

ALERGOLOGIA, STYCZEŃ 2025

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	czas oczekiwania na wynik (dni robocze)* ORIENTACYJNY
ALERGOLOGIA				
700	IgE całkowite	37,00	surowica	1
701	Eozynofilia bezwzględna	21,30	krew EDTA	1-2
702	Eozynofilia/ocena ilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa	24,70	wymaz na szkiełku	1-5
703	Eozynofilia, wymaz z gardła	24,70	wymaz na szkiełku	1- 3
ALERGENY W PANELACH				
PANELE ATOPOWE				
723	Panel atopowy (30 alergenów) -F02-Mleko krowie, F76- α-laktoalbumina, F77-β-laktoglobulina, F78-kazeina, F01-białko jaja kurzego F75-żółtko jaja kurzego, F03-dorsz, F13-orzech ziemny F93- kakao F14-soja F49-jabłko F31- marchew F25-pomidor FX10-mąka-mix(1) F83-kurczak FX29 -owoce cytusowe-mix(2) F09-ryż GX7 - pyłki 6 traw- mix(3) G12-pyłek żyta T04-pyłek leszczyny T03-pyłek brzozy W06-pyłek bylicy E02/E05-naskórek psa E01-naskórek kota M02-Cladosporium herbarum M06-Alternaria alternata M03-Aspergillus fumigatus, D01- D. pteronyssinus, D02-D. farinae, K202-CCD	273,20	surowica	2-6
758	Panel atopowy (20 alergenów)- Mleko, kazeina, α-laktoalbumina, β-laktoglobulina, (bsa) surowicza albumina wołowa, białko i żółtko jaja kurzego, ryż, soja, banan, wieprzowina, cielęcina (wołowina), kurczak, mąka ze zbóż, które zawierają gluten: pszenica, żyto, jęczmień, owies -mix(1), drożdże, roztocza kurzu: D. pteronyssinus, D. farinae - mix(2), pleśnie: Cladosp. Herbarium, Alt. Alternata - mix(3), drzewa późne (brzoza dąb), drzewa wczesne (olcha, leszczyna), 6- traw: tymotka łąkowa, kłósówka, kupkówka pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa - mix(4), IGE całkowite;	267,60	surowica	1-7
PANEL MIESZANY/PEDIATRYCZNY				
805	Panel pediatryczny (28 alergenów)pyłki GX-trawy; pyłki: brzozy brodawkowatej (t3), bylicy (w6); D.pteronyssinus (d1), D.farinae (d2); naskórki: psa (e2), kota (e1), konia (e3); Cladosporium herbarium (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alernata (m6), białko jaja kurzego (f1), żółtko jaja kurzego (f75), mleko (f2), dorsz (f3),alfa-laktoalbumina (f76), beta-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), albumina surowicy wołu (e204), mąka pszenna (f4), ryż (f9), soja (f14), orzech ziemny (f13), orzech laskowy (f17), marchew (f31), ziemniak (f35), jabłko (f49), CCD.	267,60	surowica	1-7
704	Panel alergenów mieszany (pediatryczny): f13- orzech ziemny f02- mleko krowie f01- białko jaja kurzego f75- żółtko jaja kurzego f35 - ziemniak f31- marchew f03- dosz f49- jabłko f14- soja f04 mąka pszenna t03- pyłek brzozy brodawkowatej g06 - tymotka łąkowa w06 - pyłek bylicy d01- D.peteronyssius d02- D.farinae e02/05- naskórek psa e01- naskórek kota e03 - naskórek konia m03- Aspergillus fumigatus m02 - Cladosporium herbarum	250,00	surowica	1-7
Panelse oddechowe				
807	Panel oddechowy (21 alergenów) pyłki: tomka wonna (g1), kubkówka pospolita (g3), tymotka łąkowa (g6), żyto (g12); olcha (t2), brzoza brodawkowa (t3), leszczyna (t4), dąb (t7)ambrozja bylicolistna (w1), bylica (w6), babka lancetowata (w9); D.pteronyssinus (d1), D.farinae (d2); naskórki: psa (e2), kota (e1), konia (e3);Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), CCD.	225,90	surowica	1-7
