyna, ketamina, norketamina, ketobemidon, kodeina, 6-acetylokodeina, dihydrokodeina, glukuronid-6-kodeiny, norkodeina, dihydronorkodeina, glukuronid-6-dihydrokodeiny, metadon, mitraginina, morfina, 6-acetylmorfina, etylmorfina, dihydromorfina, glukuronid-3-morfiny, glukuronid-6-morfiny, normorfina dihydronormorfina, dezomorfina, nalokson, naltrekson, 6-beta-naltreksol, oksykodon, hydrokodon, noroksykodon, oksymorfon, hydromorfon, paracetamol, pentazocyna, petydyna, norpetydyna, piryramid, pregabalina, propofol, glukuronid-4-hydroksypropofolu, glukuronid-D-propofolu, propoksyfen, norpropoksyfen, sufentanyl, tapentadol, glukuronid-D-tapentadolu, demetylotapentadol, tramadol, demetylotramadol, tylidyna, nortylidyna)				
433	Pigułki gwałtu – płynne ecstasy (GHB, GBL)	10	Mocz	300	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
434	Screening substancji psychoaktywnych-1 (57 związków), LC-MS/MS - jakościowo (AMFETAMINA + poch., BENZODIAZEPINY, BUPRENORFINA + met., BUPROPION, EDDP, GABAPENTYNA, KOKAINA + poch., METADON, METYLOFENIDAT +met., KETAMINA, OPIATY, OPIOIDY, PREGABALINA, THC, ZALEPLON, ZOLPIDEM, ZOPIKLON)	10	Płyn z jamy ustnej	455	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
435	Screening Substancji psychoaktywnych-2 (60 związków), LC/MS/MS - jakościowo (AMFETAMINA + poch. BENZODIAZEPINY KANNABINOIDY, BUPRENORFINA + met., BUPROPION, GABAPENTYNA, KETAMINA KOKAINA + poch., LIDOKAINA, METADON, METYLOFENIDAT + met.	10	Krew żylna, surowica	455	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C



	OPIATY, OPIOIDY, PREGABALINA, ZALEPLON, ZOLPIDEM, ZOPIKLON)				
436	Skryning substancji psychoaktywnych (108 związków)	3	Mocz	345	Stabilność materiału: 7 dni w temp. 2-8 °C, 6 miesięcy w temp. -18 °C
437	Skryning leków ponad 4000 związków, (w tym: amfetamina i pochodne, leki analgetyczne, leki przeciwdepresyjne, leki hipotensyjne, leki uspokajające, leki nasenne, leki neuroleptyczne, opiaty, opioidy, narkotyki projektowane „dopalacze” i inne)	10	Mocz	660	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
438	Skryning narkotyków w moczu, jakościowo	1	Mocz	305	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
439	Współczynnik BUP/NBUP, LC-MS/MS (BUPRENORFINA NORBUPRENORFINA)	10	Krew żylna, surowica	230	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
440	TOKSYKOLOGIA - LEKI				
441	Albendazol (Zentel)	10	Krew żylna, surowica	240	
442	10-OH-Karbazepina, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	150	
443	9-OH-Risperidon, ilościowo	3	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
445	Acebutolol - badanie jakościowe w moczu	1	Mocz	150	
446	Alkaloidy tropanowe - badanie jakościowe w moczu	1	Mocz	150	



447	Alprazolam, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
448	Amiodaron (T03), ilościowo	10	Krew żylna, surowica	130	
449	Amisulpryd, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	
450	Amitryptylina, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	150	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
451	Arypiprazol, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
452	Atomoksetyna, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
453	Baklofen	5	Mocz	195	
454	Barbiturany w moczu (P13), jakościowo	1	Mocz	65	
456	Barbiturany w surowicy (P13), ilościowo	1	Krew żylna, surowica	50	
457	Benzodiazepiny w moczu (P79), jakościowo	1	Mocz	195	
458	Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo	1	Krew żylna, surowica	195	
459	Bromazepam, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	180	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.



460	Chlodiazepoksyd, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	195	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
461	Chlorprotexen - badanie jakościowe w moczu	1	Mocz	95	
462	Chlorprotiksen, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
463	Citalopram, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
464	Cyklosporyna (T11), ilościowo	5	Krew żylna pełna (EDTA)	180	
465	Cyklosporyna A met. LC-MS/MS, ilościowo	10	Krew żylna pełna (EDTA)	225	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
466	Debutylodronedaron, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
467	Deetyloamiodaron, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
468	Demetylofluoksetyna, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
469	Demoksepam, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.



470	Dezypramina, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	150	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
471	Diazepam, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	195	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
472	Digoksyna (T17), ilościowo	1	Krew żylna, surowica	165	Pobrać 6-8 godzin po podaniu leku
473	Doksepina, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	150	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
474	Dronedaron	10	Krew żylna, surowica	195	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
475	Duloksetyna, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
476	Epoksyd karbamazepiny, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	150	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
477	Estazolam, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
478	Etosuksymid, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	150	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
479	Ewerolimus, ilościowo	10	Krew żylna pełna (EDTA)	230	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.



480	Felbamat	2	Krew żylna, surowica	150	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
481	Fenazepam, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
482	Fencyklidyna, jakościowo	1	Mocz	120	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
483	Fenobarbital (T25)	1	Krew żylna, surowica	115	
484	Fenobarbital met. HPLC, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	150	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
485	Fenotiazyny (P81)	12	Mocz	90	
486	Fenytoina (T27), ilościowo	1	Krew żylna, surowica	120	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
487	Fenytoina met. HPLC, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	150	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
488	Flunitrazepam, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	190	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
489	Fluoksetyna, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	190	
490	Fluoksetyna - badanie jakościowe w moczu	1	Mocz	130	



491	Flurazepam, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	195	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
492	Fluwoksamina, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
493	Gabapentyna, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	
494	Gentamycyna (T30), ilościowo	1	Krew żylna, surowica	210	
495	Haloperidol, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	150	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
496	Haloperidol - badanie jakościowe w moczu	1	Mocz	130	
497	Hemineuryna - badanie jakościowe w moczu	1	Mocz	130	
498	Hydroksyzyna - badanie jakościowe w moczu	1	Mocz	150	
495	Ibuprofen - badanie jakościowe w moczu	1	Mocz	150	
496	Imipramina, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	150	
497	Imipramina - badanie jakościowe w moczu	1	Mocz	90	
498	Karbamazepina (T33), ilościowo	1	Krew żylna, surowica	90	
499	Karbamazepina met. HPLC, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	150	
500	Karbamazepina w moczu	5	Mocz	90	



501	Klobazam, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
502	Klomipramina, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	150	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
503	Klomipramina w moczu (T35)	1	Mocz	150	
504	Klonazepam, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
505	Klozapina, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
506	Kwas mykofenolowy, ilościowo	10	Krew żylna, surowica, osocze EDTA, parametr niestabilny, sugerowany kontakt z cs	305	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium
507	Kwas ritalinowy, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
508	Kwas walproinowy (T59), ilościowo	1	Krew żylna, surowica	80	
509	Kwetiapina, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C



510	Lakozamid, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	205	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
511	Lamitrin, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	135	
512	Lamotrygina, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	135	
513	Lewetyracetam, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	150	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
514	Lewomepromazyna, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
515	Lidokaina - badanie jakościowe w moczu	3	Mocz	150	
516	Lorazepam, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
517	Lormetazepam, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
518	Maprotylina, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	150	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
519	Medazepam, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h.



					Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
520	Methadon (P57), jakościowo	2	Mocz	260	
521	Metylofenidat, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
522	Metotrexat, ilościowo	1 dzień roboczy dla ALAB Lublin SPSK4	Krew żylna pełna (EDTA)	155	Surowica 20-25°C - 4 h , 4-8°C – 3 dni, -20°C – 6 miesięcy; chronić przed światłem
523	Mianseryna, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
524	Mianseryna - badanie jakościowe w moczu	1	Mocz	150	
525	Midazolam, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
526	Mirtazapina, ilościowo	3	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
527	Monitorowanie stężenia leku Adalimumab, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	445	
528	N-demetylocitalopram, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.



529	N-Demetyloolanzapina, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
530	N-demetylosertralina, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
531	Nitrazepam, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
532	Nordiazepam, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
533	Nordoksetyna, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	150	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
534	Noremetasuksymid, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
535	Norklobazam, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
536	Norklomipramina, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	150	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C



537	Norklozapina, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
538	Nortryptylina, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	150	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
539	Nortryptylina (metabolit amitryptyliny) (T47)	10	Krew żylna, surowica	135	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
540	O-demetylowenlafaksyna, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
541	Oksazepam, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
542	Olanzapina, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
543	Oskarbazepina, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	150	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
544	Paracetamol w surowicy (P75), ilościowo	1	Krew żylna, surowica	255	



555	Paroksetyna, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
556	Perazyna, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
557	Pipamperon, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
558	Pramolan (opipramol), ilościowo	1	Mocz	185	
559	Prazepam, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
560	Pregabalina, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
561	Prometazyna, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
562	Propafenon, ilościowo	8	Krew żylna, surowica, czynnik niestabilny - sugerowany kontakt z cs	235	



563	Prymidon, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	150	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
564	Pyralgina (metamizol)	1	Mocz	150	
565	Rapamycyna, ilościowo	6	Krew żylna pełna (EDTA)	260	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 7 dni
566	Rapamycyna met. LC-MS/MS, ilościowo	10	Krew żylna pełna (EDTA)	230	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
567	Reboksetyna, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
568	Rufinamid, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	150	
569	Rybawiryna, ilościowo	10	Krew żylna, osocze (EDTA)	500	
570	Rysperydon, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
571	Profil aminokwasów	10	Mocz	240	Materiał dostarczyć jak najszybciej do Laboratorium. Po dostarczeniu do laboratorium - materiał zamrozić



572	Profil kwasów organicznych metodą GC/MS, ilościowo	63	Dobowa zbiórka moczu	330	Do skierowania należy dołączyć specjalne skierowanie. W przypadku kobiet miesiączkujących badanie powinno być wykonywane między 7 a 9 dniem cyklu.
573	Profil steroidowy w moczu metodą GC/MS, ilościowo	1	Mocz	530	
574	Salicylany w moczu (P91), ilościowo	1	Krew żylna, surowica	105	
575	Salicylany w surowicy (P91), ilościowo	5	Mocz	105	
576	Seroxat (paroksetyna), ilościowo	10	Krew żylna, surowica	150	
577	Sertralina, ilościowo	1	Mocz	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°
578	Sertralina - badanie jakościowe w moczu	5	Mocz	150	
579	Sinequan (doksepina), ilościowo	5	Krew żylna pełna (EDTA)	135	
580	Stężenie 6-Tioguaniny w krwinkach czerwonych, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	350	
581	Styrypentol, ilościowo	1	Mocz	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
582	Sulfonamidy - badanie jakościowe w moczu	1	Mocz	85	



583	Sulpiryd - badanie jakościowe w moczu	2	Krew żylna, surowica	150	
584	Sultiam, ilościowo	10	Krew żylna pełna (EDTA)	150	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
585	Tacrolimus met. LC-MS/MS, ilościowo	5	Krew żylna pełna (EDTA)	220	
586	Tacrolimus (prograf) (T56), ilościowo	10	Krew żylna, surowica	170	
587	Temazepam, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
588	Teofilina (T55), ilościowo	10	Krew żylna, surowica	145	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
589	Tetracyklina - stężenie leku w surowicy, ilościowo	10	Mocz	270	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
590	Tetrazepam, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	
591	Tiagabina, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	145	
592	Tianeptyna, ilościowo	1	Mocz	150	
593	Topiramát (Topamax), ilościowo	10	Krew żylna, surowica	315	



594	Tramadol, ilościowo	1	Mocz	150	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
595	Trazodon, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
596	Triazolam, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	
597	Trimipramina, ilościowo	2	Krew żylna, surowica	150	
598	Trójcykliczne antydepresanty TCA (R05)	1	Krew żylna, surowica, mocz	150	
599	Wankomycyna (T61), ilościowo	1	Krew żylna, surowica	75	Pobrać przed podaniem kolejnej dawki leku
600	Wenlafaksyna, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
601	Wigabatryna, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
602	Zaleplon, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
603	Zolpidem, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h.



					Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
604	Zolpidem (stilnox) - badanie jakościowe w moczu	10	Mocz	130	
605	Zopiklon, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
606	Zopiklon - badanie jakościowe w moczu	1	Mocz	130	
607	Zyprazydon, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	195	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
608	6-merkaptopuryna, ilościowo	10 dni roboczych dla Warszawy	Krew żylna, surowica 0,5 ml	270	Materiał po odwirowaniu zamrozić i transportować w temp. -20oC. Miejsce wykonania: Limbach
TOKSYKOLOGIA - NARKOTYKI					
609	Amfetamina - test narkotyczny w moczu (P07)	1	Mocz	60	
610	Amfetamina w moczu test półilościowy	1	Mocz	40	
611	Dopalacze (SPICE/K2), jakościowo	1	Mocz	130	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
612	Ecstasy (MDMA), jakościowo	1	Mocz	60	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.



613	Efedryna - badanie jakościowe w moczu	3	Mocz	150	
614	Kanabinoidy (THC) (P44), jakościowo	1	Mocz	60	Próbki chronić przed światłem. Przechowywać w 2-8°C 24 h. Dłuższe przechowywanie w temp. -20°C
615	Kanabinoidy (THC) w moczu test półilościowy	1	Mocz	60	
616	Kodeina - badanie jakościowe w moczu	1	Mocz	150	
617	Kofeina - badanie jakościowe w moczu	1	Mocz	150	
618	Kokaina - test narkotyczny w moczu (P45)	1	Mocz	60	
619	Kotynina w moczu - jakościowo	7	Mocz	150	
620	LSD - test narkotyczny, jakościowo	1	Mocz	75	
621	Morfina - test narkotyczny w moczu (P68), jakościowo	1	Mocz	45	
622	Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP, MDMA, TCA, BARB, METHA) met. ICHROM	1	Mocz	100	2°C - 8°C 2 dni, > zamrożone
623	Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP), jakościowo	1	Mocz	65	2°C - 8°C 2 dni, > zamrożone
624	Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP, MDMA, BARB, METHA) met. EMIT, jakościowo	1	Mocz	200	
625	Opiate OP300, jakościowo	1	Mocz	40	
626	Opiaty w moczu test półilościowy	1	Mocz	40	
627	TOKSYKOLOGIA – ALKOHOLE I METABOLITY				



628	Alkohol etylowy (P31), ilościowo	1	Krew żylna, surowica	55	Nie przemywać miejsca wklucia alkoholem
629	Alkohol etylowy metodą GC-MS, ilościowo	5	Mocz, surowica, płyn z jamy ustnej	315	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
630	Alkohol metylowy (P65), ilościowo	1	Krew EDTA/krew hepar./surowica	170	
631	Desialowana transferyna metodą HPLC, ilościowo	5	Krew żylna, surowica	185	
632	Fenol w moczu (metabolity benzenu) (P33), ilościowo	10	Mocz	115	
633	Fosfatydyloetanol, ilościowo	5	Krew żylna pełna (EDTA)	220	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
634	Glikol etylenowy (P27), ilościowo	1	Krew żylna, surowica	240	
635	Glukuronid etylu metodą immunochromatograficzną, jakościowo	1	Mocz	130	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
636	Glukuronid etylu metodą LC-MS/MS, ilościowo	5	Mocz, surowica	305	
637	Glukuronid etylu we włosach metodą LC-MS/MS, ilościowo	5	Włosy	830	
638	Hemoglobina tlenkową, ilościowo	1	Krew żylna (heparyna)	55	
639	Kwas trójchlorooctowy w moczu (R03), ilościowo	10	Mocz	205	
640	Methemoglobina	1	Krew żylna (heparyna)	85	
641	Rodanki - badanie ilościowe w krwi	1	Krew heparynowa	170	



642	Rozpuszczalniki organiczne - badanie jakościowe w krwi,	1	Krew heparynowa	240	
TOKSYKOLOGIA - METALE					
643	Antymon	10	Krew żylna, surowica	265	
644	Arsen, ilościowo	10	Mocz, Krew żylna, surowica	130	
645	Bar w moczu, ilościowo	10	Mocz	165	Tylko w plastikowym pojemniku
646	Bar we krwi, ilościowo	10	Krew pełna	165	Badanie to powinno być wykonane z krwi pełnej, pobranej do próbki neutralnej bez dodatków. Proszę nie otwierać próbki, by nie zanieczyścić materiału. Symbol materiału: KREW-NE
647	Beryl, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	165	
648	Bizmut w moczu, ilościowo	10	Mocz	165	
649	Bizmut we krwi, ilościowo	10	Krew żylna pełna (EDTA)	165	
650	Brom w surowicy, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	165	
651	Cyna, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	160	
652	Cynk w moczu (K15), ilościowo	10	Dobowa zbiórka moczu	80	
653	Glin (P39), ilościowo	10	Krew żylna pełna (EDTA)	135	Badanie to powinno być wykonane z krwi pełnej, pobranej do próbki



					neutralnej bez dodatków. Symbol materiału: KREW-NE Pobrany materiał powinien trafić w probówce macierzystej do laboratorium wykonującego badania – proszę nie otwierać probówek.
654	Glin w moczu (P39), ilościowo	10	Mocz	135	
655	Jod w moczu (M07), ilościowo	10	Mocz	305	
656	Jod w surowicy (M07), ilościowo	10	Krew żylna, surowica	275	
657	Kadm w moczu (P43), ilościowo	10	Mocz	160	
658	Kadm we krwi (P43), ilościowo	10	Krew żylna pełna (EDTA)	160	
659	Kobalt w moczu (M25), ilościowo	10	Mocz	160	
660	Kobalt we krwi (M25), ilościowo	10	Krew żylna pełna (EDTA)	160	
661	Krzem, ilościowo	10	Krew PEŁNA, surowica	305	Krzem (symbol: SI) – Badanie to powinno być wykonane z krwi pełnej, pobranej do próbki neutralnej bez dodatków. Proszę nie otwierać próbki, by nie zanieczyścić materiału.
662	Mangan w moczu (M93), ilościowo	14	Mocz	160	



663	Mangan we krwi (M93), ilościowo	10	Krew żylna pełna (EDTA)	160	
664	Molibden we krwi (N15), ilościowo	10	Krew żylna pełna (EDTA); krew żylna (heparyna 1 ml)	305	
665	Pallad, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	305	
666	Platyna, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	305	
667	Tal, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	160	
668	Tal w moczu, ilościowo	10	Mocz	160	
669	Tellur, ilościowo	10	Krew żylna pełna (EDTA)	305	
670	Wanad, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	305	
671	Złoto w surowicy, ilościowo	10	Krew żylna, surowica	165	
672	Oznaczenie koncentracji pierwiastków w włosie, ilościowo	10	Włosy	205	Włosy powinny być obcięte bezpośrednio przy skórze, zapakowane do woreczka strunowego. Waga włosów powinna wynosić ok 2g. Włosy poddawane analizie nie powinny być farbowane. Miejsce wykonania: Zakładu Metod Fizycznych, ŚCO w Kielcach
ALERGOLOGIA					
TESTY ALERGOLOGICZNE PODSTAWOWE					



673	Phadiatop met. Uni CAP. (PHAD) (L91)	4	Krew żylna, surowica	65	
674	Tryptaza	10	Krew żylna, surowica	130	
675	Panel rekombinanty pyłki - 6 alergenów metodą Polycheck Tymotka łąkowa (g06), Tymotka łąkowa r Phl p1 (g205), Tymotka łąkowa r Phl p5 (g215), Brzoza (t03), Brzoza rBet v1 (t215), Brzoza rBet v2 (t215)	6	Krew żylna, surowica	160	
676	Panel alergenów - antybiotyki - 10 alergenów metodą Polycheck Penicilin G (c01), Penicilin V (c02), Ampicillin (c05), Amoxicillin (c06), Sulfamethoxazol (c223), Cephalosporin (c201), Ofloxacin (c436), Cefacior (c07), Tetracyclin, Erythromycin (c212)	6	Krew żylna, surowica	200	
678	Panel alergenów wziewnych II - 10 alergenów metodą Polycheck: D.pteronysinus (d01), D.Farinae (d02), naskórek psa (e02/e05), naskórek kota (e01), naskórek konia (e03), naskórek owcy (e81), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarum (m02), Penicillium notatum (m01), Alternaria alternata (m06).	6	Krew żylna, surowica	150	
679	Panel alergenów wziewnych III - 10 alergenów metodą Polycheck (brzoza, 6 traw – mix, żyto, bylica, Dermatophagoides pteronyssimus, Dermatophagoides farinae, pies, kot, pióra – mix, Cladosporium herbarium + Alternaria alternata)	6	Krew żylna, surowica	150	
680	Panel alergenów pokarmowych III - 10 alergenów metodą Polycheck (mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, jabłko, kakao, marchew, mąka - mix)	6	Krew żylna, surowica	150	
681	Panel alergenów pokarmowych IV - 10 alergenów metodą Polycheck Orzech ziemny (f13), Sezam (f10),	6	Krew żylna, surowica	150	



