

ALERGOLOGIA, STYCZEŃ 2026

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	czas oczekiwania na wynik (dni robocze)* ORIENTACYJNY
ALERGOLOGIA				
700	IgE całkowite	38,90	surowica	1
701	Eozynofilia bezwzględna	22,40	krew EDTA	1-2
702	Eozynofilia/ocena ilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa	25,90	wymaz na szkiełku	1-5
703	Eozynofilia, wymaz z gardła	25,90	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	286,90	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, kłosówka, kupkówka pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa - mix(4), IGE całkowite;	281,00	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.	281,00	surowica	1-7
704	Panel alergenów mieszany (pediatryczny): f13- orzech ziemny f02-mleko krowie f01- biało 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	262,50	surowica	1-7
Panele 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.	237,20	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	262,50	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	183,00	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 alternataes2 Mix piór (kura, kaczk, gęś) i 6 Karaluch e7 Gołębie odchody, m37 Trichophyton mentagrophytes m5 Candida albicans	141,60	surowica	1-7
3962	Panel alerenów oddechowy 10 alergenów d01 - D. pteronyssinus, 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	141,80	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 Komosa w203 Rzepak	141,60	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	141,60	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	141,60	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 Chomik e7 Mix sierści (krowa, owca, koza) es172 Mix piór (Papuzka falista, kanarek, papuga Ara, Aleksandretta obroźna, Zeberka timorska)	141,60	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. pteronyssinus, d02 - D. farinae; k82 - lateks; i06 - karaluch; k202 - CCD	304,50	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 - ryź, f08 - kukurydza, f04 - mąka pszenna, f76 - alfa-laktoalbumina, f77 - beta-laktoglobulina, f78 - kazeina, f01 - białko jaja kurzego; k202 - CCD	304,50	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), ryź (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.	237,20	surowica	1-7
705	Panel alergenów pokarmowych	262,50	surowica	1-7
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, marchew, jabłko, soja, ryź, kakao, mąka mix	183,00	surowica	1-7
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) orzech ziemny, seler, pomidor, dorsz, brzoskwinia, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, cytrusy mix	183,80	surowica	1-7
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) f4; Mąka pszenna f5; Mąka żytnia f9; Ryź f3; Dorsz f7; Mąka owsiana f26; Wieprzowina f27; Wołowina f83; Kurczak f79; Gluten 24; Krewetka	141,60	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	141,60	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 fs32; Mix cytrusów (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka)	141,60	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	141,60	surowica	1-5
769	Panel mleko krowie plus gluten -F02-Mleko krowie F76- α -Laktoalbumina F77- β -laktoglobulina F78-Kazeina E204-Albumina surowicy bydłowej F79-Gluten	141,60	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)	200,70	surowica	1-7
724	Panel jady owadów (i01 - pszczoły, i03 - osy, i75 - szerszenia europejskiego, i71 - komara, meszki, k202 - CCD)	188,90	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	76,80	surowica	1-3