706	Panel alergenów oddechowych: t03- pyłek brzozy brodawkowatej t02 - pyłek olszyny szarej t04- pyłek leszczyny t06- pyłek dębu g06 - tymotka łąkowa g12- pyłek żyta w06 - pyłek bylicy w09- pyłek baki lancetowatej d01- D.peteronyssius d02- D.farinae e02/05- naskórek psa e01- naskórek kota e03 - naskórek konia e06 -naskórek świnki morskiej e84- naskórek chomika e82-naskórek królika m03- Aspergillus fumigatus m02 - Cladosporium herbarum m01- Penicillium notatum m06- Alternaria tenuis	250,00	surowica	1-7

707	Panel oddechowy III (10 alergenów) brzoza, żyto, bylica, D. pteronyssinus, D. farinae, naskórek psa, naskórek kota, trawy mix (tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa), pióra mix (gęsi, kury, kaczk, indyka), pleśnie mix	174,30	surowica	1-7
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów) ds1 Mix roztoczy (Der. Pteronyssinus, Der. farinae) m1 Penicillium notatum m2 Cladosporium herbarum m3 Aspergillus us m6 Alternaria alternata e2 Mix piór (kura, kaczk, gęś) i 6 Karaluch e7 Gołębie odchody, m37 Trichophyton mentagrophytes m5 Candida albicans	134,90	surowica	1-7
3962	Panel alerenów oddechowy 10 alergenów d01 - D.pteronysinus, d02 - D.farinae; e02/e05 - naskórek psa, e01 - naskórek kota, e03 - naskórek konia, e81 - naskórek owcy; m03 - Aspergillus fumigatus, m02 - Cladosporium herbarum, m01 - Penicilium notatum, m06 - Alternaria tenuis	135,00	surowica	1-9
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) g1 Tomka wonna g3 Kupkówka pospolita g6 Tymotka łąkowa g12 Pyłek żyta w1 Ambrozja w6 Bylica w9 Babka lancetowata w10 Komosaw203 Rzepak	134,90	surowica	1-7
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów) t2 Olcha t3 Brzoza t4 Leszczyna t7 Dąb t1 Klon jesionolistny t5 Buk t15 Jesion wyniosły t12 Wierzba iwat14 Topola t16 Sosna w103 Pokrzywa	134,90	surowica	1-7
861	Panel oddechowy 10 alergenów Pyłek: t03 - brzoza, t02 - olsza szara, t04 - leszczyna, t07 - dąb, t09 - oliwka, g06 - tymotka łąkowa, g12 - żyto, w01 - ambrozja, w06 - bylica, w09 - babka lancetowata	134,90	surowica	1-7
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów) e1 Kot e2 Pies e3 Koń e6 Świnka morska e71 Mysz e73 Naskórek szczura e82 Królik e84 Chomikes7 Mix sierści (krowa, owca, koza) es172 Mix piór (Papużka falista, kanarek, papuga Ara, Aleksandretta obrożna, Zeberka timorska)	134,90	surowica	1-7
774	Panel alergenów oddechowy (30 alergenów) Pyłek: t23 - cyprys, t04 - leszczyna, t15 - jesion, t07 - dąb, t09 - oliwka, t03 - rzoza, g12 - żyto, g14 - owies, g08 - wiechlina łąkowa, g06 - tymotka łąkowa, g15 - pszenica, g03 - kupkówka pospolita, g02 - cynodon palczasty, w09 - babka lancetowata, w10 - komosa biała, w21 - parietaria judaica, w01 - ambrozja, w06 - bylica; e01 - naskórek kota, e02/05 - naskórek psa, e03 - naskórek konia; m06 - Alternaria alternata, m03 - Aspergillus fumigatus, m05 - Candida albicans; d201 - Blomia tropicalis, d01 - D.pteronysinus, d02 - D.farinae; k82 - lateks; i06 - karaluch; k202 - CCD	290,00	surowica	1-7
PANELE POKARMOWE				
