

ALERGOLOGIA, STYCZEŃ 2024

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	czas oczekiwania na wynik (dni robocze)* ORIENTACYJNY
ALERGOLOGIA				
700	IgE całkowite	35,40	surowica	1
701	Eozynofilia bezwzględna	20,30	krew EDTA	1
702	Eozynofilia/ocena ilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa	23,50	wymaz na szkiełku	1-3
703	Eozynofilia, wymaz z gardła	23,50	wymaz na szkiełku	1- 3
ALERGENY W PANELAH				
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 herbarium M06-Alternaria alternata M03-Aspergillus fumigatus, D01- D. pteronyssinus, D02-D. farinae, K202-CCD	260,00	surowica	1-7
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;	254,70	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.	254,70	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 herbarium	254,70	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.	215,00	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.peteronyssinus 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	254,70	surowica	1-7
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) brzoza, żyto, bylica, D. pteronyssinus, D. farinae, naskórek psa, naskórek kota, trawy mix (tymotka łąkowa, kłósówka, kupkówka pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa), pióra mix (gęsi, kury, kaczk, indyka), pleśń mix	165,90	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 es2 Mix piór (kura, kaczka, gęś) i 6 Karaluch e7 Gołębie odchody, m37 Trichophyton mentagrophytes m5 Candida albicans	128,40	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	128,40	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	128,40	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	128,40	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	128,40	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 (Papuzka falista, kanarek, papuga Ara, Aleksandretta obroźna, Zeberka timorska)	128,40	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	288,90	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	288,90	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.	215,00	surowica	1-7
705	Panel alergenów pokarmowych	254,70	surowica	1-7
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, marchew, jabłko, soja, ryż, kakao, mąka mix	165,90	surowica	1-7
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) orzech ziemny, seler, pomidor, dorsz, brzoskwinia, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, cytrusy mix	165,90	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	128,40	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	128,40	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	128,40	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	128,40	surowica	1-7
769	Panel mleko krowie plus gluten -F02-Mleko krowie F76-α-Laktoalbumina F77-β-laktoglobulina F78-Kazeina E204-Albumina surowicy bydłowej F79-Gluten	128,40	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)	181,90	surowica	1-7
724	Panel jady owadów (i01 - pszczoły, i03 - osy, i75 - szerszenia europejskiego, i71 - komara, meszki, k202 - CCD)	171,20	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	69,60	surowica	1-3
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew Pyłek: t02 - olsza szara, t03 - brzoza brodawkowata, t04 - leszczyna, t07 - dąb, t12 - wierzba	69,60	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	69,60	surowica	1-3
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni m01 - Penicillium notatum, m02 - Cladosporium herbarum, m03 - Aspergillus fumigatus, m05 - Candida albicans, m06 - Alternaria tenuis	69,60	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	69,60	surowica	1-3
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza e70 - gęś, e85 - kura, e86 - kaczka, e89 - indyk	69,60	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	69,60	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	69,60	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	69,60	surowica	1-3
719	Panel drzew 5 (drzewa wczesne) Pyłek: t02 - olsza, t04 - leszczyna, t08 - wiąz, t12 - wierzba, t14 - topola	69,60	surowica	1-3
720	Panel drzew 6 (drzewa późne) Pyłek: t01 - klon, t03 - brzoza, t05 - buk, t07 - dąb, t10 - orzech włoski	69,60	surowica	1-3
721	IgE sp. FP3 - mieszanka zbóż Alergeny pokarmowe roślin zbożowych: f04 - pszenica, f07 - owies, f08 - kukurydza, f10 - sezam, f11 - gryka	55,00	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	49,20	surowica	1-3
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	49,20	surowica	1-3
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	49,20	surowica	1-3
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	49,20	surowica	1-3
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	49,20	surowica	1-3

ALERGENY- SIERŚCI I PIERZA				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	49,20	surowica	1-3
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	49,20	surowica	1-3
734	IgE sp. - odchody kanarka	49,20	surowica	5-12
735	IgE sp. E1 - naskórek i łupież kota	49,20	surowica	1-3
736	IgE sp. E2 - naskórek psa	49,20	surowica	1-3
737	IgE sp. E3 - sierść konia	49,20	surowica	1-3
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	49,20	surowica	1-3
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	49,20	surowica	1-3
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	49,20	surowica	1-3
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	49,20	surowica	1-3
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	49,20	surowica	1-3
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	49,20	surowica	1-3
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	49,20	surowica	1-3
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	49,20	surowica	1-3
746	IgE sp. E5 łupież psa	49,20	surowica	1-3
747	IgE sp. E 98 naskórek, włos szynszyla	49,20	surowica	5-12
3949	IgE sp. E85 pióra kury	137,00	surowica	1-9
ALERGENY- TRAWY I ZBOŻA				
748	IgE sp. G5 - życica trwała	49,20	surowica	1-3
749	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa	49,20	surowica	1-3
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	49,20	surowica	1-3
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	49,20	surowica	1-3
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	49,20	surowica	1-3
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	49,20	surowica	1-3