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew Pyłek: t02 - olsza szara, t03 - brzoza brodawkowata, t04 - leszczyna, t07 - dąb, t12 - wierzba	76,80	surowica	1-3
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów Pyłek: w06 - bylica pospolita, w09 - babka lancetowata, w10 - komosa biała, w12 - nawłóć pospolita, w20 - pokrzywa zwyczajna	76,80	surowica	1-3
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni m01 - Penicillium notatum, m02 - Cladosporium herbarum, m03 - Aspergillus fumigatus, m05 - Candida albicans, m06 - Alternaria tenuis	76,80	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	76,80	surowica	1-3
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza e70 - gęś, e85 - kura, e86 - kaczka, e89 - indyk	76,80	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	76,80	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	76,80	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	76,80	surowica	1-3
719	Panel drzew 5 (drzewa wczesne) Pyłek: t02 - olsza, t04 - leszczyna, t08 - wiąz, t12 - wierzba, t14 - topola	76,80	surowica	1-3
720	Panel drzew 6 (drzewa późne) Pyłek: t01 - klon, t03 - brzoza, t05 - buk, t07 - dąb, t10 - orzech włoski	76,80	surowica	1-3
721	IgE sp. FP3 - mieszanka zbóż Alergeny pokarmowe roślin zbożowych: f04 - pszenica, f07 - owies, f08 - kukurydza, f10 - sezam, f11 - gryka	60,90	surowica	1-3
722	IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3 Pyłek: g01 - tomka wonna, g05 - życica, g06 - tymotka, g12 - żyto, g13 - kłosówka	73,10	surowica	1-3
ALERGENY- SKŁADNIKI KURZU, ROZTOCZA				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	54,30	surowica	1-3
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	54,30	surowica	1-3
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	54,30	surowica	1-3
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	54,30	surowica	1-3
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	54,30	surowica	1-3
ALERGENY- SIERŚCI I PIERZA				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	54,30	surowica	1-3
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	54,30	surowica	1-3
734	IgE sp. - odchody kanarka	54,30	surowica	5-12
735	IgE sp. E1 - naskórek i łupież kota	54,30	surowica	1-3

736	IgE sp. E2 - naskórek psa	54,30	surowica	1-3
737	IgE sp. E3 - sierść konia	54,30	surowica	1-3
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	54,30	surowica	1-3
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	54,30	surowica	1-3
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	54,30	surowica	1-3
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	54,30	surowica	1-3
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	54,30	surowica	1-3
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	54,30	surowica	1-3
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	54,30	surowica	1-3
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	54,30	surowica	1-3
746	IgE sp. E5 łupież psa	54,30	surowica	1-3
747	IgE sp. E 98 naskórek, włos szynszyla	54,30	surowica	5-12
3949	IgE sp. E85 pióra kury	65,00	surowica	1-9
ALERGENY- TRAWY I ZBOŻA				
748	IgE sp. G5 - żyźyca trwała	54,30	surowica	1-3
749	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa	54,30	surowica	1-3
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	54,30	surowica	1-3
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	54,30	surowica	1-3
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	54,30	surowica	1-3
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	54,30	surowica	1-3
ALERGENY- DRZEWA				