853	Panel alergenów pokarmowy - 30 alergenów f25 - pomidor, f96 - awokado, f92 - banan, fx29 - cytrusy miks, f84 - kiwi, f13 - orzech ziemny, f17 - orzech laskowy, f12 - groch, f14 - soja, f85 - seler, f27 - wołowina, f83 - kurczak, f26 - wieprzowina, f207 - maź, f24 - krewetka, f23 - krab, f40 - tuńczyk, f03 - dorsz, f47 - czosnek, f48 - cebula, f45 - drożdże, f10 - sezam, f09 - ryż, f08 - kukurydza, f04 - mąka pszenna, f76 - alfa-laktoalbumina, f77 - beta-laktoglobulina, f78 - kazeina, f01 - białko jaja kurzego; k202 - CCD	290,00	surowica	1-7
806	Panel pokarmowy (21 alergenów) białko jaja kurzego (f1), żółtko jaj kurzego (f75), mleko (f2), drożdże piekarskie (f45), mąka pszenna (f4), mąka żytnia (f5), ryż (f9), soja (f14), orzech ziemny (f13), orzech laskowy (f17), migdał (f20), jabłko (f49), kiwi (f84), morela (f237), pomidor (f25), marchew (f31), ziemniak (f35), seler (f85), dorsz (f3), krab (f23), CCD.	225,90	surowica	1-7
705	Panel alergenów pokarmowych	250,00	surowica	1-7
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, marchew, jabłko, soja, ryż, kakao, mąka mix	174,30	surowica	1-7
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) orzech ziemny, seler, pomidor, dorsz, brzoskwinia, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, cytrusy mix	175,00	surowica	1-7
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) f4; Mąka pszenna f5; Mąka żytnia f9; Ryż f3; Dorsz f7; Mąka owsiana f26; Wieprzowina f27; Wołowina f83; Kurczak f79; Gluten 24; Krewetka	134,90	surowica	1-7
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) f1 Białko jaja kurzego f75 Żółtko jaja kurzego f2 Mleko f13 Orzech ziemny f17 Orzech laskowy f20 Migdał f78 Kazeina f256 zech włoski f73 Kakao f336 Glutaminian	134,90	surowica	1-7

767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) f49; Jabłko f84; Kiwi f237; Morela f44; Truskawka f92; Banan f95; Brzoskwinia f97; Wiśnia f122; Oliwka f329; Arbuz f32; Mix cytrusów (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka	134,90	surowica	1-7
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów) f14; Soja f25 ; Pomidor f31; Marchewka f35; Ziemniak f85; Seler f10; Sezam f86; Pietruszka f46; Papryka f244; Ogórek f292; kukurydza	134,90	surowica	1-5
769	Panel mleko krowie plus gluten -F02-Mleko krowie F76-α-Laktoalbumina F77-β-laktoglobulina F78-Kazeina E204-Albumina surowicy bydłęcej F79-Gluten	134,90	surowica	1-7
782	Panel pokarmowy, białka mleka (5 alergenów) f2; mleko krowie f76; nBos d4 Alfa-laktoalbumina (mleko krowie) f77; nBos d5 Beta-laktoglobulina (mleko krowie) f78; nBos d8 Kazeina (mleko krowie) e204; nBos d6 surowicza albumina wołowa (BSA)	191,10	surowica	1-7
724	Panel jady owadów (i01 - pszczoły, i03 - osy, i75 - szerszenia europejskiego, i71 - komara, meszki, k202 - CCD)	179,90	surowica	1-7
ALERGENY MIESZANKI				
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych Pyłek: g03 - kupkówka pospolita, g04 - kostrzewa łąkowa, g05 - życica trwała, g06 - tymotka łąkowa, g08 - wiechlina łąkowa	73,10	surowica	1-3
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew Pyłek: t02 - olsza szara, t03 - brzoza brodawkowata, t04 - leszczyna, t07 - dąb, t12 - wierzba	73,10	surowica	1-3