	Wieprzowina (f26), Kurczak (f83), Wołowina (f27), Dorsz (f03), Owoce cytrusowe-mix, Seler (f85), Brzoskwinia (f95), Pomidor (f25)				
682	Panel alergenów atopowych - 20 alergenów metodą Polycheck Mleko (f02), Kazeina (f78), α- laktoalbumina (f76), β- laktoglobulina (f77), (BSA) surowicza album. woł. (e204), Białko i żółtko jaja kurzego (f01/75), Ryż (f09), Soja (f14), Banan (f92), Wieprzowina (f26), Wołowina (f27), Kurczak (f83), Mąka- mix, Drożdże (f45),Roztocza kurzu- mix (d01/02), Pleśnie- mix (m02/06), Drzewa późne (t03/07), Drzewa wczesne 6 traw- mix (t02/t04), IgE całkowite	6	Krew żylna, surowica	200	
683	Panel alergenów pediatryczny -20 alergenów metodą Polycheck Orzech ziemny (f13), Mleko (f02), Białko jaja kurzego (f01), Żółtko jaja kurzego (f75), Ziemniak (f35), Marchew (f31), Dorsz (f03), Jabłko (f49), Soja (f14), Mąka pszenna (f04), Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek bylicy (w06), D. pteronyssinus (d01), D. farinae (d02), Nasórek psa (e02/05), Naskórek kota (e01), Nasórek konia (e03), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarum (m02)	6	Krew żylna, surowica	200	
684	Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów metodą Polycheck Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Pyłek olszyny szarej (t02), Pyłek leszczyny (t04), Pyłek dębu (t07), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek żyta (g12), Płek bylicy (w06), Pyłek babki lancetowatej (w09), D. pteronyssinus (d01), D. farinae (d02), Naskórek psa (e02/e05), Nakórek kota (e01), Naskórek konia (e03), Naskórek świnki	6	Krew żylna, surowica	200	



	morskiej (e06), Naskórek chomika (e84), Nakórek królika (e82), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarum (m02), Penicillium notatum (m01), Alternaria tenuis (m06)				
685	Panel alergenów wziewnych - 30 alergenów metodą Polycheck Pyłek cyprysu (t23), Pyłek leszczyny (t04), Pyłek jesionu (t15), Pyłek dębu (t07), Pyłek oliwki (t09), Pyłek brzozy (t03), Pyłek żyta (g12), Pyłek owsa (g14), Pyłek wiechliny łąkowej (g08), Pyłek tymotki łąkowej (g06), Pyłek pszenicy (g15), Pyłek kupkówki (g03), Pyłek conodonu palczastego (g02), Pyłek babki lancetowatej (w09), Pyłek komosy (w10), Pyłek parietarii (w21), Pyłek ambrozji (w01), Pyłek bylicy (w06), Naskórek kota (e01), Naskórek psa (e02/05), Naskórek konia (e03), Alternaria alternata (m06), Aspergillus fumigatus (m03), Candida albicans (m05), Blomia tropicalis (d201), Dermatophagoides pteronyssinus (d01), Dermatophagoides farinae (d02), Lateks (k82), Karaluch (i06), CCD (k202)	6	Krew żylna, surowica	220	
686	Panel alergenów atopowych - 30 alergenów metodą Polycheck mleko (f02), α-laktoalbumina (f76), β-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), białko jaja kurzego (f01), żółtko jaja kurzego (f75), dorsz (f03), orzech ziemny (f13), kakao (f93), soja (f14), jabłko (f49), marchew (f31), pomidor (f25), mąka – mix, kurczak (f83), cytrusy – mix, ryż (f09), 6 traw – mix, żyto (g12), naskórek psa (e02/e05), naskórek kota (e01), Cladosporium herbarum (m02), Alternaria alternata (m06), Aspergillus fumigatus (m03), Dermatophagoides pteronyssinus (d01), Dermatophagoides farinae (d02),	6	Krew żylna, surowica	220	



	pyłek leszczyny (t04), pyłek brzozy (t03), pyłek bylicy (w06), CCD.				
687	Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów metodą Polycheck Orzech laskowy (f17), Orzech ziemny (f13), Orzech włoski (f16), Migdał (f20), Mleko (f02), Białko jaja kurzego (f01), Żółtko jaja kurzego (f75), Kazeina (f78), Ziemniak (f35), Seler (f85), Marchew (f31), Pomidor (f25), Dorsz (f03), Krewetka (f24), Brzoskwinia (f95), Jabłko (f49), Soja (f14), Mąka pszenna (f04), Sezam (f10), Mąka żytnia (f05)	6	Krew żylna, surowica	200	
689	Panel alergenów pokarmowych - 30 alergenów metodą Polycheck Pomidor (f25), Awokado (f96), Banan (f92), Owoce cytrusowe-mix (fx29), Kiwi (f84), Orzech ziemny (f13), Orzech laskowy (f17), Groch (f12), Soja (f14), Seler (f85), Wołowina (f27), Kurczak (f83), Wieprzowina (f26), Małż (f207), Krewetka (f24), Krab (f23), Tuńczyk (f40), Dorsz (f03), Czosnek (f47), Cebula (f48), Drożdże (f45), Sezam (f10), Ryż (f09), Kukurydza (f08), Mąka pszenna (f04), a-laktoalbumina (f-76), β-laktoglobulina (f77), Kazeina (f78), Białko jaja kurzego (f01), CCD (k202)	6	Krew żylna, surowica	220	
POZOSTAŁE PANELE					
690	Panel alveolitis allergica (dzieci) - Skład panelu: Faenia rectivirgula, Streptomyces albus, Elwinia herbicola, Acinetobacter calcoaceticus, Penicillium spp., Candida albicans, Aspergillus fumigatus, Białko kurze, Białko kacze, Białko gołębie, Białko królicze, Białko baranie.	30	Krew żylna, surowica (min. 4 ml)	370	



691	Panel alveolitis allergica (dorośli) - Skład panelu: Faenia rectivirgula, Thermoactinomyces vulgaris, Streptomyces albus, Arthrobacter globiformis, Erwinia herbicola, Acinetobacter aalcoaceticus, Penicillium spp., Candida albicans, Aspergillus fumigatus, Białko kurze, Białko kacze, Białko baranie, Inne grzyby w zależności od wywiadu, Inne białka (świńskie, bydłęce, końskie) w zależności od wywiadu, Kurz zbożowy w zależności od wywiadu.	30	Krew żylna, surowica (min. 4 ml)	370	
MIESZANKI ALERGENÓW					
692	Owoce mix (FX90) - IgE swoiste (L91) /brzoskwinia, gruszka, jabłko zielone, śliwka, wiśnia/	10	Krew żylna, surowica	65	
693	Warzywa mix 1 (FX13) - IgE swoiste (L91) /fasola biała, grostek, marchew, ziemniaki/	10	Krew żylna, surowica	65	
694	Warzywa mix 2 (FX14) - IgE swoiste (L91)/ kapusta, papryka słodka, pomidor, szpinak/	10	Krew żylna, surowica	65	
695	Mięsa mix 1 (FX23) - IgE swoiste (L91) / indyk, kurczak, wieprzowina, wołowina/	10	Krew żylna, surowica	65	
696	Owoce mix 2 (FX16) - IgE swoiste (L91)/ ananas, cytryna, gruszka, truskawka/	10	Krew żylna, surowica	65	
697	Owoce mix 4 (FX21) - IgE swoiste (L91)/ banan, brzoskwinia, melon, kiwi/	10	Krew żylna, surowica	65	
698	Owoce mix 3 (FX9) - IgE swoiste (L91)/ banan, melon, migdał, owoc kiwi, winogrono/	10	Krew żylna, surowica	65	
699	Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E3 sierść konia, E4 sierść krowy, E5 sierść psa	15	Krew żylna, surowica	65	
700	Mieszanka alergenów: E1 sierść kota, E5 sierść psa, E6 świnka morska naskórek, E87 chomik naskórek	15	Krew żylna, surowica	65	



701	Mieszanka kurzu domowego: H2 Holister (kurz domowy), D1 roztocze kurzu domowego, D2 roztocze mączne, I6 karaluch	4	Krew żylna, surowica	65	
702	Mieszanka roztoczy (RX2) - IgE swoiste (L91) /Altenaria alternata, Dermatophagoides farinae, koń - sierść, Kot - sierść i naskórek, pies-sierść/	10	Krew żylna, surowica	65	
703	Mieszanka pleśni: M1 Penicillum notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M5 Candida albicans, M6 Alternaria alternata, M8 Helminthosporium halodes	4	Krew żylna, surowica	65	
704	Mieszanka pleśni: M1 Penicillum notatum, M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, M6 Alternaria alternata	15	Krew żylna, surowica	65	
705	Mieszanka drzew (TX4) - IgE swoiste (L91) /Dąb, Platan londyński, Topola, Wiąz, Wierzba/	10	Krew żylna, surowica	65	
706	Mieszanka drzew (TX10) - IgE swoiste (L91) /Brzoza, Leszczyna, Jesion, Olcha/	10	Krew żylna, surowica	65	
707	Mieszanka drzew (MX1) - IgE swoiste (L91) (Brzoza, Dąb, Orzech włoski, Klon jesionolistny, Wiąz)	10	Krew żylna, surowica	65	
708	Mieszanka owoców (FX15) - IgE swoiste (L91) (Banan, Brzoskwinia, Jabłko zielone, Pomarańcza)	10	Krew żylna, surowica	65	
709	Mieszanka piór ptaków (EX72) - IgE swoiste (L91) /Kanarek-pióra, papuga-pióra, Papużka falista-pióra, Zięba-pióra/	10	Krew żylna, surowica	65	
710	Mieszanka orzechów (FX22) - IgE swoiste (L91) /Nerkowiec, Orzech pekan, Orzech włoski, Pistacja/	10	Krew żylna, surowica	65	
711	Mieszanka pokarmów (FX7) - IgE swoiste (L91) /Cebula, Czosnek, Drożdże, Pomidor, Seler/	10	Krew żylna, surowica	65	
712	Mieszanka cytrusów (FX92) - IgE swoiste (L91) /Cytryna. Grapefruit, Mandarynka, Pomarańcza/	10	Krew żylna, surowica	65	