ALERGENY- DRZEWA				
759	IgE sp. T27 - Lipa drobnolistna	59,00	surowica	5-12
760	IgE sp. T3 - brzoza	49,20	surowica	1-3
761	IgE sp. T4 - leszczyna	49,20	surowica	1-3
762	IgE sp. T2 - olcha	49,20	surowica	1-3
763	IgE sp. T14 - topola	49,20	surowica	1-3
764	IgE sp. T12 - wierzba	49,20	surowica	1-3
3970	IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna	100,60	surowica	7-12
3992	IgE sp. T7- Dąb	101,00	surowica	7-12
ALERGENY - CHWASTY				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	49,20	surowica	1-3
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	49,20	surowica	1-3
772	IgE sp. W10 - komosa biała	49,20	surowica	1-3
ALERGENY – PLEŚNIE I GRZYBY				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	49,20	surowica	1-3
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	49,20	surowica	1-3
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	49,20	surowica	1-3
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	49,20	surowica	1-3
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	49,20	surowica	1-3
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	49,20	surowica	1-3
ALERGENY – MLECZNE, NABIAŁ				
783	IgE sp. E101 - albumina surowicy bydłowej (BSA)	69,60	surowica	1-8
784	IgE sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko)	69,60	surowica	5-12
785	IgE sp. F1 - białko jajka	49,20	surowica	1-3
786	IgE sp. F245 - jajko całe	49,20	surowica	1-3
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	49,20	surowica	1-3
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	49,20	surowica	1-3
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	49,20	surowica	1-3
790	IgE sp. F78 - kazeina	49,20	surowica	1-3
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	49,20	surowica	1-3

792	IgE sp. F81 - ser cheddar	49,20	surowica	1-3
794	IgE sp. F 106 hydrolizat serwatki	59,00	surowica	5-12
795	IgE sp. F 360 jogurt	49,20	surowica	1-5
3984	IgE sp. B312 - laktoza	104,90	surowica	6-12
4987	IgE sp. F232 - owoalbumina (nGal d2)	89,90	surowica	1-9
4988	IgE sp. F233 - owoalbumina (nGal d1)	89,90	surowica	2-9
ALERGENY – MĄCZNE				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	49,20	surowica	1-3
797	IgE sp. F11 - gryka	49,20	surowica	1-3
798	IgE sp. F6 - jęczmień	49,20	surowica	1-3
799	IgE sp. F8 - kukurydza	49,20	surowica	1-3
800	IgE sp. F7 - owies	49,20	surowica	1-3
801	IgE sp. F4 - pszenica	49,20	surowica	1-3
802	IgE sp. F9 - ryż	49,20	surowica	1-3
803	IgE sp. F14 - soja	49,20	surowica	1-3
804	IgE sp. F5 - żyto	49,20	surowica	1-3
ALERGENY – MIĘSO I RYB				
808	IgE sp. F88 - baranina	49,20	surowica	1-3
809	IgE sp. F284 - indyk	49,20	surowica	1-3
810	IgE sp. F83 - kurczak	49,20	surowica	1-3
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	49,20	surowica	1-3
812	IgE sp. F27 - wołowina	49,20	surowica	1-3
813	IgE sp. F3 - dorsz	49,20	surowica	1-3
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	49,20	surowica	1-3
815	IgE sp. F205 śledź	49,20	surowica	1-3
816	IgE sp. F 24 Krewetka	49,20	surowica	1-3
ALERGENY – WARZYWA				
818	IgE sp. F15 - fasola	49,20	surowica	1-3
819	IgE sp. F12 - groch	49,20	surowica	1-3
820	IgE sp. F31 - marchew	49,20	surowica	1-3
821	IgE sp. F244 - ogórek	49,20	surowica	1-3
822	IgE sp. F86 - pietruszka	49,20	surowica	1-3