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów Pyłek: w06 - bylica pospolita, w09 - babka lancetowata, w10 - komosa biała, w12 - nawłoc pospolita, w20 - pokrzywa zwyczajna	73,10	surowica	1-3
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni m01 - Penicillium notatum, m02 - Cladosporium herbarum, m03 - Aspergillus fumigatus, m05 - Candida albicans, m06 - Alternaria tenuis	73,10	surowica	1-3
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza m01 - Penicillium notatum, m02 - Cladosporium herbarum, m03 - Aspergillus fumigatus, m05 - Candida albicans, m06 - Alternaria tenuis	73,10	surowica	1-3
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza e70 - gęś, e85 - kura, e86 - kaczka, e89 - indyk	73,10	surowica	1-3
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków łupież psa (E5), naskórek i łupież kota (E1), łupież konia (E3), łupież krowy (E4) e01 - sierść i naskórek kota, e03 - naskórek (łupież) konia, e04 - naskórek (łupież) krowy, e05 - naskórek (łupież) psa	73,10	surowica	1-3
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych Pyłek: g01 - tymotka wonna, g05 - życica trwała, g06 tymotka łąkowa, g07 - trzcina pospolita, g12 - żyto, g13 - kłosówka wełnista	73,10	surowica	1-3
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) f01 - białko jaja kurzego, f02 - mleko krowie, f03 - dorsz, f4 - mąka pszenna, f13 - orzech ziemny, f14 - soja	73,10	surowica	1-3
719	Panel drzew 5 (drzewa wczesne) Pyłek: t02 - olsza, t04 - leszczyna, t08 - wiąz, t12 - wierzba, t14 - topola	73,10	surowica	1-3
720	Panel drzew 6 (drzewa późne) Pyłek: t01 - klon, t03 - brzoza, t05 - buk, t07 - dąb, t10 - orzech włoski	73,10	surowica	1-3
721	IgE sp. FP3 - mieszanka zbóż Alergeny pokarmowe roślin zbożowych: f04 - pszenica, f07 - owies, f08 - kukurydza, f10 - sezam, f11 - gryka	58,00	surowica	1-3
722	IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3 Pyłek: g01 - tomka wonna, g05 - życica, g06 - tymotka, g12 - żyto, g13 - kłosówka	69,60	surowica	1-3
ALERGENY- SKŁADNIKI KURZU, ROZTOCZA				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	51,70	surowica	1-3
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	51,70	surowica	1-3
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	51,70	surowica	1-3
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	51,70	surowica	1-3
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	51,70	surowica	1-3
ALERGENY- SIERŚCI I PIERZA				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	51,70	surowica	1-3
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	51,70	surowica	1-3
734	IgE sp. - odchody kanarka	51,70	surowica	5-12
735	IgE sp. E1 - naskórek i łupież kota	51,70	surowica	1-3

736	IgE sp. E2 - naskórek psa	51,70	surowica	1-3
737	IgE sp. E3 - sierść konia	51,70	surowica	1-3
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	51,70	surowica	1-3
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	51,70	surowica	1-3
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	51,70	surowica	1-3
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	51,70	surowica	1-3