713	Mieszanka ryb (FX74) - IgE swoiste (L91) /Dorsz, Flądra, Makrela atlantycka, Śledź/	10	Krew żylna, surowica	65	
714	Mieszanka gryzoni (EX70) - IgE swoiste (L91) /Chomik-naskórek, Królik-naskórek, Mysz-naskórek, Szczur-naskórek, Świnka gwinejska-naskórek /	10	Krew żylna, surowica	65	
715	Mieszanka piór (EX71) - IgE swoiste (L91) /Gęś-pióra, Indyk-pióra, Kaczka-pióra, Kurczak-pióra/	10	Krew żylna, surowica	65	
716	Mieszanka zbóż (FX20) - IgE swoiste (L91) /Jęczmień, Pszenica, Ryż, Żyto/	10	Krew żylna, surowica	65	
717	Mieszanka drzew (TX9) - IgE swoiste (L91) / Brzoza, Dąb, Leszczyna, Olcha, Wierzba/	10	Krew żylna, surowica	65	
718	Mieszanka chwastów (WX1) - IgE swoiste (L91) /Ambrozja, Babka lancetowata, Bylica, Komosa, Solanka kolczysta/	10	Krew żylna, surowica	65	
719	Mieszanka przypraw (FX70) - IgE swoiste (L91) / Estragon, majeranek, Lubczyk ogrodowy, Tymianek/	10	Krew żylna, surowica	65	
720	Alergeny wewnątrzdomowe (RX5) - IgE swoiste (L91) /Aspergillus fumigatus, Dermatophagoides, Karaluch niemiecki, Kot-sierść i naskórek/	10	Krew żylna, surowica	65	
721	Mieszanka orzechów (FX1) - IgE swoiste (L91) /Migdał, Orzech brazylijski, Orzech kokosowy, Orzech laskowy, Orzech ziemny/	10	Krew żylna, surowica	65	
722	Pokarmy dziecięce: F1 białko jaja, F2 mleko krowie, F3 dorsz atlantycki, F4 mąka pszenna, F13 orzech laskowy, F14 soja	4	Krew żylna, surowica	65	
723	Pyłki kwiatów: W7 margerytka, W17 aster, W22 chryzantemy, W23 dalia	15	Krew żylna, surowica	65	
724	Pyłki ziołowe: W6 bylica pospolita, W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W20 pokrzywa zwyczajna	15	Krew żylna, surowica	65	



725	Pyłki ziołowe: W9 babka lancetowata, W10 komosa biała, W11 salsola kali	15	Krew żylna, surowica	65	
726	Skorupiaki / ryby: F3 dorsz, F24 krewetka, F41 łosoś, F37 małż jadalny, F40 tuńczyk	15	Krew żylna, surowica	65	
727	Trawy późne: G1 tomka wonna, G5 życica trwała, G7 trzcina pospolita, G12 pyłki żyta, G13 kosówka wełnista	4	Krew żylna, surowica	55	
728	Trawy wczesne: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G6 tymotka łąkowa, G8 wiechlina łąkowa	4	Krew żylna, surowica	55	
729	Warzywa: F25 pomidor, F38 szpinak, F216 kapusta, F218 papryka	15	Krew żylna, surowica	55	
KOMPONENTY MLEKA					
730	Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
731	Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
732	Kazeina (F78) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
KOMPONENTY JAJKA					
734	Ovalbumin (F232) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
735	Ovomucoid (F233) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
KOMPONENTY BRZOZY					
737	RBet v1 PR-10 (T215) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
738	RBet v2 Profilin (T216) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	



739	RBet v2, rBet v4 (T221) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
740	RBet v4 (T220) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
741	RBet v6 (T225) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
742	KOMPONENTY - ŻYWNOSĆ POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO				
743	RGad c 1 dorsz (F-426) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
745	RCyp c 1 karp (F-355) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
746	KOMPONENTY - PYŁKI CHWASTÓW				
747	NAmb a 1 Ambrozja bylicolistna (W-230) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
748	NArt v 1 Bylica pospolita (W-231) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
749	NArt v 3 LTP Bylica pospolita (W-233) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
750	NSal k 1 Solanka kolczysta (W-232) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
751	RPar j 2 LTP Parietaria lekarska (W-211) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
	KOMPONENTY - ALERGENY ZAWODOWE				
752	Alkalase Bacillus spp. (K-205) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
753	Maxatase Bacillus licheniformis (K-204) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
754	NAsp o 21 Alfa- amylaza (K-87) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	



755	NGal d 4 Lizozym (K-208) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
756	NSus s (K-213) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
757	RHev b 1 Lateks (K-215) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
758	RHev b 11 Lateks (K-224) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
759	RHev b 3 Lateks (K-217) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
760	RHev b 5 Lateks (K-218) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
761	RHev b 6.01 Lateks (K-219) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
762	RHev b 6.02 Lateks (K-220) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
763	RHev b 8 Lateks (K-221) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
764	RHev b 9 Lateks (K-222) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
765	Savinase Bacillus spp (K-206) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
KOMPONENTY - ROZTOCZA					
766	NDer p 1 Roztocze kurzu domowego (D-202) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
767	RDer p 10 Roztocze kurzu domowego, tropomiozyna (D-205) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
768	rDer p 23 Roztocze kurzu domowego,(D209) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
769	RDer p 2 Roztocze kurzu domowego (D-203) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	



KOMPONENTY - JADY OWADÓW					
770	RApi m 1 Pszczoła miodna, Fosfolipaza A2 (I-208) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
771	RApi m 2 Pszczoła miodna, Hialuronidaza (I214) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
772	RApi m 5 Pszczoła miodna, (I216) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
773	RApi m 3 Pszczoła miodna, kwaśna fosfataza (I215) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
774	RVes v 1 Osa pospolita , Fosfolipaza A1 (I-211) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
775	RVesa v 5 Osa pospolita (I-209) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
KOMPONENTY - PLEŚNIE I INNE MIKROORGANIZMY					
776	RAIt a 1 Alternaria alternata (M-229) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
777	RAsp f 1 Aspergillus fumigatus (M-218) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
778	RAsp f 2 Aspergillus fumigatus (M-219) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
779	RAsp f 3 Aspergillus fumigatus (M-220) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
780	RAsp f 4 Aspergillus fumigatus (M-221) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
781	RAsp f 6 Aspergillus fumigatus (M-222) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
KOMPONENTY - PYŁKI TRAW					
782	NCyn d 1 Trawa bermudzka (G-216) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	



783	NPhl p 4 Tymotka łąkowa (G-208) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
784	RPhl 5b Tymotka łąkowa (G-215) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
785	RPhl p 1 , r Phl p 5 b Tymotka łąkowa (G-213) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
786	RPhl p 1 Tymotka łąkowa (G-205) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
787	RPhl p 11 Tymotka łąkowa (G-211) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
788	RPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-212) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
789	RPhl p 2 Tymotka łąkowa (G-206) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
790	RPhl p 6 Tymotka łąkowa (G-209) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
791	RPhl p 7 Tymotka łąkowa (G-210) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
792	RPhl p 7, rPhl p 12 Tymotka łąkowa (G-214) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
793	RPla I 1 Babka lancetowata (W-234) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
KOMPONENTY - INNE					
794	MUXF3 CCD Bromelaina (O-214) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
795	NCup a 1 Cyprys (T-226) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
796	RPla a 1 Platan klonolistny (T-241) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
KOMPONENTY - NASKÓREK I BIAŁKA ZWIERZĘCE					



797	NBos d6 BSA, albumina surowicy bydłowej (E-204) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
798	NCan f 3 Dog Pies, albumina w surowicy (E-221) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
799	NFel d 2 kot, albumina w surowicy (E-220) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
800	NSus a świnia, albumina w surowicy (E-222) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
801	RCan f 1 Pies (E-101) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
802	RCan f 2 Pies (E-102) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
803	RCan f 5 (plus r Can 1,2,3) pies (E-226) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
803	REqu c 1 koń (E-227) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
804	RFel d 1 Kot (E-94) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
805	RFeld d 4 Kot (E-228) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
KOMPONENTY - ŻYWNOSĆ POCHODZENIA ROŚLINNEGO					
806	NAna c 2 Ananas (K-202) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
807	NCar p 1 Papaja (K-201) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
808	NCor a 9 Orzech laskowy (F-440) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
809	NGliadyn Pszenica , gliadyna (F-98) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
810	NGly m 5 Soja, beta - konglicynina (F-431) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	



811	NGly m 6 Soja , glicynina (F-432) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
812	NOle e 7 LTP Oliwka (T-227) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
813	RAct d PR-10 Kiwi (F-430) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
814	RAAna o 3 Orzech nerkowca (F-443) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
815	RApi g 1.01 PR-10 Seler (F-417) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
816	RAra h 1 Orzech ziemny (F-422) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
817	RAra h 2 Orzech ziemny (F-423) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
818	RAra h 3 LTP Orzech ziemny (F-424) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
819	RAra h 8 PR-10 Orzech ziemny (F-352) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
820	RAra h 9 LTP Orzech ziemny (F-427) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
821	RBer e 1 Orzech brazylijski (F-354) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
822	RCor a 1 PR-10 Orzech laskowy (F-428) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
823	RCor a 14 Orzech laskowy (F-439) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
824	Rcor a 8 LTP Orzech laskowy (F-425) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
825	RGly m 4 Soja (F-353) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
826	RJug r 1 Orzech włoski (F-441) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	



827	RJug r 3 Orzech włoski (F-442) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
828	ROle e 1 Oliwka (T-224) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
829	ROle e 9 Oliwka (T-240) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
830	RPrup 1 PR-10 Brzoskwinia (F-419) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
831	RPrup 3 LTP Brzoskwinia (F-420) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
832	RPrup 4 Profilin Brzoskwinia (F-421) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
833	RTri a 14 Pszenica zwyczajna (F-433) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
834	RTri a 19 Pszenica, omega- 5 gliadyna (F-416) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
ALERGENY POJEDYNCZE					
835	Acarus siro (D70) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
836	Awokado (F96) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
834	Suxamethonium (C202) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
835	ACTH (C206) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
836	Tatanustoxid (C208) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
837	Chymopapain (C209) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
838	Aprotinin (C313) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	



839	Insulina wołowa (C71) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
840	Gelatine (C74) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
841	Dynia (F225) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
842	Blomia tropicalis (D201) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
843	Fretka (E217) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
844	Papuga nimfa pióra (E303) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
845	Mysz - naskórek, mocz (E88)- IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
846	Orzech brazylijski (F18) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
847	Śledź (F205) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
848	Makrela atlantycka (F206) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
849	Ananas (F210) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
850	Pieczarka (F212) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
851	Kapusta (F216) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
852	Pestki dyni (F226) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
853	Burak cukrowy (F227) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
854	Wanilia (F234) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	



855	Serwatka krowia (F236) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
856	Kalamarnica (F258) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
857	Bazyliia (F269) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
858	Imbir (F270) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
859	Tymianek (F273) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
860	Curry (F281) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
861	Oregano (F283) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
862	Jagoda amerykańska (F288) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
863	Ostryga (F290) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
864	Halibut (F303) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
865	Morszczuk (F307) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
866	Ciecierzycza pospolita (F309) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
867	Miecznik (F312) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
868	Fasola zielona (F315) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
869	Chmiel (F324) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
870	Przegrzebek (F338) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	



871	Proso Quinoa (F347) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
872	Orzech pekan (F201) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
873	Orzech pini (F253) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
874	Orzech macadamia (F345) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
875	Orzech kokosowy (F36) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
876	Makrela kolia (F50) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
877	Mintaj (F413) – IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
878	Okoń (F60) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
879	Homar (F80) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
880	Mango (F91) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
881	Strączkowe (FX93) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
882	Alternaria alternata (M6) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	65	
883	Ambrosia elatior (W1) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	65	
884	Amoxicylina (C-6) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	65	
885	Ampicylina (C5) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	65	
886	Aspergillus fumigatus (M3) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	65	