823	IgE sp. F25 - pomidor	49,20	surowica	1-3
824	IgE sp. F85 - seler	49,20	surowica	1-3
825	IgE sp. F35 - ziemniak	49,20	surowica	1-3
826	IgE sp. F48 - cebula	49,20	surowica	1-3
ALERGENY – OWOCE				
830	IgE sp. F92 - banan	49,20	surowica	1-3
831	IgE sp. F94 - gruszka	49,20	surowica	1-3
832	IgE sp. F49 - jabłko	49,20	surowica	1-3
833	IgE sp. F84 - kiwi	49,20	surowica	1-3
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	49,20	surowica	1-3
835	IgE sp. F44 - truskawka	49,20	surowica	1-3
836	IgE sp. F 237 morela	49,20	surowica	1-5
837	IgE sp. F 259 winogrona	49,20	surowica	1-5
851	IgE sp. F 156 malina	84,50	surowica	1-8
852	IgE sp. F32 cytryna	84,50	surowica	1-8
3960	IgE sp. F34 mandarynka	101,00	surowica	7-12
3961	IgE sp. F53 brzoskwinia	101,00	surowica	7-12
5229	IgE sp. F356 porzeczka czarna	100,60	surowica	2-14
ALERGENY – PRZYPRAWY, UŻYWKI, ORZECHY				
839	IgE sp. F105 - czekolada	49,20	surowica	1-3
840	IgE sp. F93 - kakao	49,20	surowica	1-3
841	IgE sp. F221 - kawa	49,20	surowica	1-3
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	49,20	surowica	1-3
843	IgE sp. F89 - musztarda	49,20	surowica	1-3
844	IgE sp. F277 - koperek	49,20	surowica	1-3
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	49,20	surowica	1-3
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	49,20	surowica	1-3
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	49,20	surowica	1-3
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	49,20	surowica	1-3
849	IgE sp. F 20 migdały	49,20	surowica	1-7
3995	IgE sp. F 144 - Pistacja	100,60	surowica	1-8
3969	IgE sp. F220 cynamon	100,60	surowica	1-9

ALERGENY – OWADY				
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	49,20	surowica	1-3
855	IgE sp. I3 - jad osy	49,20	surowica	1-3
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	49,20	surowica	1-3
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	49,20	surowica	1-3
858	IgE sp. I71 - jad komara	49,20	surowica	1-3
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	49,20	surowica	1-3
860	IgE sp.I205 - jad trzmiela	100,60	surowica	5-12
ALERGENY – LEKI				
863	IgE sp. C58 sulfamethoxazol	150,00	surowica	12-18
864	IgE sp.C91 - metamizol	100,60	surowica	1-16
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	52,00	surowica	1-3
871	IgE sp. C62 doksycyklina	150,00	surowica	12-18
872	IgE sp. C52 Pyrazolon	100,60	surowica	10-30
873	IgE sp.C85 - paracetamol	150,00	surowica	12-18
874	IgE sp.C211 - erytromycyna	150,00	surowica	12-18
4985	IgE sp. C78- ibuprofen	136,00	surowica	7-16
INNE				
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	49,20	surowica	1-3
ALERGENY PRZEMYSŁOWE				
865	IgE sp. O1 bawełna	49,20	surowica	1-3
866	IgE sp. K20 wełna	49,20	surowica	1-3
867	IgE sp. K82 latex	49,20	surowica	1-3
868	IgE sp. K74 jedwab	49,20	surowica	1-7
869	IgE sp. K80 formaldehyd	49,20	surowica	1-9
793	IgE sp. alfa-amylaza	100,00	surowica	1-16
ALERGENY MOLEKULARNE				
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	69,60	surowica	1-3
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	69,60	surowica	1-3
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	59,00	surowica	1-3
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	59,00	surowica	1-3
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	96,30	surowica	1-3
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	69,60	surowica	1-3