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	51,70	surowica	1-3
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	51,70	surowica	1-3
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	51,70	surowica	1-3
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	51,70	surowica	1-3
746	IgE sp. E5 łupież psa	51,70	surowica	1-3
747	IgE sp. E 98 naskórek, włos szynszyla	51,70	surowica	5-12
3949	IgE sp. E85 pióra kury	144,00	surowica	1-9
ALERGENY- TRAWY I ZBOŻA				
748	IgE sp. G5 - żyźica trwała	51,70	surowica	1-3
749	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa	51,70	surowica	1-3
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	51,70	surowica	1-3
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	51,70	surowica	1-3
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	51,70	surowica	1-3
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	51,70	surowica	1-3
ALERGENY- DRZEWA				
759	IgE sp. T27 - Lipa drobnolistna	62,00	surowica	5-12
760	IgE sp. T3 - brzoza	51,70	surowica	1-3
761	IgE sp. T4 - leszczyna	51,70	surowica	1-3
762	IgE sp. T2 - olcha	51,70	surowica	1-3
763	IgE sp. T14 - topola	51,70	surowica	1-3
764	IgE sp. T12 - wierzba	51,70	surowica	1-3
3970	IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna	105,63	surowica	3-10
3992	IgE sp. T7- Dąb	106,05	surowica	3-10
ALERGENY - CHWASTY				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	51,70	surowica	1-3
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	51,70	surowica	1-3
772	IgE sp. W10 - komosa biała	51,70	surowica	1-3
ALERGENY – PLEŚNIE I GRZYBY				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	51,70	surowica	1-3
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	51,70	surowica	1-3
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	51,70	surowica	1-3
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	51,70	surowica	1-3
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	51,70	surowica	1-3
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	51,70	surowica	1-3
ALERGENY – MLECZNE, NABIAŁ				
783	IgE sp. E101 - albumina surowicy bydłowej (BSA)	73,10	surowica	1-8
784	IgE sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko)	73,10	surowica	5-12
785	IgE sp. F1 - białko jajka	51,70	surowica	1-3
786	IgE sp. F245 - jajko całe	51,70	surowica	1-3
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	51,70	surowica	1-3
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	51,70	surowica	1-3
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	51,70	surowica	1-3
790	IgE sp. F78 - kazeina	51,70	surowica	1-3
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	51,70	surowica	1-3
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	51,70	surowica	1-3
794	IgE sp. F 106 hydrolizat serwatki	61,95	surowica	5-12
795	IgE sp. F 360 jogurt	51,70	surowica	1-5
3984	IgE sp. B312 - laktoza	110,20	surowica	3-11
4987	IgE sp. F232 - owoalbumina (nGal d2)	94,40	surowica	1-9
4988	IgE sp. F233 - owoalbumina (nGal d1)	94,40	surowica	2-6
ALERGENY – MĄCZNE				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	51,70	surowica	1-3

797	IgE sp. F11 - gryka	51,70	surowica	1-3