887	Babka lancetowata (W9) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	65	
888	Banan (F92) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	65	
889	Baranina (F88) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	65	
890	Bawełna (O1) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	65	
891	Białko jajka (F1) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	65	
892	Brokuł (F260) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	65	
893	Brzoskwinia (F95) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	65	
894	Brzoza (T3) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	65	
895	Buk (T5) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	65	
896	Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	65	
897	Candida albicans (M5) – IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
898	Cebula (F-48) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
899	Cefaclor (C7) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
900	Chemikalia (PAX5) - IgE swoiste (L91) /Bezwodnik ftalowy, Izocyjan HDI, Izocyjan MDI, Izocyjan TDI/	10	Krew żylna, surowica	55	
901	Chrzan (FF253) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
902	Cielęcina (F-165) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	



903	Cladosporium cladosporides (M32) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
904	Cladosporium herbarum (M2) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
905	Conalbumina (F323) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
906	Cynamon (S8) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
907	Cynodon palczasty (trawa) (G2) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
908	Cyprys(T222) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
909	Cytryna (F32) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
910	Czekolada (F52) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
911	Czereśnia (F242) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
912	Czosnek świeży (F47) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
913	Dąb (T7) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
914	Diclofenac(C79) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
915	Dorsz (F3) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
916	Drożdże (F45) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
917	Drożdże browarnicze (FF43) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
918	Fasola (F15) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	



919	Fikus (K81) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
920	Nasiona słonecznika (K84) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
921	Formaldehyd (K80) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
922	Osa klecanka (I-4) – IgE swoiste	15	Krew żylna, surowica	55	
923	Glista ludzka (P1) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
924	Gluten (F79) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
925	Grapefruit (F209) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
926	Groch (F12) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
927	Gruszka (F94) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
928	Gryka (F11) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
929	Guma arabska (F297) IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
930	Helminthosporium halodes (M8) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
931	Herbata (F222) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
932	Ibuprofen (C78) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
933	Indyk (F284) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
934	Insulina ludzka (C73) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	



935	Insulina wieprzowa (C70) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
936	Jabłko (F49) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
937	Jad komara (I71) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
938	Jad osy (I3) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
940	Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
941	Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
942	Jajko całe (F245) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
943	Jesion (T15) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
944	Jeżyna (F-211) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
945	Jęczmień (F6) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
946	Kakao (F93) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
947	Karaluch - prusak (I6) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
948	Karp (F119) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
949	Kawa (F221) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
950	Kiwi (F84) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
951	Klon (T1) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	



952	Komosa biała (W10) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
953	Koperek (F277) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
954	Kosówka wełnista (G13) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
955	Kostrzewa łąkowa (G4) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
956	Krab (F23) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
957	Krewetka (F24) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
958	Kryptomeria japońska (T17) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
959	Kupkówka pospolita (G3) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
960	Kurczak (F83) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
961	Mucha końska (I204) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
962	Ćma (I8) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
963	Tlenek etylenu (K78) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
964	Bezwodnik ftalowy (K79) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
965	Chloramina T (K85) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	65	
966	Kurz domowy (H-1) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
967	Kurz Hollister-stier (H2) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	



968	Kwas acetylosalicylowy (C51) IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
969	Latex (K82) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
970	Lepidoglyphus destructor (D71) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
971	Leszczyna (T4) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
972	Lipa (T208) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
973	Łosoś (F41) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
974	Malassezia (M70) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
975	Malina (F343) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
976	Małż jadalny (F37) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
977	Mandarynka (F-302) IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
978	Marchew (F31) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
979	Mąka kukurydziana (F8) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
980	Mąka pszenna (F4) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
981	Mąka żytnia (F5) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
982	Mięso królika (F213) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
983	Migdał (F20) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	



984	Miód (F247) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
985	Mleko gotowane UHT (F231) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
986	Mleko kozie (F300) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
987	Mleko krowie (F2) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
988	Mniszek lekarski (W8) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
989	Morela (F237) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
990	Mrówka (I70) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
991	Mucor racemosus (M 4) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
992	Musztarda (F89) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
993	Naskórek chomika (E84) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
994	Naskórek królika (E82) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
995	Naskórek owcy (E81) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
996	Naskórek psa (E2) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
997	Naskórek szczura (E87) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
998	Naskórek świnki morskiej (E6) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
999	Nawłóć pospolita (W12) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	



1000	Neomycyna C95) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1001	Odchody gołębia (E7) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1002	Odchody kanarka (E301) - IgE swoiste)L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
1003	Odchody papugi (E97) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1004	Odchody papugi falistej (E 77) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
1005	Ogórek (F244) - IgE swoiste (L91)	3	Krew żylna, surowica	55	
1006	Olcha (T2) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1007	Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1008	Orzech nerkowca (F202) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
1009	Orzech pistacjowy (F203) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1010	Orzech włoski (F256) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1011	Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1012	Owies (F7) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1013	Owies/pyłki (G14) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1014	Papryka (F218) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1015	Paracetamol (C85) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	



1016	Parietaria lekarska (W19) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1017	Penicilium notatum (M1) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1018	Penicylina G (C-1) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1019	Penicylina V (C2) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1020	Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1021	Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1022	Pietruszka (F86) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1023	Pióra gołębia (E215) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
1024	Pióra kaczki (E86) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1025	Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1026	Pióra kurze (E85) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1027	Pióra papugi (E213) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1028	Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1029	Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
100	Pomarańcza (F33) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1031	Pomidor (F25) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	



1032	Por (F66) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1033	Porzeczka czerwona i czarna (F171) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1034	Protamina (C207) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
1035	Pstrąg (F204) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1036	Pszemca (G15) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1037	Rak (F320) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1038	Rośliny sezonowe (RX1) - IgE swoiste (L91) /Babka lancetowata, Brzoza, Bylica, Pomurnik, Tymotka/	10	Krew żylna, surowica	55	
1039	Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1040	Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1041	Ryż (F9) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1042	Rumianek (W-206) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
1043	Seler (F85) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1044	Ser cheddar (F81) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1045	Ser pleśniowy (F82) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1046	Sierść konia (E3) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1047	Sierść kota (E1) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	



1048	Sierść psa (E5) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1049	Soczewica (F235) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
1050	Soja (F14) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1051	Sosna (T16) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1052	Staphylococcus Enterotoksyna A (M-80) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
1053	Staphylococcus Enterotoksyna B (M-81) IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
1054	Szpinak (F-214) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1055	Szczypiorek (FS12) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
1056	Śliwka (F255) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1057	Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1058	Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1059	Pietruszka (F86) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1060	Pióra gołębia (E215) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1061	Pióra kaczki (E86) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1062	Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1063	Pióra kurze (E85) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	



1064	Pióra papugi (E213) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1065	Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1066	Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1067	Pomarańcza (F33) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1068	Pomidor (F25) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1069	Por (F66) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1070	Porzeczka czerwona i czarna (F171) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1071	Protamina (C207) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1072	Pstrąg (F204) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1073	Pszenica (G15) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1074	Rak (F320) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1075	Rośliny sezonowe (RX1) - IgE swoiste (L91) /Babka lancetowata, Brzoza, Bylica, Pomurnik, Tymotka/	15	Krew żylna, surowica	55	
1076	Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1077	Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1078	Ryż (F9) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1079	Rumianek (W-206) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	



1080	Seler (F85) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1081	Ser cheddar (F81) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1082	Ser pleśniowy (F82) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1083	Sierść konia (E3) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1084	Sierść kota (E1) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1085	Sierść psa (E5) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1086	Soczewica (F235) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1087	Soja (F14) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1088	Sosna (T16) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1089	Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1090	Pierze (pióra gęsi) (E70) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
1091	Pietruszka (F86) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1092	Pióra gołębia (E215) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1093	Pióra kaczki (E86) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1094	Pióra kanarka (E201) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
1095	Pióra kurze (E85) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	



1096	Pióra papugi (E213) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1097	Pióra papużki falistej (E78) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1098	Pokrzywa zwyczajna (W20) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
1099	Pomarańcza (F33) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1100	Pomidor (F25) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1101	Por (F66) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1102	Porzeczka czerwona i czarna (F171) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1103	Protamina (C207) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1104	Pstrąg (F204) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1105	Pszenica (G15) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
1106	Rak (F320) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1107	Rośliny sezonowe (RX1) - IgE swoiste (L91) /Babka lancetowata, Brzoza, Bylica, Pomurnik, Tymotka/	15	Krew żylna, surowica	55	
1108	Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
1109	Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
1110	Ryż (F9) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1111	Rumianek (W-206) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	



1112	Seler (F85) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1113	Ser cheddar (F81) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1114	Ser pleśniowy (F82) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1115	Sierść konia (E3) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1116	Sierść kota (E1) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1117	Sierść psa (E5) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1118	Soczewica (F235) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1119	Soja (F14) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1120	Sosna (T16) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1121	Staphylococcus Enterotoksyna A (M-80) IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1122	Staphylococcus Enterotoksyna B (M-81) IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1123	Szpinak (F-214) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1124	Szczypiorek (FS12) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1125	Śliwka (F255) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1126	Tomka wonna (G1) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1127	Topola (T14) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	



1128	Truskawka (F44) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1129	Tulipan (W30) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1130	Tuńczyk (F40) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1131	Tymotka łąkowa (G6) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1132	Tyrophagus putrescentiae (D72) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1133	Wełna owcza nieprzetworzona (B21) - IgE swoiste	15	Krew żylna, surowica	55	
1134	Wełna owcza przetworzona (B20) IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1135	Wiechlina łąkowa (G8) - IgE swoiste (L91)	10	Krew żylna, surowica	55	
1136	Wieprzowina (F26) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1137	Wierzba (T12) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1138	Winogrona (F259) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1139	Wołowina (F27) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1140	Ziarno sezamu (F10) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1141	Ziemniak (F35) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
1142	Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	
1143	Życica trwała (G5) - IgE swoiste (L91)	4	Krew żylna, surowica	55	



1144	Żyto/pyłki (G12) - IgE swoiste (L91)	15	Krew żylna, surowica	55	
BADANIA WYSOKOSPECJALISTYCZNE					
1145	5 - Nukleotydaza (N23)	10	Krew żylna, surowica	740	
1146	Alfa-1-kwaśna glikoptoteina (Orozomukoid) (N26)	3	Krew żylna, surowica	90	
1147	Alfa-1-mikroglobulina w moczu	10	DZM / MOCZ	90	
1148	Alfa-2-antyplazmina (aktywność) (G01)	10	Krew żylna, osocze (cytrynian)	135	
1149	Alfa-2-makroglobulina w DZM (M91)	10	Mocz	150	
1150	Alfa-2-makroglobulina w surowicy (M91)	10	Krew żylna, surowica	90	
1151	ALP izoenzym łożyskowy	10	Krew żylna, surowica	145	
1152	Amyloid A w surowicy	10	Krew żylna, surowica	75	
1153	Antystreptodornaza B	10	Krew żylna, surowica	55	
1154	Apolipoproteina A1 (APO A1) (I71)	10	Krew żylna, surowica	90	
1155	Apolipoproteina A2 (APO A2) (I73)	10	Krew żylna, surowica	120	
1156	Apolipoproteina B (APO B) (I67)	10	Krew żylna, surowica	90	
1157	Arabinitol	2	Mocz	305	
1158	Arylosulfataza A	10	Mocz, surowica	95	