759	IgE sp. T27 - Lipa drobnolistna	65,00	surowica	5-12
760	IgE sp. T3 - brzoza	65,00	surowica	1-3
761	IgE sp. T4 - leszczyna	65,00	surowica	1-3
762	IgE sp. T2 - olcha	65,00	surowica	1-3
763	IgE sp. T14 - topola	65,00	surowica	1-3
764	IgE sp. T12 - wierzba	65,00	surowica	1-3
3970	IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna	65,00	surowica	3-10
3992	IgE sp. T7- Dąb	65,00	surowica	3-10
ALERGENY - CHWASTY				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	54,30	surowica	1-3
771	IgE sp. W6 - bylca pospolita	54,30	surowica	1-3
772	IgE sp. W10 - komosa biała	54,30	surowica	1-3
ALERGENY – PLEŚNIE I GRZYBY				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	54,30	surowica	1-3
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	54,30	surowica	1-3
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	54,30	surowica	1-3
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	54,30	surowica	1-3
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	54,30	surowica	1-3
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	54,30	surowica	1-3
ALERGENY – MLECZNE, NABIAŁ				
783	IgE sp. E101 - albumina surowicy bydłowej (BSA)	65,00	surowica	1-8
784	IgE sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko)	65,00	surowica	5-12
785	IgE sp. F1 - białko jajka	54,30	surowica	1-3
786	IgE sp. F245 - jajko całe	54,30	surowica	1-3
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	54,30	surowica	1-3
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	54,30	surowica	1-3
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	54,30	surowica	1-3
790	IgE sp. F78 - kazeina	54,30	surowica	1-3
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	54,30	surowica	1-3
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	54,30	surowica	1-3
794	IgE sp. F 106 hydrolizat serwatki	65,00	surowica	5-12
795	IgE sp. F 360 jogurt	54,30	surowica	1-5
3984	IgE sp. B312 - laktoza	115,70	surowica	3-11
4987	IgE sp. F232 - owoalbumina (nGal d2)	65,00	surowica	1-9
4988	IgE sp. F233 - owoalbumina (nGal d1)	65,00	surowica	2-6
ALERGENY – MĄCZNE				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	54,30	surowica	1-3
797	IgE sp. F11 - gryka	54,30	surowica	1-3
798	IgE sp. F6 - jęczmień	54,30	surowica	1-3

799	IgE sp. F8 - kukurydza	54,30	surowica	1-3
800	IgE sp. F7 - owies	54,30	surowica	1-3
801	IgE sp. F4 - pszenica	54,30	surowica	1-3
802	IgE sp. F9 - ryż	54,30	surowica	1-3
803	IgE sp. F14 - soja	54,30	surowica	1-3
804	IgE sp. F5 - żyto	54,30	surowica	1-3
ALERGENY – MIĘSO I RYB				
808	IgE sp. F88 - baranina	54,30	surowica	1-3
809	IgE sp. F284 - indyk	54,30	surowica	1-3
810	IgE sp. F83 - kurczak	54,30	surowica	1-3
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	54,30	surowica	1-3
812	IgE sp. F27 - wołowina	54,30	surowica	1-3
813	IgE sp. F3 - dorsz	54,30	surowica	1-3
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	54,30	surowica	1-3
815	IgE sp. F205 śledź	54,30	surowica	1-3
816	IgE sp. F 24 Krewetka	54,30	surowica	1-5
ALERGENY – WARZYWA				
818	IgE sp. F15 - fasola	54,30	surowica	1-3
819	IgE sp. F12 - groch	54,30	surowica	1-3
820	IgE sp. F31 - marchew	54,30	surowica	1-3
821	IgE sp. F244 - ogórek	54,30	surowica	1-3
822	IgE sp. F86 - pietruszka	54,30	surowica	1-3
823	IgE sp. F25 - pomidor	54,30	surowica	1-3
824	IgE sp. F85 - seler	54,30	surowica	1-3
825	IgE sp. F35 - ziemniak	54,30	surowica	1-3
826	IgE sp. F48 - cebula	54,30	surowica	1-3
ALERGENY – OWOCE				
830	IgE sp. F92 - banan	54,30	surowica	1-3
831	IgE sp. F94 - gruszka	54,30	surowica	1-3