798	IgE sp. F6 - jęczmień	51,70	surowica	1-3
799	IgE sp. F8 - kukurydza	51,70	surowica	1-3
800	IgE sp. F7 - owies	51,70	surowica	1-3
801	IgE sp. F4 - pszenica	51,70	surowica	1-3
802	IgE sp. F9 - ryż	51,70	surowica	1-3
803	IgE sp. F14 - soja	51,70	surowica	1-3
804	IgE sp. F5 - żyto	51,70	surowica	1-3
ALERGENY – MIĘSO I RYB				
808	IgE sp. F88 - baranina	51,70	surowica	1-3
809	IgE sp. F284 - indyk	51,70	surowica	1-3
810	IgE sp. F83 - kurczak	51,70	surowica	1-3
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	51,70	surowica	1-3
812	IgE sp. F27 - wołowina	51,70	surowica	1-3
813	IgE sp. F3 - dorsz	51,70	surowica	1-3
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	51,70	surowica	1-3
815	IgE sp. F205 śledź	51,70	surowica	1-3
816	IgE sp. F 24 Krewetka	51,70	surowica	1-5
ALERGENY – WARZYWA				
818	IgE sp. F15 - fasola	51,70	surowica	1-3
819	IgE sp. F12 - groch	51,70	surowica	1-3
820	IgE sp. F31 - marchew	51,70	surowica	1-3
821	IgE sp. F244 - ogórek	51,70	surowica	1-3
822	IgE sp. F86 - pietruszka	51,70	surowica	1-3
823	IgE sp. F25 - pomidor	51,70	surowica	1-3
824	IgE sp. F85 - seler	51,70	surowica	1-3
825	IgE sp. F35 - ziemniak	51,70	surowica	1-3
826	IgE sp. F48 - cebula	51,70	surowica	1-3
ALERGENY – OWOCE				
830	IgE sp. F92 - banan	51,70	surowica	1-3
831	IgE sp. F94 - gruszka	51,70	surowica	1-3
832	IgE sp. F49 - jabłko	51,70	surowica	1-3
833	IgE sp. F84 - kiwi	51,70	surowica	1-3
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	51,70	surowica	1-3
835	IgE sp. F44 - truskawka	51,70	surowica	1-3
836	IgE sp. F 237 morela	51,70	surowica	1-5
837	IgE sp. F 259 winogrona	51,70	surowica	1-5
851	IgE sp. F 156 malina	88,80	surowica	1-8
852	IgE sp. F32 cytryna	88,73	surowica	1-8
3960	IgE sp. F34 mandarynka	106,05	surowica	2-6
3961	IgE sp. F53 brzoskwinia	106,05	surowica	2-6
5229	IgE sp. F356 porzeczka czarna	105,63	surowica	2-14
ALERGENY – PRZYPRAWY, UŻYWKI, ORZECHY				
839	IgE sp. F105 - czekolada	51,70	surowica	1-3
840	IgE sp. F93 - kakao	51,70	surowica	1-3
841	IgE sp. F221 - kawa	51,70	surowica	1-3
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	51,70	surowica	1-3
843	IgE sp. F89 - musztarda	51,70	surowica	1-3
844	IgE sp. F277 - koperek	51,70	surowica	1-3
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	51,70	surowica	1-3
846	IgE sp. F17 - orzech laskowy	51,70	surowica	1-3
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	51,70	surowica	1-3
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	51,70	surowica	1-3
849	IgE sp. F 20 migdały	51,70	surowica	1-7
3995	IgE sp. F 144 - Pistacja	105,70	surowica	1-7
3969	IgE sp. F220 cynamon	105,70	surowica	1-7
ALERGENY – OWADY				
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	51,70	surowica	1-3

855	IgE sp. I3 - jad osy	51,70	surowica	1-3
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	51,70	surowica	1-3
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	51,70	surowica	1-3
858	IgE sp. I71 - jad komara	51,70	surowica	1-3
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	51,70	surowica	1-3
860	IgE sp.I205 - jad trzmiela	105,63	surowica	5-12
ALERGENY – LEKI				
863	IgE sp. C58 sulfamethoxazol	157,50	surowica	12-18