3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	59,00	surowica	1-3
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	59,00	surowica	1-3
3968	IgE sp. epitop Pru p 3, brzoskwinia	80,30	surowica	1-9
5153	IgE sp. rTri a 14, pszenica	80,30	surowica	2-9
5154	IgE sp. rAra h 1, orzech ziemny	80,30	surowica	1-9
5155	IgE sp. rAra h 2, orzech ziemny	80,30	surowica	1-9
5156	IgE sp. rAra h 3, orzech ziemny	80,30	surowica	1-9
5157	IgE sp. rAra h 8, orzech ziemny	80,30	surowica	2-9
5158	IgE sp. rAra h 9, orzech ziemny	80,30	surowica	1-9
5159	IgE sp. rCor a 8 , orzech laskowy	80,30	surowica	1-9
5160	IgE sp. rCor a 1 , orzech laskowy	80,30	surowica	1-9
5161	IgE sp. rCor a 9 , orzech laskowy	80,30	surowica	1-9
5162	IgE sp. rCor a 14 , orzech laskowy	80,30	surowica	1-9
5163	IgE sp. rJug r 1, orzech włoski	80,30	surowica	2-9
5164	IgE sp. rJug r 3, orzech włoski	80,30	surowica	2-9
5167	IgE sp. rPru p 4 , brzoskwinia	80,30	surowica	2-9
5168	IgE sp. rGly m 4 soja	80,30	surowica	2-9
5169	IgE sp. rGly m 5 soja	80,30	surowica	2-9
5170	IgE sp. rGly m 6 soja	80,30	surowica	2-9
5171	IgE sp. rApi g 1.01, seler	80,30	surowica	2-9
5172	IgE sp. rGad c1 , dorsz	80,30	surowica	2-9
5173	IgE sp. rCyp c1, karp	80,30	surowica	2-9
5175	IgE sp. rBet V4, brzoza	80,30	surowica	2-9
5176	IgE sp. rPhl p1 , tymotka łąkowa	80,30	surowica	2-9
5177	IgE sp. rPhl p2 , tymotka łąkowa	80,30	surowica	2-9
5178	IgE sp. rPhl p4 , tymotka łąkowa	80,30	surowica	2-9
5179	IgE sp. rPhl p5 , tymotka łąkowa	80,30	surowica	2-9
5180	IgE sp. rPhl p6 , tymotka łąkowa	80,30	surowica	2-9
5181	IgE sp. rPhl p7 , tymotka łąkowa	80,30	surowica	2-9
5182	IgE sp. rPhl p11 , tymotka łąkowa	80,30	surowica	2-9
5183	IgE sp. rPhl p12 , tymotka łąkowa	80,30	surowica	2-9
5184	IgE sp. nCyn d1, trawa bermudzka	80,30	surowica	2-9
5185	IgE sp. nArt v3 , bylica pospolita	80,30	surowica	2-9

5186	IgE sp. rPar j2, pomurnik lekarski	80,30	surowica	2-9
5187	IgE sp. nSal k1, solanka kolczysta	80,30	surowica	2-9
5188	IgE sp. rAlt a1 , Alternaria	80,30	surowica	2-9
5189	IgE sp. rAsp f3, Aspergillus	80,30	surowica	2-9
5190	IgE sp. rAsp f4, Aspergillus	80,30	surowica	2-9
5191	IgE sp. rAsp f6, Aspergillus	80,30	surowica	2-9
5192	IgE sp. rApi m1, jad pszczoły	80,30	surowica	2-9
5193	IgE sp. rApi m2, jad pszczoły	80,30	surowica	2-9
5194	IgE sp. rApi m3, jad pszczoły	80,30	surowica	2-9
5195	IgE sp. rApi m5, jad pszczoły	80,30	surowica	2-9
5196	IgE sp. rApi m10, jad pszczoły	80,30	surowica	2-9
5197	IgE sp. rVes v1 , jad osy	80,30	surowica	2-9
5198	IgE sp. rVes v5 , jad osy	80,30	surowica	2-9
5199	IgE sp. rFel d4 , kot	80,30	surowica	2-9
5200	IgE sp. rFel d1 , kot	80,30	surowica	2-9
5201	IgE sp. rCan f1, pies	80,30	surowica	2-9
5202	IgE sp. rCan f2, pies	80,30	surowica	2-9
5203	IgE sp. rCan f5, pies	80,30	surowica	2-9
5204	IgE sp. rEqu c1 , koń	80,30	surowica	2-9
5205	IgE sp. rHev b1 , latex	80,30	surowica	2-16
5206	IgE sp. rHev b3 , latex	80,30	surowica	2-9
5207	IgE sp. rHev b5 , latex	80,30	surowica	2-9
5208	IgE sp. rHev b6.02 , latex	80,30	surowica	2-16
5209	IgE sp. rHev b11 , latex	80,30	surowica	2-9
5210	IgE sp. rHev b8 , latex	80,30	surowica	2-9
5220	IgE sp. nArt v1, bylica pospolita	80,30	surowica	2-9
5221	IgE sp. epitop rDer p 23 , roztocze	80,30	surowica	2-9
5222	IgE sp. rBet V6, brzoza	80,30	surowica	2-9
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	209,00	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	254,70	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.	181,90	surowica	1-7
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	184,00	surowica	1-7
3958	rTri omega 19 Pszenica, omega-5-gliadyna (F-416), IgE swoiste	100,60	surowica	5-9
3948	Panel pyłki, 4 alergeny (tymotka łąkowa, brzoza) - POLYCHECK tymotka: rPhl p 1, rPhl p 5; brzoza: rBet v 1 i rBet v 2	139,10	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	192,60	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)	192,60	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	192,60	surowica	1-9
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) ALEX	1 605,00	surowica	1-7
878	ISAC test	1968,80	surowica	2-35