832	IgE sp. F49 - jabłko	54,30	surowica	1-3
833	IgE sp. F84 - kiwi	54,30	surowica	1-3
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	54,30	surowica	1-3
835	IgE sp. F44 - truskawka	54,30	surowica	1-3
836	IgE sp. F 237 morela	54,30	surowica	1-5
837	IgE sp. F 259 winogrona	54,30	surowica	1-5
851	IgE sp. F 156 malina	65,00	surowica	1-8
852	IgE sp. F32 cytryna	65,00	surowica	1-8
3960	IgE sp. F34 mandarynka	65,00	surowica	2-6
3961	IgE sp. F53 brzoskwinia	65,00	surowica	2-6
5229	IgE sp. F356 porzeczka czarna	110,90	surowica	2-14
ALERGENY – PRZYPRAWY, UŻYWKI, ORZECHY				
839	IgE sp. F105 - czekolada	54,30	surowica	1-3
840	IgE sp. F93 - kakao	54,30	surowica	1-3
841	IgE sp. F221 - kawa	54,30	surowica	1-3
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	54,30	surowica	1-3
843	IgE sp. F89 - musztarda	54,30	surowica	1-3
844	IgE sp. F277 - koperek	54,30	surowica	1-3
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	54,30	surowica	1-3
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	54,30	surowica	1-3
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	54,30	surowica	1-3
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	54,30	surowica	1-3
849	IgE sp. F 20 migdały	54,30	surowica	1-7
3995	IgE sp. F 144 - Pistacja	65,00	surowica	1-7
3969	IgE sp. F220 cynamon	65,00	surowica	1-7
ALERGENY – OWADY				
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	54,30	surowica	1-3
855	IgE sp. I3 - jad osy	54,30	surowica	1-3
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	54,30	surowica	1-3
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	54,30	surowica	1-3
858	IgE sp. I71 - jad komara	54,30	surowica	1-3

859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	54,30	surowica	1-3
860	IgE sp.I205 - jad trzmieła	65,00	surowica	5-12
ALERGENY – LEKI				
863	IgE sp. C58 sulfamethoxazol	165,40	surowica	12-18
864	IgE sp.C91 - metamizol	111,40	surowica	1-12
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	57,30	surowica	1-3
871	IgE sp. C62 doksycyklina	165,40	surowica	12-18
872	IgE sp. C52 Pyrazolon	111,40	surowica	10-30
873	IgE sp.C85 - paracetamol	165,50	surowica	12-18
874	IgE sp.C211 - erytromycyna	165,50	surowica	12-18
4985	IgE sp. C78- ibuprofen	150,00	surowica	7-16
INNE				
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	54,30	surowica	1-3
ALERGENY PRZEMYSŁOWE				
865	IgE sp. O1 bawełna	54,30	surowica	1-3
866	IgE sp. K20 wełna	54,30	surowica	1-3
867	IgE sp. K82 latex	54,30	surowica	1-3
868	IgE sp. K74 jedwab	54,30	surowica	1-7
869	IgE sp. K80 formaldehyd	54,30	surowica	1-9
793	IgE sp. alfa-amylaza	65,00	surowica	3-12
ALERGENY MOLEKULARNE				
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	65,00	surowica	1-5
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	65,00	surowica	1-5
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	65,10	surowica	1-3
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	65,10	surowica	1-3
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	65,00	surowica	1-5
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	65,00	surowica	1-5
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	65,00	surowica	1-4
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	68,40	surowica	1-4
3968	IgE sp. epitop Pru p 3, brzoskwinia	65,00	surowica	1-6
5153	IgE sp. rTri a 14, pszenica	65,00	surowica	2-6
5154	IgE sp. rAra h 1, orzech ziemny	65,00	surowica	2-6
5155	IgE sp. rAra h 2, orzech ziemny	65,00	surowica	1-6
5156	IgE sp. rAra h 3, orzech ziemny	65,00	surowica	1-6
5157	IgE sp. rAra h 8, orzech ziemny	65,00	surowica	1-6