864	IgE sp.C91 - metamizol	106,10	surowica	1-12
870	IgE sp. C204 - amoxycylina	54,60	surowica	1-3
871	IgE sp. C62 doksycyklina	157,50	surowica	12-18
872	IgE sp. C52 Pyrazolon	106,10	surowica	10-30
873	IgE sp.C85 - paracetamol	157,60	surowica	12-18
874	IgE sp.C211 - erytromycyna	157,60	surowica	12-18
4985	IgE sp. C78- ibuprofen	142,90	surowica	7-16
INNE				
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	51,70	surowica	1-3
ALERGENY PRZEMYSŁOWE				
865	IgE sp. O1 bawełna	51,70	surowica	1-3
866	IgE sp. K20 wełna	51,70	surowica	1-3
867	IgE sp. K82 latex	51,70	surowica	1-3
868	IgE sp. K74 jedwab	51,70	surowica	1-7
869	IgE sp. K80 formaldehyd	51,70	surowica	1-9
793	IgE sp. alfa-amylaza	105,00	surowica	3-12
ALERGENY MOLEKULARNE				
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	73,10	surowica	1-5
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	73,10	surowica	1-5
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	62,00	surowica	1-3
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	62,00	surowica	1-3
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	101,20	surowica	1-5
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	73,10	surowica	1-5
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	65,10	surowica	1-4
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	65,10	surowica	1-4
3968	IgE sp. epitop Pru p 3, brzoskwinia	84,40	surowica	1-6
5153	IgE sp. rTri a 14, pszenica	84,40	surowica	2-6
5154	IgE sp. rAra h 1, orzech ziemny	84,40	surowica	2-6
5155	IgE sp. rAra h 2, orzech ziemny	84,40	surowica	1-6
5156	IgE sp. rAra h 3, orzech ziemny	84,40	surowica	1-6
5157	IgE sp. rAra h 8, orzech ziemny	84,40	surowica	1-6
5158	IgE sp. rAra h 9, orzech ziemny	84,40	surowica	1-6
5159	IgE sp. rCor a 8 , orzech laskowy	84,40	surowica	1-6
5160	IgE sp. rCor a 1 , orzech laskowy	84,40	surowica	1-6
5161	IgE sp. rCor a 9 , orzech laskowy	84,40	surowica	1-6
5162	IgE sp. rCor a 14 , orzech laskowy	84,40	surowica	1-6
5163	IgE sp. rJug r 1, orzech włoski	84,40	surowica	2-9
5164	IgE sp. rJug r 3, orzech włoski	84,40	surowica	2-9
5167	IgE sp. rPru p 4 , brzoskwinia	84,40	surowica	2-9
5168	IgE sp. rGly m 4 soja	62,00	surowica	2-9
5169	IgE sp. rGly m 5 soja	84,40	surowica	2-9
5170	IgE sp. rGly m 6 soja	84,40	surowica	2-9
5171	IgE sp. rApi g 1.01, seler	84,40	surowica	2-9
5172	IgE sp. rGad c1 , dorsz	62,00	surowica	2-9
5173	IgE sp. rCyp c1, karp	84,40	surowica	2-10
5175	IgE sp. rBet V4, brzoza	84,40	surowica	2-9
5176	IgE sp. rPhl p1 , tymotka łąkowa	84,40	surowica	1-6
5177	IgE sp. rPhl p2 , tymotka łąkowa	62,00	surowica	2-9
5178	IgE sp. rPhl p4 , tymotka łąkowa	84,40	surowica	2-9
5179	IgE sp. rPhl p5 , tymotka łąkowa	84,40	surowica	2-9

5180	IgE sp. rPhl p6 , tymotka łąkowa	84,40	surowica	2-9
5181	IgE sp. rPhl p7 , tymotka łąkowa	84,40	surowica	2-9
5182	IgE sp. rPhl p11 , tymotka łąkowa	84,40	surowica	2-9
5183	IgE sp. rPhl p12 , tymotka łąkowa	84,40	surowica	2-9
5184	IgE sp. nCyn d1, trawa bermudzka	84,40	surowica	2-10
5185	IgE sp. nArt v3 , bylica pospolita	84,40	surowica	1-6
5186	IgE sp. rPar j2, pomurnik lekarski	84,40	surowica	2-9