1159	Beta - Cross Laps - marker resorpcji kostnej	6	Krew żylna, surowica	145	Do 8 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 8 h w temperaturze -20°C.
1160	Beta amyloid w PMR	10	Płyn mózgowo-rdzeniowy	175	
1161	Beta-2-mikroglobulina (M92)	1	Krew żylna, surowica	122	
1162	Beta-2-mikroglobulina w moczu (M92)	10	Mocz	105	
1163	Białko Bence-Jonesa met. jakościową	5	Mocz	85	
1164	Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)	10	Krew żylna, surowica	335	
1165	Białko S-100B (I82)	10	Krew żylna, surowica	150	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.
1166	Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w moczu (L39)	10	Mocz	175	
1167	Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w surowicy (L39)	10	Krew żylna, surowica	175	
1168	Białko wiążące retinol (I85)	10	Krew żylna, surowica	65	7 dni w temperaturze 2-8 °C , > 7 dni -20°
1169	Bilans tłuszczowy w kale	10	Kał	180	Wykonać zbiórkę kału z 3 kolejnych dób. Po zakończeniu zbiórki kał zważyć, wymieszać i do badania dostarczyć 1 g kału. Podać całkowitą wagę zbiórki kału
1170	C - peptyd (N33)	1	Krew żylna, surowica, transportować jak najszybciej w lodzie.	65	



1171	C - telopeptyd i kolagenu - ICTP	10	Krew żylna, surowica	175	
1172	C1 inhibitor (aktywność) (L96)	10	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)	145	
1173	C1q	10	Krew żylna, surowica	175	
1174	C3 – czynnik nefrytyczny	10	Krew żylna, surowica	135	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
1175	C3 składnik dopełniacza (K75)	1	Krew żylna, surowica	95	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
1176	C4 składnik dopełniacza (K77)	1	Krew żylna, surowica	95	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.
1177	Całkowita aktywność dopełniacza CH50	40	Krew żylna, surowica - czynnik wysoce niestabilny, surowica transportowana w zamrożeniu	285	
1178	CD59 erytrocytów	3	Krew żylna pełna (EDTA)	500	
1179	Chromogranina A	10	Krew żylna, surowica	215	
1180	Cystatyna C (K16)	10	Krew żylna, surowica	90	
1181	Cystyna (K19)	10	Mocz	95	
1182	Cytryniany w nasieniu	10	Nasienie	120	Do 0,5 h w temperaturze 20-25°C. Powyżej 0,5 h w temperaturze -20°C.



1183	Czynnik wzrostu fibroblastów FGF-23	40	Krew żylna, osocze (EDTA)	445	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.
1184	Dehydrogenaza beta-hydroksymaślanowa	10	Krew żylna, surowica	30	
1185	Dehydrogenaza glukozy 6 fosforanu	14	Krew żylna pełna (EDTA)	575	
1186	Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C14-C20)	10	Krew żylna, surowica	530	Zamrozić po odwirowaniu i odciążeniu. Transportować w zamrożeniu
1187	Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe (C22-C26)	10	Krew żylna, surowica	530	Zamrozić po odwirowaniu i odciążeniu. Transportować w zamrożeniu
1188	Dopamina w DZM	10	DZM. Mocz należy zakwaszyć: na każde 1000ml DZM 10ml 10%HCl (optymalne pH 2-5)	240	Mocz należy zakwaszyć 10 ml 1M HCL. W celu zamówienia kwasu - skontaktować się z Laboratorium. O ile to możliwe, na ok. 1 tydzień przed badaniem odstawić leki. Na ok. 3 dni przed badaniem unikać kawy, nikotyny, bananów, serów, orzechów, czekolady i jaj
1189	Dopamina w osoczu	10	Krew żylna, osocze (EDTA)	175	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. O ile to możliwe, na ok. 1 tydzień przed badaniem odstawić leki. Na ok. 3 dni przed badaniem unikać kawy, nikotyny, bananów, serów, orzechów, czekolady i



					jaj oraz sytuacji stresowych. Materiał należy pobierać po około 30 minutowym spoczynku.
1190	Elektroforeza białek moczu (I79)	10	Dobowa zbiórka moczu	130	
1191	Elektroforeza lipoprotein	10	Krew żylna, surowica	150	
1192	Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (K89)	10	Krew żylna, surowica	130	Na min. 4 tyg. przed pobraniem odstawić blokery/inhibitory ACE
1193	Erytropoetyna (K91)	8	Krew żylna, surowica	100	Parametr posiadający swój tryb dobowy. Wskazane pobieranie w godzinach 8-10
1194	Fibronektyna	10	Krew żylna, osocze (EDTA)	135	
1195	Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna (L13)	6	Krew żylna, surowica	60	
1196	Fosfolipaza A2 związana z lipoproteiną	10	Krew żylna, surowica	430	
1197	Fruktoza w nasieniu (L25)	10	Nasienie	105	Do 0,5 h w temperaturze 20-25°C. Powyżej 0,5 h w temperaturze -20°C.
1198	Fruktoza w osoczu (L25)	10	Krew żylna, osocze (fluorek)	105	
1199	Fruktozamina (L27)	1	Krew żylna, surowica	75	
1200	Fosfataza alkaliczna - izoenzymy	10	Krew żylna, surowica	155	
1201	Enterowirus - p/c IgA	10	Krew żylna, surowica	150	



1202	Kinaza kreatynowa - izoenzym MM	10	Krew żylna, surowica	155	
1203	Galaktoza w moczu (L29)	10	Mocz	100	
1204	Galaktoza we krwi (L29)	10	Krew pełna, osocze (fluorek)	110	Krew powinna być pobrana 3-60 min. Po spożyciu bogatych w galaktozę produktów żywnościowych
1205	Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)	1	Krew żylna, surowica	105	
1206	Glukuronian 3 alfa androstanediolu (3-alfa-diol-G, ADG)	10	Krew żylna, surowica	150	
1207	Haptoglobina	11	Krew żylna, surowica	75	
1208	IGFBP-3	10	Krew żylna, surowica	150	
1209	IL - 1 (surowica) - cytokina prozapalna (M01)	10	Krew żylna, surowica	150	
1210	IL - 10 (surowica) - cytokina przeciwzapalna	10	Krew żylna, surowica	445	
1211	IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M05)	10	Krew żylna, surowica	200	
1212	Immunoglobulina IgA podklasy IgA1 i IgA2	10	Krew żylna, surowica	160	
1213	Immunoglobulina IgD w surowicy	10	Krew żylna, surowica	65	
1214	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93)	10	Krew żylna, surowica	175	
1215	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93)	10	Krew żylna, surowica	175	
1216	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93)	10	Krew żylna, surowica	175	



1217	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93)	10	Krew żylna, surowica	175	
1218	Inhibitor C1 esterazy (L96)	10	Krew żylna, surowica	220	
1219	Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)	4	Krew żylna, surowica	150	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium.
1220	Izoenzymy kinazy kreatynowej MAKRO-CK	10	Krew żylna, surowica	180	
1221	Izomeraza glukozyfosforanowa (GPI)	14	Krew żylna pełna (EDTA)	600	
1222	Jad kiełbasiany	14	Krew żylna, surowica	375	Badanie wymaga specjalnego opracowania materiału
1223	Karnityna w surowicy	10	Krew żylna, surowica	115	
1224	Katecholaminy w DZM (M15)	14	mocz z DZM, zakwaszony HCL	340	Mocz zakwaszyć 10 ml 1M HCL. W celu zamówienia kwasu skontaktować się z laboratorium. Na 2 dni przed zbiórka oraz w jej trakcie nie jeść: bananów, serków waniliowych, pieczywa cukierniczego, ciast, czekolady, kawy, owoców cytrusowych, dużych ilości warzyw, orzechów włoskich. Jeśli pacjent przyjmuje leki, należy je wymienić na skierowaniu



1225	Katecholaminy w osoczu (adrenalina, noradrenalina) (M15)	10	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	235	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Przed pobraniem unikać sytuacji stresowych. O ile to możliwe na ok. 1 tydzień przed badaniem odstawić leki. Na ok. 3 dni przed badaniem unikać kawy, nikotyny, bananów, serów, orzechów, czekolady, jaj
1226	Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27)	3	Dobowa zbiórka moczu	120	pojemnik na mocz szczelnie zamknięty zabezpieczony przed światłem
1227	Krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe w kale (SCFA)	10	Kał	125	
1228	Kwas hipurowy w moczu	10	Mocz	215	
1229	Kwas hydroksymasłowy (M49)	4	Krew żylna, surowica	90	
1230	Kwas metylomalonowy	10	Krew żylna, surowica, mocz	345	Po dostarczeniu do laboratorium mocz zamrozić
1231	Laktoferyna	10	Kał	285	
1232	Lipoproteina a - Lp(a) (M69)	10	Krew żylna, surowica	85	
1233	Łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu (M83)	8	Mocz, DZM	305	
1234	Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy (M83)	8	Krew żylna, surowica	305	
1235	Łańcuchy wolne lekkie lambda w moczu (M85)	8	Mocz, DZM	305	



1236	Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy (M85)	8	Krew żylna, surowica	305	
1237	Marker M2-PK	10	Krew żylna, osocze (EDTA)	390	
1238	Marker M2-PK w kale	10	Kał	445	
1239	Metaloproteinaza ADAMTS-13 (aktywność)	10	Krew żylna, osocze (cytrynian)	285	
1240	Metanefryna w DZM	10	Dobowa zbiórka moczu	235	Mocz należy zakwasić 10 ml 1M HCL. W celu zamówienia kwasu należy skontaktować się z laboratorium.
1241	Metoksykatecholaminy w DZM (M99)	10	Dobowa zbiórka moczu	205	Mocz zakwasić 10 ml 6M HCL. W celu zamówienia kwasu należy skontaktować się z laboratorium. Leki mogące podwyższać wynik: inhibitory MAO, katecholaminy, alfa-metydopa, Labetalok, Dopegyt, tetracykliny, benzodiazepiny, kwas askorbinowy
1242	Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna, normetanefryna).	10	Krew żylna, osocze (EDTA)	170	Na ok. 1 tydzień przed badaniem odstawić leki. Na ok. 3 dni przed badaniem unikać kawy, nikotyny, bananów, serów, orzechów, czekolady, jaj
1243	Mukopolisacharydy w moczu	30	Mocz	230	Materiał należy jak najszybciej dostarczyć do laboratorium i zamrozić