5158	IgE sp. rAra h 9, orzech ziemny	65,00	surowica	1-6
5159	IgE sp. rCor a 8 , orzech laskowy	65,00	surowica	1-6
5160	IgE sp. rCor a 1 , orzech laskowy	65,00	surowica	1-6
5161	IgE sp. rCor a 9 , orzech laskowy	65,00	surowica	1-6
5162	IgE sp. rCor a 14 , orzech laskowy	65,00	surowica	1-6
5163	IgE sp. rJug r 1, orzech włoski	65,00	surowica	2-9
5164	IgE sp. rJug r 3, orzech włoski	65,00	surowica	2-9
5167	IgE sp. rPru p 4 , brzoskwinia	65,00	surowica	2-9
5168	IgE sp. rGly m 4 soja	65,00	surowica	2-9
5169	IgE sp. rGly m 5 soja	65,00	surowica	2-9
5170	IgE sp. rGly m 6 soja	65,00	surowica	2-9
5171	IgE sp. rApi g 1.01, seler	65,00	surowica	2-9
5172	IgE sp. rGad c1 , dorsz	65,00	surowica	2-9
5173	IgE sp. rCyp c1, karp	65,00	surowica	2-10
5175	IgE sp. rBet V4, brzoza	65,00	surowica	2-9
5176	IgE sp. rPhl p1 , tymotka łąkowa	65,00	surowica	1-6
5177	IgE sp. rPhl p2 , tymotka łąkowa	65,00	surowica	2-9
5178	IgE sp. rPhl p4 , tymotka łąkowa	65,00	surowica	2-9
5179	IgE sp. rPhl p5 , tymotka łąkowa	65,00	surowica	2-9
5180	IgE sp. rPhl p6 , tymotka łąkowa	65,00	surowica	2-9
5181	IgE sp. rPhl p7 , tymotka łąkowa	65,00	surowica	2-9
5182	IgE sp. rPhl p11 , tymotka łąkowa	65,00	surowica	2-9
5183	IgE sp. rPhl p12 , tymotka łąkowa	65,00	surowica	2-9
5184	IgE sp. nCyn d1, trawa bermudzka	85,00	surowica	2-10
5185	IgE sp. nArt v3 , bylica pospolita	65,00	surowica	1-6

5186	IgE sp. rPar j2, pomurnik lekarski	85,00	surowica	2-9
5187	IgE sp. nSal k1, solanka kolczysta	85,00	surowica	2-9
5188	IgE sp. rAlt a1 , Alternaria	65,00	surowica	2-9
5189	IgE sp. rAsp f3, Aspergillus	65,00	surowica	2-9
5190	IgE sp. rAsp f4, Aspergillus	65,00	surowica	2-6
5191	IgE sp. rAsp f6, Aspergillus	65,00	surowica	2-6
5192	IgE sp. rApi m1, jad pszczoły	65,00	surowica	2-6
5193	IgE sp. rApi m2, jad pszczoły	65,00	surowica	2-6
5194	IgE sp. rApi m3, jad pszczoły	65,00	surowica	2-6
5195	IgE sp. rApi m5, jad pszczoły	65,00	surowica	2-6
5196	IgE sp. rApi m10, jad pszczoły	65,00	surowica	2-6
5197	IgE sp. rVes v1 , jad osy	65,00	surowica	2-6
5198	IgE sp. rVes v5 , jad osy	65,00	surowica	2-6
5199	IgE sp. rFel d4 , kot	65,00	surowica	2-6
5200	IgE sp. rFel d1 , kot	65,00	surowica	2-6
5201	IgE sp. rCan f1, pies	65,00	surowica	2-6
5202	IgE sp. rCan f2, pies	65,00	surowica	2-6
5203	IgE sp. rCan f5, pies	65,00	surowica	2-6
5204	IgE sp. rEqu c1 , koń	65,00	surowica	2-6
5205	IgE sp. rHev b1 , latex	65,00	surowica	2-8
5206	IgE sp. rHev b3 , latex	85,00	surowica	2-9
5207	IgE sp. rHev b5 , latex	85,00	surowica	2-9
5208	IgE sp. rHev b6.02 , latex	85,00	surowica	2-16
5209	IgE sp. rHev b11 , latex	65,00	surowica	2-9
5210	IgE sp. rHev b8 , latex	85,00	surowica	2-9
5220	IgE sp. nArt v1, bylica pospolita	65,00	surowica	2-6
5221	IgE sp. epitop rDer p 23 , roztocze	65,00	surowica	2-6
5222	IgE sp. rBet V6, brzoza	65,00	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	230,60	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	281,00	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.	200,70	surowica	1-7
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	203,00	surowica	1-7
3958	rTri omega 19 Pszenica, omega-5-gliadyna (F-416), IgE swoiste	65,00	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	153,50	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	212,50	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)	212,50	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	212,50	surowica	1-9
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) ALEX	1 770,80	surowica	1-7
878	ISAC test	2 170,60	surowica	2-35