5187	IgE sp. nSal k1, solanka kolczysta	84,40	surowica	2-9
5188	IgE sp. rAlt a1 , Alternaria	84,40	surowica	2-9
5189	IgE sp. rAsp f3, Aspergillus	84,40	surowica	2-9
5190	IgE sp. rAsp f4, Aspergillus	84,40	surowica	2-6
5191	IgE sp. rAsp f6, Aspergillus	84,40	surowica	2-6
5192	IgE sp. rApi m1, jad pszczoły	84,40	surowica	2-6
5193	IgE sp. rApi m2, jad pszczoły	84,40	surowica	2-6
5194	IgE sp. rApi m3, jad pszczoły	84,40	surowica	2-6
5195	IgE sp. rApi m5, jad pszczoły	84,40	surowica	2-6
5196	IgE sp. rApi m10, jad pszczoły	84,40	surowica	2-6
5197	IgE sp. rVes v1 , jad osy	84,40	surowica	2-6
5198	IgE sp. rVes v5 , jad osy	84,40	surowica	2-6
5199	IgE sp. rFel d4 , kot	84,40	surowica	2-6
5200	IgE sp. rFel d1 , kot	84,40	surowica	2-6
5201	IgE sp. rCan f1, pies	84,40	surowica	2-6
5202	IgE sp. rCan f2, pies	84,40	surowica	2-6
5203	IgE sp. rCan f5, pies	84,40	surowica	2-6
5204	IgE sp. rEqu c1 , koń	84,40	surowica	2-6
5205	IgE sp. rHev b1 , latex	84,40	surowica	2-8
5206	IgE sp. rHev b3 , latex	84,40	surowica	2-9
5207	IgE sp. rHev b5 , latex	84,40	surowica	2-9
5208	IgE sp. rHev b6.02 , latex	84,40	surowica	2-16
5209	IgE sp. rHev b11 , latex	84,40	surowica	2-9
5210	IgE sp. rHev b8 , latex	84,40	surowica	2-9
5220	IgE sp. nArt v1, bylica pospolita	84,40	surowica	2-6
5221	IgE sp. epitop rDer p 23 , roztocze	84,40	surowica	2-6
5222	IgE sp. rBet V6, brzoza	84,40	surowica	2-6
PANELE ALERGENÓW MOLEKULARNYCH				
773	Panel pyłki DPA-Dx 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) Tymotka łąkowa: Phl p 1, Phl p 5, Phl p 7, Phl p 12; Brzoza: Bet v 1, Bet v 2, Bet v 4, Bet v 6; CCD	219,60	surowica	1-7
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze (Gal d 1, Gal d 2, Gal d 3, Gal d 4) orzeszki ziemne (Ara h 1, Ara h 2, Ara h 3, Ara h 9), brzoza (Bet v 1), CCD	267,60	surowica	1-7
782	Panel alergenów zawiera: ekstrakt mleka krowiego (f2); nBos d 4, Alfa-laktoalbuminę (f76); nBos d 5, Beta-laktoglobulinę (f77); nBos d 8, kazeinę (f78); nBos d, laktoferynę (f334); nBos d 6, surowiczą albuminę wołową, BSA (e204); CCD.	191,10	surowica	1-7
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	193,30	surowica	1-7
3958	rTri omega 19 Pszenica, omega-5-gliadyna (F-416), IgE swoiste	62,00	surowica	2-6
3948	Panel pyłki, 4 alergeny (tymotka łąkowa, brzoza) - POLYCHECK tymotka: rPhl p 1, rPhl p 5; brzoza: rBet v 1 i rBet v 2	146,20	surowica	1-9
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów rAra h1 (f422), rAra h 2 (f423), rAra h 3 (f424), rAra h 5 (f444), rAra h 6 (f429), rAra h 7 (f445), rAra h 9 (f427), rBet v 1 (t215) (homologiczny do Ara h 8), CCD marker	202,40	surowica	1-6
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów - POLYCHECK. f13-orzeszek ziemny; Ara h 1(f422); Ara h 2 (f423); Ara h 3 (f424); Ara h 8 (f352); Ara h 9 (f427)	202,40	surowica	1-9
3964	Panel komponenty jaja kurzego - POLYCHECK f01 - Białko; f75 - Żółtko; f233 - Gal d 1, owomukoid; f232 - Gal d 2, owalbumina; f323 - Gal d 3, konalbumina; k208 - Gal d 4, lizozym	202,40	surowica	1-9
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) ALEX	1686,50	surowica	1-7
878	ISAC test	2067,24	surowica	2-35