1244	Nagalaza	10	Krew żylna, surowica	680	
1245	Neopteryna (N19)	10	Krew żylna, surowica	160	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
1246	Neopteryna w moczu (N19)	10	Mocz	160	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
1247	NGAL - lipokalina związana z żelatynazą neutrofilii	10	Krew żylna, osocze (EDTA)	570	
1248	Noradrenalina (N21)	10	Krew żylna, osocze (EDTA)	190	
1249	Noradrenalina w DZM (N21)	10	Dobowa zbiórka moczu	190	
1250	Normetanefryna w DZM	10	Dobowa zbiórka moczu	190	
1251	NSE (enolaza swoista dla neuronów)	5	Krew żylna, surowica	220	Do 24 h w temperaturze 2-8°C. Powyżej 24 h w temperaturze -20°C.
1252	Odczyn precypitacyjny w chorobie "hodowców ptaków"	2	Krew żylna, surowica	215	
1253	Osteokalcyna (N27)	6	Krew żylna, surowica. Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z csW razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.	150	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium. Ze względu na tryb dobowy materiał pobierać w godzinach 8:00-9:00
1254	Peptyd uwalniający gastrynę pro-GRP	10	Krew żylna, osocze (EDTA)	445	
1255	Plazminogen (G79)	10	Krew żylna, osocze (cytrynian) OS-C	135	



1256	Inhibitor aktywatora plazminogenu	10	Krew żylna, osocze (cytrynian)	121	
1257	Płuco rolnika	22	Krew żylna, surowica	290	
1258	Porfiryny metodą ilościową (N41)	10	Dobowa zbiórka moczu	445	
1259	Porfiryny w erytrocytach (N41)	10	Krew żylna pełna (EDTA)	530	
1260	Porfiryny w osoczu (widmo fluorescencji)	2	Krew żylna, osocze (heparyna); parametr niestabilny - wskazane pobranie w pp przy Laboratorium	120	Przechowywać i transportować w warunkach zabezpieczających od światła.
1261	Prealbumina (N47)	1	Krew żylna, surowica	100	
1262	Procolagen typ I, N-końcowy peptyd (PINP)	10	Krew żylna, osocze (EDTA)	205	
1263	Proinsulina (N57)	5	Krew żylna pełna (EDTA)	235	2°C - 8°C 2 dni, > zamrożone
1264	Prokolagen typu III	10	Krew żylna, surowica	160	
1265	Protoporfiryna cynkowa (N60)	10	Krew żylna pełna (EDTA)	380	
1266	Próba Mayera	11	Mocz	80	Mocz może być przechowywany w lodówce 1 dzień
1267	Pyrylinks - D (K53)	10	Mocz	160	Po dostarczeniu do laboratorium mocz zamrozić. Próbkę chronić przed światłem
1268	Renina w osoczu (O27)	7	Krew żylna, osocze (EDTA). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany	175	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy



			kontakt z csW razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie.		laboratorium. Na skierowaniu zanotować pozycję pobrania
1269	Rozpuszczalny receptor interleukiny 2	10	Krew żylna, surowica	145	
1270	Rozpuszczalny receptor transferyny STfR (O28)	1	Krew żylna, surowica	175	
1271	Serotonina w DZM (O33)	10	Dobowa zbiórka moczu	190	
1272	Serotonina w osoczu (O33)	10	Krew żylna, osocze (EDTA)	190	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium. Na 3 dni przed pobraniem należy zrezygnować z: ananasów, bakłażanów, awokado, bananów, czerwonej porzeczki, melonów, mimirabelek, agrestu, pomodorów, orzechów włoskich, śliwek oraz takich leków jak: chlopromazyna oraz paracetamol
1273	Serotonina w surowicy (O33)	10	Krew żylna, surowica	190	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium. Na 3 dni przed pobraniem należy zrezygnować z: ananasów, bakłażanów, awokado, bananów, czerwonej porzeczki, melonów, mirabelek, agrestu, pomodorów, orzechów



					włoskich, śliwek oraz takich leków jak: chlopromazyna oraz paracetamol
1274	S-metylotransferaza Tiopuryny	10	Krew żylna pełna (EDTA)	167	
1275	Subpopulacja limfocytów panel	3	Krew żylna pełna (EDTA)	590	
1276	Szczawiany (O39)	11	Mocz	70	Po dostarczeniu do laboratorium mocz zakwasić 6M HCL do pH=2
1277	Szczawiany w DZM (O39)	11	Dobowa zbiórka moczu	150	Po dostarczeniu do laboratorium mocz zakwasić 6M HCL do pH=2
1278	Test kwasowo-zasadowy według Sandera	10	Mocz (5 próbek - specjalny zestaw)	185	
1279	Test metaboliczny w moczu - skrining	11	Mocz	65	
1280	TNF alfa (surowica) - cytokina prozapalna (M09)	10	Krew żylna, surowica	165	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium
1281	TPA - tkankowy antygen polipeptydowy (I55)	10	Krew żylna, surowica	254	
1282	Trombomodulina	10	Krew żylna, osocze (cytrynian)	260	
1283	Trzustkowa elastaza 1 w kale (K83)	10	Kał	190	Materiał dostarczyć jak najszybciej do Laboratorium. Po dostarczeniu do Laboratorium - materiał zamrozić. Kał bardzo płynny i miękki nie nadaje się do badania.



1284	Trzustkowa elastaza 1 w surowicy (K83)	10	Krew żylna, surowica	190	
1285	Wazoaktywny peptyd jelitowy (VIP)	10	Krew żylna, osocze (EDTA), Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	270	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał należy pobierać na czczo
FOODPROFIL - kompleksowa diagnostyka nadwrażliwości pokarmowej IgG - zależnej					
1286	FoodProfil IgG 22	10	Krew żylna, surowica	245	
1287	FoodProfil IgG4 22	10	Krew żylna, surowica	245	
1288	FoodProfil 88 IgG4	10	Krew żylna, surowica	915	
1289	FoodProfil 88 IgG	10	Krew żylna, surowica	915	
1290	FoodProfil 44 IgG	10	Krew żylna, surowica	500	
1291	FoodProfil 44 IgG4	10	Krew żylna, surowica	500	
1292	FoodProfil IgG/IgG4 Skrininng - Nietolerancja pokarmowa (Mix 16 alergenów), badanie przesiewowe	20	Krew żylna, surowica	80	
1293	FoodProfil MAX (287 składników)	5	Krew żylna, surowica	1900	
1294	FoodProfil WEGE (269 składników)	5	Krew żylna, surowica	1750	
1295	FoodProfil WEGAN (211 składników)	5	Krew żylna, surowica	1400	
GASTROPROFIL - diagnostyka dysbiozy jelit i nadwrażliwości pokarmowej (nieimmunologicznej)					



1296	8-hydroksy-2-deoksyguanozyna	10	mocz poranny / transport materiału w temp. 4-8°C/ 7 dni	330	
1297	Alfa - 1 - antytrypsyna w kale	10	Kał	70	
1298	Beta- defensyny	10	Kał	135	Próbka kału wielkości śliwki
1299	EPX Eozynofilowe białko X	10	Kał	135	Próbka kału wielkości śliwki
1300	ENDOTOK Endotoksyna	10	Krew żylna, pełna	295	specjalna probówka biochemiczna bez dodatków
1301	Flora bakteryjna jelit	10	Kał	500	
1302	Kalprotektyna w kale (ilościowo)	10	Kał	145	próbka wielkości śliwki lub materiał pobrany do specjalnego zestawu
1303	Kalprotektyna w surowicy	10	Krew żylna, surowica	205	
1304	Kwas masłowy w kale	10	Kał – specjalny pojemnik na kał (taki jak do T-JELIT)	195	
1305	Kwasy żółciowe w kale	10	Kał	85	
1306	ORGANIX GASTRO pośredni test dysbiozy	10	Mocz	445	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu
1307	T-cellspot Candida	10	specjalna probówka do pobrania CPT/ badanie dostępne tylko w Warszawie / po pobraniu natychmiast dostarczyć do Laboratorium Centralnego !/ 2 dni	495	temp. pokojowa 48h



1307	Test kompleksowy stanu funkcjonalności jelita	10	Kał	1095	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu
1308	Wydzielnicza slgA w kale	10	Kał	100	
1309	Zonulina	10	Krew żylna, surowica	305	Surowica jest stabilna przez 24h temp. 2- 8 st. C , powyżej 24 h w zamrożeniu
1310	Zonulina w kale	10	kał	265	Kał jest stabilny przez 5 dni temp. 2- 8 st. C , nie wolno mrozić
1311	Pozostałości trawienia	10	mocz poranny / transport materiału w temp. 4-8°C/ 7 dni	170	specjalny pojemnik
NIETOLERANCJE HISTAMINY					
	Diaminooksydazy (surowica)	8	Krew żylna, surowica	200	Minimum 2 ml surowicy
1312	Histamina w kale	10	Kał	525	Po pobraniu kału do specjalnego zestawu jak najszybciej odesłać materiał do Laboratorium Centralnego
1313	Histamina w osoczu	5	Krew żylna, osocze (heparyna); Krew żylna, osocze (EDTA)	215	
1314	Histamina w moczu	10	Mocz	460	Po pobraniu kału do specjalnego zestawu jak najszybciej odesłać materiał do Laboratorium Centralnego
NIETOLERANCJE WĘGLOWODANÓW					



1315	Test nietolerancji fruktozy	10	Probówki z CO2 (pobrane od 0 min do 180 min)	165	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu
1316	Test nietolerancji glukozy (SIBO)	10	Probówki z CO2 (pobrane od 0 min do 60 min)	165	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu
1317	Test nietolerancji laktozy	10	Probówki z CO2 (pobrane od 0 min do 180 min)	165	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu
1318	Test nietolerancji sorbitolu	10	Probówki z CO2 (pobrane od 0 min do 180 min)	165	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu
NEUROPROFIL- diagnostyka przyczyn objawów psychosomatycznych					
1319	Glutation	10	Krew żylna, pełna (heparyna)	230	Stabilność materiału: do 6 dni 2-8°C, powyżej 6 dni -20°C
1320	Glutation zredukowany/utleniony	10	KREWHEP	250	do 6 dni 2-8°C, powyżej 6 dni -20°C
1321	Hemopirollaktam (HPL) w moczu	10	Mocz	125	
1322	Koenzym Q10	10	Surowica i krew EDTA /Stabilność: 2-8° C do 6 dni przechowywane w ciemności lub zamrożone w temperaturze -20°C przechowywane w ciemności	185	
1323	Kortyzol – profil dzienny w ślinie (5 pomiarów)	10	Ślina	420	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu
1324	Kortyzol – profil poranny w ślinie (5 pomiarów)	10	Ślina	320	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu
1325	Melatonina - profil dzienny w ślinie	10	Ślina	1025	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu



1326	Nitrowana tyrozyna	10	Krew żylna pełna (EDTA) transport i przechowywanie w temp. pokojowa 4-5 dni	225	
1327	Omega 3	10	Krew żylna pełna (EDTA)	215	
1328	ORGANIX NEURO Kompleksowy test neuroorganiczny	10	Mocz	675	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu
1329	Pakiet metabolitów wit. B	10	Mocz	460	Pobrać WSZYSTKIE materiały
1330	Pakiet Witamin met. HPLC – kwas foliowy, wit. B6, wit. B12	10	Materiały: surowica, krew EDTA	285	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu
1331	Panel hormony KOBIECE ŚLINA podstawowy	10	Ślina	315	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu
1332	Panel hormony KOBIECE ŚLINA rozszerzony	10	Ślina	575	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu
1333	Panel hormony MĘSKIE ŚLINA podstawowy	10	Ślina	316	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu
1334	Panel hormony MĘSKIE ŚLINA rozszerzony	10	Ślina	445	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu
1335	Panel Mikroelementów HiTech 1	10	Materiały: krew na heparynę + 2x krew na EDTA	605	Pobrać WSZYSTKIE materiały
1336	Panel Mikroelementów HiTech 2	10	Materiały: krew na heparynę + 3x krew na EDTA	815	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu
1337	Panel Mikroelementów HiTech 3	10	Materiały: krew na heparynę + 3x krew na EDTA	630	Pobrać WSZYSTKIE materiały
1338	Panel Mikroelementów HiTech 4	10	Materiały: surowica + krew na heparynę + 2x krew na EDTA + mocz	860	Pobrać WSZYSTKIE materiały
1339	Panel Neuroprzekaźników podstawowy	10	Mocz	458	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu



1340	Panel Neuroprzeekaźników rozszerzony	10	Materiały: ślina, mocz	1200	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu
1341	Pojemność antyoksydacyjna ImAnOx	10	Krew żylna, surowica (specjalna probówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w temp. 2-8°C/ 5 dni	200	
1342	Produkcja energii (cykl kwasu cytrynowego)	10	Mocz	515	
1343	Produkty peroksydacji lipidów PeroX	10	Krew żylna, surowica (specjalna probówka biochemiczna bez dodatków) / transport materiału w temp. 2-8°C / 5 dni	201	
1344	Profil cytokin stanu zapalnego - IL-1beta , IL-6, IL-8, IL-10, IL-12, TNF-alfa	10	Krew heparynowa	340	Do 24 h w temperaturze 2-8°C.
1345	Stres azotowy - cytrulina, kwas metylomalonowy, kwas nitrofenylooctowy	10	Mocz	460	
1346	Testosteron profil dzienny w ślinie	10	Ślina	580	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu
1347	Wskaźnik kwas mlekowy/kwas pirogronowy	10	mocz poranny/ transport temp. 4-8°C/ 7 dni	225	
1348	Wskaźniki detoksykacji organizmu	10	Mocz	515	
1349	Glifosat (Randap) - skl. herbicydów w moczu	14	Mocz	240	Mocz poranny, niestabilizowany
1350	TMAO (Trimetyloaminoksyd)	10	Krew żylna, surowica	155	
1351	Organix TMAO (Trimetyloaminoksyd/Trimetyloamina (TMAO/TMA)) w 1. moczu porannym (stab.)	10	Mocz poranny stabilizowany	185	



1352	Profil cytokin Th1/Th2/Th17	10	Krew żylna pełna (heparyna)	455	24 h w temp pokojowej – konieczna natychmiastowa wysyłka
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE					
GÓRNE DROGI ODDECHOWE					
1353	Posiew z nosa rozszerzony P-NOSR	2-4 dni	wymaz z nosa	70	posiew w kierunku potencjalnie patogennych bakterii tlenowych, kolonizujących jamę nosową
1354	Posiew wymazu z jamy ustnej P-JU oraz P-GRZYJ	2-6 dni	wymaz z jamy ustnej	70	posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych
1355	Badanie genetyczne w kierunku wirusów grypy A, B i RSV– szybki test metodą Real Time-PCR. GRY-RSV	1-2 dni	Próbki aspiratów i popłuczyn z nosa oraz próbki wymazów z nosogardzieli	285	Wykrywanie materiału genetycznego wirusów grypy i wirusa RSV metodą Real-Time PCR
1356	Grypa A/B - wykrywanie antygeny GRYP-AB	1-2 dni	wymaz z gardła,nosa, nosogardzieli, aspiraty popłuczyny z nosa, nosogardzieli	100	wykrywanie antygenów wirusa grypy (badanie wykonywane sezonowo)
1357	RSV - wykrywanie antygeny RSV-AG	1-2 dni	wymaz z gardła, wymaz z nosogardzieli	115	wykrywanie antygenów wirusa RSV (badanie wykonywane w dużych ośrodkach)
DOLNE DROGI ODDECHOWE					
1358	Posiew z dolnych dróg oddechowych - metoda ilościowa	2-4 dni	BAL, aspirat, biopsja szczoteczkowa	65	posiew ilościowy w kierunku bakterii tlenowych
NARZĄD WZROKU/ SŁUCHU					



1359	Posiew materiału z oka/spojówek P-OKO	2-4 dni	wymaz, zeszkrobiny, aspirat	65	posiew w kierunku bakterii tlenowych
1360	Posiew wymazu z ucha zewnętrznego tlenowo P-UCHO oraz P-GRZYU	2-4 dni	wymaz z przewodu słuchowego zewnętrznego	65	posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych
1361	Posiew materiału z ucha środkowego/zatok P-UCHR, P-GRZYU oraz PB-UCHR	do 7 dni	aspirat	85	posiew w kierunku bakterii tlenowych, bakterii beztlenowych i grzybów drożdżopodobnych
UKŁAD POKARMOWY					
1362	Posiew ogólny kału P-KAL-O	2-4 dni	kał, wymaz z odbytu	65	posiew kierunku bakterii tlenowych
1363	Posiew wymazu z odbytu P-ODBYT, P-GRZYK	2-4 dni	wymaz z odbytu	65	posiew kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych
1364	Posiew w kierunku enteropatogennych szczepów <i>E. coli</i> P-ECOLI	2-4 dni	kał, wymaz z odbytu	75	posiew w kierunku pałeczek <i>Escherichia coli</i> EPEC, identyfikacja grup serologicznych
1365	Posiew w kierunku pałeczek <i>Yersinia spp.</i> P-YERS	2-4 dni	kał, wymaz z odbytu	75	posiew w kierunku bakterii tlenowych z rodzaju <i>Yersinia</i>
1366	Posiew w kierunku pałeczek <i>Campylobacter spp.</i> P-CAMP	3-6 dni	kał, wymaz z odbytu	155	posiew w kierunku bakterii tlenowych z rodzaju <i>Campylobacter</i>
1367	Posiew w kierunku werotoksycznych szczepów <i>Escherichia coli</i> (+PCR) P-EHEC	do 10 dni	kał, wymaz z odbytu	395	posiew i diagnostyka genetyczna werotoksycznych szczepów <i>Escherichia coli</i> (wysyłka do PZH)



1368	Diagnostyka <i>Clostridium difficile</i> ozn. GDH oraz toksyny A+B CLOGSAB	1-2 dni	kał	155	wykrywanie enzymu GDH i toksyn A i B <i>Clostridium difficile</i>
1369	Xpert C.difficile BT- wykrywanie toksyny B, toksyny binarnej oraz szczepu hiperepidemicznego <i>Clostridioides (Clostridium) difficile</i> metodą Real Time- PCR CLOS-BT	1-2 dni	kał	325	Wykrywanie materiału genetycznego <i>Clostridioides (Clostridium) difficile</i> . Test wykrywa: toksynę B, toksynę binarną i szczep hiperepidemiczny. Test wykonywany jest na urządzeniu GeneXpert.
1370	<i>Clostridium difficile</i> – test przesiewowy GDH CLOGGDH	1-2 dni	kał	95	wykrywanie enzymu GDH <i>Clostridium difficile</i>
1371	<i>Clostridium difficile</i> - Toksyny A i B CLOS-AB	1-2 dni	kał	125	wykrywanie toksyn A i B <i>Clostridium difficile</i>
1372	Posiew kału w kierunku <i>Clostridium difficile</i> PB-CLOS	2-4 dni	kał, wymaz z odbytu	65	Posiew kału beztlenowo w kierunku <i>Clostridium difficile</i>
1373	Rotawirusy i Adenowirusy - wykrywanie antygeny AROTA	1-2 dni	kał	55	wykrywanie antygenów rotawirusów i adenowirusów
1374	Norovirus - wykrywanie antygeny NORO-AG	1-2 dni	kał	145	wykrywanie antygenów norowirusów
SKÓRA I TKANKA					
1375	Posiew ze zmiany trądzikowej P-ZMST oraz PB-ZMST	7-10 dni	wymaz ze zmiany trądzikowej	85	posiew w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych
1376	Posiew materiału ze skóry, tkanki podskórnej - zmiany głębokie (złamania, oparzenia, owrzodzenia, zmiany ropne, rany kęsane, stopa cukrzycowa i inne) P-RANA oraz PB-RANA	do 7 dni	wymaz z rany, aspiraty, bioptyaty	85	posiew w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych



	PASOŻYTY				
1377	Badanie w kierunku świerzbu (<i>Sarcoptes scabiei</i>) SACR-SC	1-2 dni	Zeskrobiny naskórka	55	Ocena preparatu mikroskopowego
	UKŁAD MOCZOWO - PŁCIOWY				
1378	Biocenoza pochwy (stopień czystości pochwy) POCH-B	2-3 dni	wydzielina z pochwy pobrana na szkiełko podstawowe	55	ocena preparatu
1379	Badanie w kierunku <i>Trichomonas vaginalis</i> TRICHO	1-3dni	wydzielina z pochwy	55	ocena preparatu
1380	Posiew z dróg moczowo-płciowych P-DMP oraz P-GRZYP	2-6 dni	wymaz, wydzielina z szyjki macicy, pochwy, cewki moczowej, spod napletka	65	posiew w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych
1381	Posiew nasienia P-NASTL	2-4 dni	nasienie	65	posiew w kierunku bakterii tlenowych
1382	Posiew w kierunku <i>Neisseria gonorrhoeae</i> P-NEISS	2-4 dni	wymaz/wydzielina z cewki moczowej, wydzielina z szyjki macicy	65	posiew w kierunku dwoinek <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
1383	<i>Chlamydia trachomatis</i> – wykrywanie antygenu CHLT-AT	do 7 dni	wymaz z cewki moczowej, wymaz z szyjki macicy	95	wykrywanie antygenu <i>Chlamydia trachomatis</i>
1384	Badanie w kierunku <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> P-MYCU	2-5 dni	wymaz z cewki moczowej, pochwy, szyjki macicy, nasienie	105	hodowla, identyfikacja, ocena ilościowa i oznaczenie lekowrażliwości <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i>